

STAROSTWO POWIATOWE  
w INOWROCŁAWIU  
Wydział Architektury, Budownictwa i Inżynierii  
załącznik do dec. AB 57/101. ....  
data ..... 26 PAZ 2016

ul. Rynek 25  
86-200 Chelmno  
tel. kom: 0- 691-722-738  
e-mail: inzynieriasanitarne@wp.pl

# PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

egz. nr 4

## Temat

BUDOWA SIECI WODNO-KANALIZACYJNEJ W GMINIE KRUSZWICA - ZADANIE 3:  
BUDOWA SIECI WODNO-KANALIZACYJNEJ W MIEJSCOWOŚCI SŁAWSK WIELKI

## Obiekt

SIEĆ WODOCIĄGOWA I KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI  
KATEGORIA XXVI OBIEKTU BUDOWLANEGO

## Numery działek

Obr. Janowice: 100/2, 100/1, 104/1, 104/2, 101/2, 102, 107/3, 113  
Obr. Rożniaty: 32/4, 47/2, 50/29, 36/8, 37/1, 30, 18  
Obr. Sławsk Wielki: 5, 38/1, 20, 60, 59, 38/4, 125/1, 94, 111, 124/5, 124/6, 123, 122/4, 122/1, 121/4, 121/3, 121/2, 121/7, 121/5, 124/4, 124/2, 187, 190, 189/1, 189/2, 189/3, 184, 188, 252, 253, 264/3, 182, 181, 180, 161, 179, 177, 178, 176, 175/1, 175/2, 174, 173, 172/2, 172/1, 171, 127/1, 127/2, 297, 128/2, 298, 168, 144, 165, 164, 163, 145/2, 160, 206/1, 159, 158, 157, 134, 135, 136, 138/1, 138/2, 139/2, 139/3, 155, 154, 151, 140/1, 141, 142/2, 142/4, 147/1, 213/8, 213/7, 213/12, 213/4, 213/5, 213/6, 215, 214/1, 216/1, 218/1, 218/4, 74, 87/2, 87/1, 86, 85/2, 85/5, 85/6, 85/3, 76/2, 76/1, 225/1, 220/7, 221/11, 221/12, 225/2,

## Inwestor

GMINA KRUSZWICA  
UL. NADGOPLAŃSKA 4, 88-150 KRUSZWICA

## Branża

SANITARNA

## Projektował

Imię i nazwisko	Data	Pieczęć, Podpis
mgr inż. Sławomir Matuszak	14.08.2016	<b>mgr inż. Sławomir Matuszak</b> upr. bud. do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid.: KUP/0139/PWOS/05
techn. Krzysztof Kamiński	14.08.2016	<b>techn. Krzysztof Kamiński</b> Uprawnienia bud. do projektowania z ograniczeniem w specjalności instalacji i sieci elektryczne nr ewid.: GP.I.7342/124/TO/91-92

## Sprawdził

Imię i nazwisko	Data	Pieczęć, Podpis
mgr inż. Piotr Banach	14.08.2016	<b>mgr inż. Piotr Banach</b> upr. bud. do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid.: KUP/0149/PWOS/10
mgr inż. Mieczysław Szczygiel	14.08.2016	<b>mgr inż. Mieczysław Szczygiel</b> uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji i sieci elektryczne nr ewid.: GP.I.7342/75/TO/91

## Opracował

Imię i nazwisko	Data	Pieczęć, Podpis
mgr inż. Sławomir Matuszak	14.08.2016	

VIII.2016



# SPIS ZAWARTOŚCI

## CZ. OPISOWA - BRANŻA SANITARNA

1. Wstęp.....	4
2. Przedmiot inwestycji .....	4
3. Stan istniejący.....	4
4. Projektowane zagospodarowanie terenu .....	5
4.1 Sieć wodociągowa .....	5
4.2 Sieć kanalizacji sanitarnej.....	8

## CZ. OPISOWA - BRANŻA ELEKTRYCZNA

4.3 Branża elektryczna	
Podstawa opracowania.....	15
4.3.1 Zakres opracowania.....	15
4.3.2 Stan projektowany .....	15
4.3.3 Linia zasilająca kablowa .....	15
4.3.4 Budowa słupa oświetleniowego S-60P.....	16
4.3.5 Rozbudowa istniejących tablic głównych (licznikowych) budynków oraz zabezpieczenie główne projektowanych wlv-tów.....	17
4.3.6 Ochrona od porażenia.....	17
4.3.7 Uwagi końcowe .....	17
Obliczenia techniczne.....	18
5. Zestawienie podstawowych danych inwestycji.....	19
6. Dane informujące czy teren na którym projektowany jest obiekt budowlany wpisany jest do rejestru zabytków oraz czy podlega ochronie .....	20
7. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren inwestycji.....	20
8. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników i ich otoczenia.....	20
9. Obszar oddziaływania obiektu - zgodnie z Art.20 ust. 1 podp. c) Prawa Budowlanego.....	20
10. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia .....	21
skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych	
11. Uwagi końcowe.....	21
- Oświadczenie projektantów i sprawdzających o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami .....	22
- Informacja BIOZ.....	22

### Załączniki:

- ❖ Uprawnienia projektantów i sprawdzających wraz z zaświadczeniami o przynależności do izby,
- ❖ Warunki techniczne wydane przez PK w Kruszwicy + uzgodnienie projektu,
- ❖ Warunki energetyczne wydane przez ENEA Operator sp. z o.o.
- ❖ Decyzje i uzgodnienia zarządców dróg,
- ❖ Zgoda na dysponowanie od Starosty Inowrocławskiego
- ❖ Odpis protokołu z narady koordynacyjnej + uzgodnienia branżowe,
- ❖ Zestawienie oraz oświadczenia właścicieli działek,
- ❖ Wykaz podmiotów i działek
- ❖ Mapa ewidencyjna



## **CZ. RYSUNKOWA**

rys.	1	Mapa poglądowa	skala ----
rys.	2	Projekt zagospodarowania terenu - arkusz 1	skala 1:500
rys.	3	Projekt zagospodarowania terenu - arkusz 2	skala 1:500
rys.	4	Projekt zagospodarowania terenu - arkusz 3	skala 1:500
rys.	5	Projekt zagospodarowania terenu - arkusz 4	skala 1:500
rys.	6	Projekt zagospodarowania terenu - arkusz 5	skala 1:500
rys.	7	Projekt zagospodarowania terenu - arkusz 6	skala 1:500
rys.	8	Projekt zagospodarowania terenu - arkusz 7	skala 1:500
rys.	9	Projekt zagospodarowania terenu - arkusz 8	skala 1:500
rys.	10	Profil podłużny – sieć kanalizacji sanitarnej – S1-PZ8	skala 1:100/500
rys.	11	Profil podłużny – kanalizacja sanitarna- PZ8-PZ13.1	skala 1:100/500
rys.	12	Profil podłużny – przyłacza kanalizacji sanitarnej –PZ13.1-PSs1	skala 1:100/500
rys.	13	Profil podłużny – sieć kanalizacji sanitarnej – Sr1-PSs2	skala 1:100/500
rys.	14	Profil podłużny – sieć i przyłacza kanalizacji sanitarnej – Sr2-PZ57, Tr1-PZ60, PS1- PS6	skala 1:100/500
rys.	15	Profil podłużny – sieć kanalizacji sanitarnej – PSS1-S15	skala 1:100/500
rys.	16	Profil podłużny – sieć kanalizacji sanitarnej – S2-Sr1, S22-S78	skala 1:100/500
rys.	17	Profil podłużny – sieć kanalizacji sanitarnej – S29 – S92, S85-Sr2	skala 1:100/500
rys.	18	Profil podłużny – sieć kanalizacji sanitarnej – PSs2 – S76, S75-S129, S64-S117	skala 1:100/500
rys.	19	Profil podłużny – sieć kanalizacji sanitarnej – S38-S103	skala 1:100/500
rys.	20	Profil podłużny – sieć kanalizacji sanitarnej – S67-S123, S72-S128, S95-S106, S98-S110, S45-S112, S56-S114, Tr18-S116	skala 1:100/500
rys.	21	Profil podłużny – sieć wodociągowa- Wi1-Wh5	skala 1:100/500
rys.	22	Profil podłużny- sieć wodociągowa- Wh5-Sk4	skala 1:100/500
rys.	23	Profil podłużny- sieć wodociągowa- Sk4-PZ26	skala 1:100/500
rys.	24	Profil podłużny- sieć wodociągowa- PZ26-Wh12	skala 1:100/500
rys.	25	Profil podłużny- sieć wodociągowa- Wh12-PZ39	skala 1:100/500
rys.	26	Profil podłużny- sieć wodociągowa- PZ39-PZ48, P46-P	skala 1:100/500
rys.	27	Profil podłużny- sieć wodociągowa- Wi4-Wi3	skala 1:100/500
rys.	28	Profil podłużny- sieć wodociągowa- Wi4-PZ95	skala 1:100/500
rys.	29	Profil podłużny- sieć wodociągowa- W6-Wi6, W2-P98, W3-Wh37, W4-PZ113, W5-P107, W7-Wh36, W8-P110 , W6-Wi5	skala 1:100/500
rys.	30	Schematy studni	skala ----
rys.	31	Schematy przepompowni	skala ----
rys.	32	Schematy elektryczne zasilania przepompowni	skala ----
rys.	33	Schematy montażowe węzłów wodociągowych	skala ----
rys.	34	Schemat podłączenia hydrantu	skala ----



# OPIS TECHNICZNY

## 1. Wstęp

### 1.1 Dane ogólne

- 1) Inwestor: Gmina Kruszwica, ul. Nadgoplańska 4, 88-150 Kruszwica
- 2) Miejsce budowy:  
**Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej w Gminie Kruszwica - zadanie 3:**  
**Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej w miejscowości Sławsk Wielki**

### 1.2 Podstawa opracowania

- Zlecenie inwestora,
- Plan sytuacyjny terenu,
- Mapa stanu prawnego,
- Uzgodnienia z użytkownikami uzbrojenia podziemnego,
- Uzgodnienia międzybranżowe,
- Obowiązujące przepisy i normy.

## 2. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt budowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej miejscowości Sławsk Wielki. Zakres opracowania obejmuje budowę sieci wodociągowej z rur **PE (PE100) Ø 90-160mm SDR17 PN10** wraz z przepięciem istniejących przyłączy oraz budowę sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej z rur **PE100 Ø50-110mm SDR17 PN10** wraz z przyłączami z rur **PE100 Ø40mm SDR17 PN10** i sieci grawitacyjnej z rur **PVC Ø200mm klasy S, SN8 (8,0 kN/m<sup>2</sup>), PP Ø200mm TL SN20 (20,0 kN/m<sup>2</sup>)** z przyłączami/odgałęzieniami **Ø160mm klasy S, SN8 (8,0 kN/m<sup>2</sup>)**. Odprowadzenie ścieków sanitarnych do istniejącej gminnej sieci kanalizacji sanitarnej. Zasilanie w wodę z istniejącej gminnej sieci wodociągowej. Trasa sieci przebiega po terenach prywatnych oraz w pasach drogowych. Ze względu na zróżnicowane ukształtowanie terenu zaprojektowano przepompownię ścieków z zasilaniem energetycznym. Projektowane grawitacyjne przyłącza/odgałęzienia kanalizacji sanitarnej należy wykonać do granicy działki natomiast przyłącza tłoczne zakończyć przepompownią zagrodową na działkach prywatnych zgodnie z planem sytuacyjnym.

## 3. Stan istniejący zagospodarowania terenu

Na przedmiotowym obszarze zlokalizowane są sieci energetyczne, telekomunikacyjne, wodociąg, gazociąg, rowy melioracyjne, przepusty. Istniejące pasy drogowe stanowią jezdnie asfaltowe oraz gruntowe. Na działkach prywatnych przylegających do pasa drogowego zlokalizowane są budynki mieszkalne jednorodzinne, wielorodzinne i użyteczności publicznej. Oznaczone na planie zagospodarowania terenu odcinki istniejącej sieci wodociągowej przeznacza się do likwidacji (zamulić, zaślepić lub wydobyć z ziemi, wywieść i zutylizować). Należy również zdemontować wszystkie skrzynki zasuwowe oraz tabliczki domiarowe.



## 4. Projektowane zagospodarowanie terenu

### 4.1. Sieć wodociągowa

#### 4.1.1. Dane ogólne

Budowa sieci wodociągowej z rur **PE (PE100) Ø 90-160mm SDR17 PN10** wraz hydrantami nadziemnymi **HP-80** i z przebiegiem istniejących przyłączy.

#### 4.1.2. Technologia wykonania robót

##### 4.1.2.1. Roboty ziemne

Przed przystąpieniem do robót ziemnych wykonać pomiary geodezyjne rzędnych. Wydobyty grunt powinien być składowany z jednej strony wykopu, z pozostawieniem pomiędzy krawędzią wykopu a stopką odkładu wolnego pasa terenu o szerokości minimum 1,0 m dla komunikacji. Wykopy wykonywać sprzętem mechanicznym, natomiast w pobliżu istniejącego czynnego uzbrojenia podziemnego wykopy realizować ręcznie. Montaż rurociągów wykonywać w wykopach odwodnionych.

Roboty ziemne prowadzić metodą wykopu otwartego, wąsko-przestrzennego, o ścianach pionowych, szalowanego o szerokości w świetle ok. 1,0m. System zabezpieczeń wykopów musi być ściśle dostosowany do rzeczywistych warunków gruntowo-wodnych, głębokości wykopów, czasu utrzymania wykopu, obciążeń transportem i innych. Przed ułożeniem rurociągów wykonać zagęszczoną podsypkę piaskową grubości 0,15m i kącie opasania rurociągu 120°, a po ułożeniu rurociągu obsypkę i zasypkę piaskową o grubości 0,3m nad rurociągiem, zagęszczając poszczególne warstwy. Dno wykopu powinno być równe i wykonane ze spadkiem na poziomie niższym od projektowanych rzędnych o około 0,15m, aby uwzględnić podsypkę. W przypadku wystąpienia w poziomie posadowienia namulów, torfów, kurzawki (gr. organicznych) oraz innych gruntów nie zagęszczalnych i nienośnych należy dokonać wymiany gruntu na pełnej głębokości ich występowania na piasek i zastosować specjalne środki wykonawcze tj. zamiana typowych szalunków na ścianki szczelne. Wykop pod przepompownię i studnię zasypać piaskiem. Pod jezdniami, chodnikami, placami utwardzonymi wydobyty grunt wymienić na piasek.

W przypadku, gdy grunt rodzimy stanowi piasek to podłoże kanałów i zasypanie wykopów wykonać gruntem rodzimym. Aby uniknąć osiadania gruntu pod planowanymi i istniejącymi drogami i chodnikami grunt po przekopach należy zagęścić do 99% zmodyfikowanej wartości Proctora.

Wszystkie napotkane przewody podziemne na trasie wykonywanego wykopu, krzyżujące się z wykopem powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniem (zgodnie z wymaganiami właściciela uzbrojenia), a w razie potrzeby podwieszone w sposób zapewniający ich eksploatację. Po sprawdzeniu szczelności rurociągu można przystąpić do zasypywania wykopu, zwracając szczególną uwagę, aby rura miała wystarczające oparcie po bokach, co pozwoli jej wytrzymać duże naciski z góry. Warstwy wypełnienia z każdej strony rury o grubości 0,15-0,25 m należy mocno utwardzić za pomocą mechanicznej zagęszczarki wibrującej. Mechaniczne zagęszczanie nad rurami można rozpocząć dopiero wtedy, gdy nad jej wierzchem znajduje się przynajmniej 0,30 m pospółki. Trasę rurociągu należy oznaczyć taśmą lokalizacyjną koloru niebieskiego o szerokości 200mm z wtopioną wkładką metalową. Taśmę prowadzić na wysokości 40cm nad grzbietem rury z odpowiednim wyprowadzeniem końcówek taśmy do skrzynek zasuw zgodnie z PN-71/H-86020.



W trakcie prowadzenia robót ziemnych wykopy wygradzić. Przejścia dla pieszych należy wykonać za pomocą specjalnych kładek.

Przejścia sieci i przyłączy w poprzek jezdni asfaltowych oraz pod rowami należy wykonać metodą przewiertu sterowanego w rurach osłonowych PE-100 SDR17 PN10. Przewiertu wzdłuż jezdni/działek należy wykonać rurami PE-100 RC typ 3 SDR17 PN10. Odtworzenie nawierzchni pasa drogowego będzie wykonane zgodnie z warunkami zarządcy drogi.

### Warunki gruntowo – wodne

Na trasie wodociągu występują nasypy z piasku drobnego do głębokości 0,3m, poniżej piaski drobne humusowe w stanie luźnym i gliny piaszczyste. Woda gruntowa występuje na głębokości ok. 2,0m. Przyjmuje się pełne odwodnienie wykopów. Czas pompowania należy określić podczas robót prowadząc dziennik pompowań potwierdzany przez inspektora nadzoru. W związku z czym przyjmuje się odwodnienie wykopów przy pomocy drenażu śr.10cm w obsypce filtracyjnej, a w razie konieczności i możliwości gruntowych igłofiltry. Prace odwodnieniowe należy prowadzić bardzo starannie nie dopuszczając do naruszenia naturalnej struktury gruntu w dnie wykopu. Projektowany obiekt to I kat. geotechniczna w prostych warunkach gruntowych.

#### **4.1.2.2. Przewody i armatura**

Projektowaną sieć wodociągową zaprojektowano z rur **PE (PE100) Ø90-160mm SDR17 PN10** (w sztangach lub zwoju). W przypadku przewiertu w pasach drogowych projektowaną sieć wykonać w rurach osłonowych PE (PE100) Ø 225mm SDR17 dla rury Ø 160 oraz PE (PE100) Ø 160mm SDR17 dla rury Ø110 . Przewiertu bez rury osłonowej wykonać z rur PE100-RC typ 3 SDR17 PN10. Łączenie rur odbywać się będzie za pomocą zgrzewania doczołowego (względnie elektrooporowego). Tylko przy węzłach wodociągowych rury łączyć z zasuwaniami i trójnikami przez tuleje kołnierzowe. Zmiany kierunku sieci należy wykonywać przy zastosowaniu kształtek (kolan) przewidzianych w projekcie oraz wykorzystując elastyczne właściwości rur, pozwalające na wykonywanie łuków przy zachowaniu dopuszczalnych promieni gięcia.

Odcinki przyłączy wodociągowych zaprojektowano z rur i kształtek **Ø 32-63mm PE SDR17 PN10** łączonych za pomocą zgrzewania elektrooporowego.

Przyłącza z rur PE SDR17 PN10 łączyć z proj. siecią za pomocą nawiertek z wyprowadzeniem przedłużacza trzpienia w obudowie teleskopowej do poziomu terenu i zamontowaniem skrzynki ulicznej do zasuw Dn 150 mm.

Uzbrojenie sieci stanowić będą kołnierzowe zasuwki odcinające oraz hydranty nadziemne. Zaprojektowano na sieci hydranty pożarowe, nadziemne Dn80 z żeliwa sferoidalnego, PN16 z podwójnym zamknięciem, malowane farbą epoksydową na kolor czerwony odporny na promienie UV z całkowitym samoczynnym odwodnieniem, trzpień nierdzewny z walcowanym gwintem polerowany pod uszczelnienie, wrzeciono nierdzewne, uszczelnienie trzpienia o-ring. Nominalna wydajność hydrantu przy ciśnieniu w sieci 0,2 MPa wg PN-B-02863:1997 wynosi 10 dm<sup>3</sup>/s. Wokół hydrantu zamontować w poziomie terenu prefabrykowaną płytę betonową. Miejsce montażu hydrantów przedstawiono na projekcie zagospodarowania terenu. W węzłach wodociągowych zaprojektowano zasuwki kołnierzowe, miękkouszczelniane, epoksydowane, równoprzelotowe z żeliwa sferoidalnego Ø80, 100mm PN16. Klasa szczelności -A, O-ringowe uszczelnienie trzpienia, trzpień nierdzewny łóżyskowy z walcowanym gwintem, klin zwulkanizowany na całej powierzchni z wymienną nakrętką. Zasuwki należy



wyposażać w przedłużacz trzpienia o wysokości 1500-1600 mm, a w poziomie terenu zamontować żeliwne skrzynki uliczne do zasuw 190 mm. Skrzynki ułożyć na betonowej płycie podkładowej, a w poziomie terenu zamontować betonową płytę nawierzchniową. Uzbrojenie rurociągów należy oznakować tabliczkami informacyjnymi (tabliczka z blachy ocynkowanej, malowana, napisy malowane) na słupkach (słupki koloru niebieskiego, zabezpieczone przed korozją, malowane proszkowo, wys. słupka nad terenem min. 1,5m) zgodnie z PN-86/B-09700. Schematy montażowe węzłów zamieszczone są w części rysunkowej. Na całej długości zachować podstawowe odległości względem istniejących obiektów terenowych, jak również infrastruktury podziemnej. Przewody wodociągowe powinny być przy układaniu równoległym prowadzone w odległości co najmniej:

- 1,5 m od przewodów gazowych i kanalizacyjnych,
- 0,8 m od kabli energetycznych,
- 0,5 m od kabli telekomunikacyjnych.

Zabrania się prowadzenie przewodów wodociągowych nad przewodami gazowymi i elektrycznymi.

Na odgałęzieniach sieci i przy hydrantach przewidziano bloki oporowe zgodnie z BN-81/9192-05 jako bloki prefabrykowane lub wykonane na miejscu z betonu lanego klasy B-15, a pod zasuwami i hydrantami podłoże wzmocnione betonem klasy B-15 o grubości 10 cm. Bloki oporowe odizolować od rurociągu czy zaworów warstwą grubej folii, ściany oporowe bloków powinny przylegać do nienaruszonego gruntu i zapewnić stateczność bloku. Powierzchnie bloków należy zaizolować Bitizolem 2R+P. Przy zmianach kierunku trasy należy stosować łuki z PE o różnych kątach załamania pokazanych w części rysunkowej.

#### **4.1.2.3. Próby i odbiory**

Po zakończeniu robót montażowych należy wykonać próbę szczelności na ciśnienie 1 MPa. Próbę przeprowadzić po uprzednim wykonaniu warstwy ochronnej tj. nasypki grub. 30cm ponad wierzch rury. Wszystkie złącza muszą być odkryte dla możliwości sprawdzenia ewentualnych nieszczelności. Sieć uważa się za szczelną, jeżeli manometr w ciągu 60 min. nie wykazuje spadku ciśnienia.

Po próbie szczelności projektowany odcinek sieci wodociągowej przepłukać i zdezynfekować wodą chlorowaną zawierającą 20-30 mg czynnego chloru w 1 litrze wody. Woda chlorowana powinna znajdować się w rurach minimum 24 godz. Po zakończeniu dezynfekcji i spuszczeniu wody z odcinka sieci ponownie należy ją przepłukać. Dopuszcza się rezygnację z dezynfekcji przewodów, jeżeli wyniki badań bakteriologicznych wykonanych po płukaniu wykażą, że pobrana próbka wody spełnia wymagania dla wody do picia i na potrzeby gospodarcze (Dz. U. Nr 82/2000 poz. 937).

#### **4.1.2.4. Kolizje z istniejącym uzbrojeniem terenu**

Zwraca się uwagę na mogące wystąpić rozbieżności w lokalizacji naniesionego w projekcie uzbrojenia ze stanem rzeczywistym, jak również na istnienie w terenie uzbrojenia nie zinwentaryzowanego geodezyjnie. Odstonięte podczas wykonywania wykopu kable energetyczne i telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurami osłonowymi dwudzielnymi wg zaleceń gestorów uzbrojenia. Pozostałe wymagania analogicznie jak dla kanalizacji sanitarnej.



## 4.2. Sieć kanalizacji sanitarnej przyłączami

### 4.2.1. Dane ogólne

Odprowadzenie ścieków sanitarnych projektuje się rurociągami grawitacyjnymi litymi **Ø200, 160mm klasy S, SN8 (8,0 kN/m²), PP Ø200mm TL SN20 (20,0 kN/m²)**. Na sieci kanalizacji sanitarnej zaprojektowano rewizyjne studnie żelbetowe Dn 1200 oraz inspekcyjne PP Dn 425. Odcinki tłocznej kanalizacji sanitarnej zaprojektowano z rur **PE100 Dn 40-110 SDR17 PN10**.

### 4.2.2. Technologia wykonania robót

#### 4.2.2.1. Roboty ziemne pod kanalizację grawitacyjną

Przed przystąpieniem do robót ziemnych wykonać pomiary geodezyjne rzędnej dna istniejącej studzienki i porównać ją z rzędną projektowaną. Roboty ziemne należy prowadzić zgodnie z PN-B-06050:1999 i PN-B-10736:1999.

Wykopy realizować od najniższego punktu kolektorów, aby zapewnić grawitacyjny odpływ wody z wykopu w dół po ich dnie. Wydobyty grunt powinien być składowany z jednej strony wykopu, z pozostawieniem pomiędzy krawędzią wykopu a stopką odkładu wolnego pasa terenu o szerokości minimum 1,0 m dla komunikacji. Wykopy wykonywać sprzętem mechanicznym, natomiast w pobliżu istniejącego czynnego uzbrojenia podziemnego wykopy realizować ręcznie. Wykop realizować jako wąsko-przestrzenny, szalowany o szerokości w świetle ok. 1,2m. Typ szalunków dostosować do warunków gruntowo-wodnych i głębokości wykopów. Wykopy pod przepompownię zabezpieczyć ściankami szczelnymi. Zachować szczególną ostrożność podczas wykonywania wykopów na posesjach prywatnych. Jeżeli wykop osiągnie głębokość większą niż 1m od poziomu terenu, należy wykonać zejście do wykopu. Odległość pomiędzy zejściami do wykopu nie powinna przekraczać 20,0m. Wchodzenie i wychodzenie z wykopu po rozporach jest zabronione. Wszystkie napotkane przewody podziemne na trasie wykonywanego wykopu, krzyżujące się z wykopem powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniem, a w razie potrzeby podwieszone w sposób zapewniający ich eksploatację. Dno wykopu powinno być równe i wykonane ze spadkiem na poziomie wyższym od projektowanych rzędnych o około 0,15 m. Pogłębienie wykopu realizować bezpośrednio przed ułożeniem podsypki piaskowej lub elementów dennych studzienek lub rurociągu. W przypadku wystąpienia w poziomie posadowienia namulów, torfów, kurzawki (gr. organicznych) oraz innych gruntów niezagęszczalnych i nienośnych należy dokonać wymiany gruntu na pełnej głębokości ich występowania na piasek i zastosować specjalne środki wykonawcze tj. zamiana typowych szalunków na ścianki szczelne. Pod jezdniami, chodnikami, placami utwardzonymi wydobyty grunt wymienić na piasek.

Przed ułożeniem rurociągów wykonać zagęszczoną podsypkę piaskową grubości 0,15m i kącie opasania rurociągu 120°, a po ułożeniu rurociągu obsypkę i zasypkę piaskową o grubości 0,3m nad rurociągiem, zagęszczając poszczególne warstwy. Warstwy wypełnienia z każdej strony rury o grubości 0,15-0,25 m należy mocno utwardzić za pomocą mechanicznej zagęszczarki wibrującej. Mechaniczne zagęszczanie nad rurami można rozpocząć dopiero wtedy, gdy nad jej wierzchem znajduje się przynajmniej 0,30 m pospółki.

Układając rury należy pamiętać, aby miały jednakowe podparcie na całej swojej długości oraz nie przesuwaly się podczas obsypywania i ubijania wskutek przesunięcia w górę lub nacisków sprzętu budowlanego. Ponadto należy przewidzieć wykonanie w gruncie zagłębień pod kielichy rur. Po sprawdzeniu



szczelności rurociągu można przystąpić do zasypywania wykopu, zwracając szczególną uwagę, aby rura miała wystarczające oparcie po bokach, co pozwoli jej wytrzymać duże naciski z góry. Aby uniknąć osiadania gruntu pod planowanymi i istniejącymi drogami i chodnikami grunt po przekopach należy zagęścić do 99% zmodyfikowanej wartości Proctora. W trakcie prowadzenia robót ziemnych wykopy wygradzić. Przejścia dla pieszych należy wykonać za pomocą specjalnych kładek.

Przejścia kanalizacji sanitarnej w poprzek jezdni asfaltowych i pod rowami należy wykonać metodą przewiertu sterowanego w rurach osłonowych PE-100 SDR17 PN10. W rurach osłonowych kanał grawitacyjny ułożyć na płozach, a na końcówkach rur osłonowych zabudować manszety.

W miejscach oznaczonych na planie sytuacyjnym przejścia kanalizacji grawitacyjnej wzdłuż dróg/działek należy wykonać metodą przewiertu sterowanego rurami przewiertowymi PP-TL SN20.

Odtworzenie nawierzchni pasa drogowego będzie wykonane zgodnie z warunkami zarządcy drogi.

### Warunki gruntowo – wodne

Analogicznie jak dla sieci wodociągowej.

#### **4.2.2.2. Rurociągi grawitacyjne**

Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej wykonać z rur litych **PVC Ø200mm klasy S, SN8 (8,0 kN/m<sup>2</sup>)** z uszczelką trwale mocowaną w kielichu rury w trakcie procesu produkcyjnego. Przyłącza/odgałęzienia wykonać z rur litych **PVC Ø160mm klasy S, SN8 (8,0 kN/m<sup>2</sup>)** z uszczelką trwale mocowaną w kielichu rury w trakcie procesu produkcyjnego. Przewierty w pasie drogowym wykonać w rurach osłonowych **PE (PE100) Ø 355mm SDR17** dla rur **PVC Ø200mm** oraz **PE (PE100) Ø 315mm SDR17** dla rur **PVC Ø160mm klasy S**. Przewierty wzdłuż dróg/działek (bez rury osłonowej) wykonać z rur łączonych przez skręcanie **PP Ø200mm TL SN20 (20,0 kN/m<sup>2</sup>)**. Rury PVC oraz kształtki łączone będą za pomocą połączeń kielichowych uszczelnianych uszczelką wargową. Smarowanie uszczelki środkiem poślizgowym powinno nastąpić na placu budowy tuż przed montażem, aby uniknąć zabrudzeń. Na całej długości zachować podstawowe odległości względem istniejących obiektów terenowych, jak również infrastruktury podziemnej. Przyłącza zakończone przy granicy działki należy zaślepić. Wloty przyłączy 1,0m nad dnem studni wykonać przez włączenie kaskadowe.

Przykanaliki wykonać ze spadkiem min. 2,0% w kierunku kolektora głównego i włączać do kolektora poprzez studnie rewizyjne 1200, trójniki oraz studnie inspekcyjne PP425. Na całej długości zachować podstawowe odległości względem istniejących obiektów terenowych, jak również infrastruktury podziemnej. Przewody kanalizacyjne powinny być przy układaniu równoległym prowadzone w odległości co najmniej:

- 1,5 m od przewodów wodociągowych, kanalizacji deszczowej, gazowych,
- 1,0 m od przewodów ciepłych,
- 0,8 m od kabli energetycznych,
- 0,5 m od kabli telekomunikacyjnych,

Przewody kanalizacji sanitarnej układane bez min. przykrycia wynoszącego 1m należy zabezpieczyć termicznie poprzez założenie na rurociągu otuliny z jednej warstwy papy, obsypanie rurociągu piaskiem pomiędzy ścianami wykopu, zasypanie piasku i rurociągu 30cm warstwą keramzytu, nakrycie izolacyjne warstwą żużla papą bitumiczną i przysypanie papy warstwą ziemi. Montaż rurociągów, kształtek wykonać zgodnie z wytycznymi producenta i sztuką budowlaną.



#### 4.2.2.3. Uzbrojenie kanałów grawitacyjnych

##### Studnie rewizyjne

Na grawitacyjnym kolektorze sanitarnym zaprojektowano główne żelbetowe studnie rewizyjne  $\varnothing 1200$  mm. Studnie należy posadzić na dobrze zagęszczonej podbudowie piaskowej grubości 25cm, natomiast dolną część komory wykonać z betonu gr. 0,25 m jako monolityczną o wysokości 2,0m dla studni powyżej 3,0m głębokości. Połączenia między elementami studni wykonać stosując uszczelki z elastomeru umieszczone wewnątrz złączy. Uszczelnienie połączeń kręgów betonowych wewnątrz i zewnątrz studni wykonać klejem (bezscurczowo schnące spoiwo hydrauliczne). Studnie przykryć płytą żelbetową opartą na pierścieniu betonowym odciążającym i wyposażyć w stopnie włazowe. Na płycie żelbetowej należy osadzić właz żeliwny ciężki przejazdowy klasy D400 z obrukiem 50cm wokół włazu w terenach zielonych. Włazy dopasować do rzędnych istniejących nawierzchni. Studzienki zaizolować zewnętrznie dwukrotnie masą bitum. Kinyty studzienek należy zastosować jako fabrycznie wykonane i wyprofilowane zgodnie z kierunkami przepływów pokazanymi w cz. rysunkowej. Przejścia przewodów przez ściany żelbetowych studni rewizyjnych wykonać jako szczelne, dla rur PVC i PP.

Na kolektorach w miejscach oznaczonych na planie i profilu podłużnym zaprojektowano studnie inspekcyjne niewłazowe PP  $\varnothing 425$  mm. Studnie należy wyposażyć w betonowe pierścienie odciążające na których osadzić włazy żeliwne ciężkie klasy D-400 wg EN-124:2000 z obrukiem 50cm wokół włazu w terenach zielonych. Włazy dopasować do rzędnych istniejących nawierzchni. Montaż studni wykonać zgodnie z wytycznymi producenta.

##### Studnie rozprężne

Przed włączeniem rurociągu tłoczego do sieci grawitacyjnej zaprojektowano żelbetowe studnie rozprężne **SR  $\varnothing 1,2$ m**. Studnie należy posadzić na dobrze zagęszczonej podbudowie piaskowej grubości 25cm, natomiast dolną część komory wykonać z betonu hydrotechnicznego 0,25 m powyżej kanału sanitarnego. Studnie przykryć płytą żelbetową typ PP-196/60 opartą na pierścieniu betonowym odciążającym i wyposażyć w stopnie włazowe. Na płycie żelbetowej należy osadzić właz żeliwny klasy D400. Włazy dopasować do rzędnych istniejących nawierzchni. Połączenia kręgów uszczelnić zaprawą cementową. Studzienkę zaizolować zewnętrznie dwukrotnie masą bitum. Studnię rozprężną wykonać zgodnie z częścią rysunkową. Przejścia przewodów kanalizacyjnych przez ściany żelbetowych studni wykonać jako szczelne.

#### 4.2.2.4. Próby i odbiory

Po wykonaniu sieci kanalizacji sanitarnej należy przeprowadzić kontrolę szczelności systemu przy pomocy sprężonego powietrza. Przed przystąpieniem do próby, przewody i studzienki powinny być szczelnie zamknięte, a następnie należy wytworzyć nadciśnienie równe 10 kPa. Jeżeli w ciągu czasu podanego przez producenta ciśnienie nie spadnie mniej niż o 3 kPa, to sieć można uważać za szczelną.

Wodną próbę szczelności sieci wykonać przez napełnienie do wysokości minimum 2m słupa wody przy zamkniętym otworze odpływowym. Czas trwania próby 30min.



Zwraca się uwagę na mogące wystąpić rozbieżności w lokalizacji naniesionego w projekcie uzbrojenia ze stanem rzeczywistym, jak również na istnienie w terenie uzbrojenia nie zinwentaryzowanego geodezyjnie. Wykonawca przed wykonywaniem robót zobowiązany jest do sprawdzenia rzędnych istniejącego uzbrojenia kolidującego z projektowanymi sieciami/przyłączami i porównania z rzędnymi przyjętymi w projekcie (przekopy kontrolne, sprawdzenie rzędnych w studniach). W przypadku rozbieżności powiadomić projektanta. Podczas prowadzenia prac ziemnych należy zwrócić szczególną uwagę na istniejące kanały melioracyjne, które zostały pokazane na załącznikach graficznych do uzgodnienia z GSW w Kruszwicy. W przypadku przerwania kanałów należy je odtworzyć wg wymagań gestora. Odstłonięte podczas wykonywania wykopu kable energetyczne i telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurami dwudzielnymi wg zaleceń gestorów uzbrojenia.

#### 4.2.2.6. Roboty ziemne pod kanalizację tłoczną

Roboty ziemne należy prowadzić zgodnie z PN-B-06050:1999 i PN-B-10736:1999.

Wydobyty grunt powinien być składowany z jednej strony wykopu, z pozostawieniem pomiędzy krawędzią wykopu a stopką odkładu wolnego pasa terenu o szerokości minimum 1,0 m dla komunikacji. Wykopy należy wykonać mechanicznie, a w pobliżu czynnego uzbrojenia podziemnego - ręcznie, z zabezpieczonymi ścianami szalunkami.

Roboty ziemne prowadzi się metodą wykopu otwartego, wąsko-przestrzennego, z pionowymi ścianami zabezpieczonymi szalunkami o szerokości w świetle ok. 1,0 m. Wykopy pod przepompownię zabezpieczyć ściankami szczelnymi. Przed ułożeniem rurociągów wykonać zagęszczoną podsypkę piaskową i grubości 0,15 m, a po ułożeniu rurociągu obsypkę i zasypkę piaskową o grubości 0,3m nad rurociągiem, zagęszczając poszczególne warstwy. W przypadku, gdy podłoże rodzime stanowią piaski, z podsypki można zrezygnować odpowiednio profilując dno wykopu. Pod jezdniami, chodnikami, placami utwardzonymi wydobyty grunt wymienić na piasek. Warstwy wypełnienia z każdej strony rury o grubości 0,15-0,25 m należy mocno utwardzić za pomocą mechanicznej zagęszczarki wibrującej. Mechaniczne zagęszczanie nad rurami można rozpocząć dopiero wtedy, gdy nad jej wierzchem znajduje się przynajmniej 0,30 m piasku. Aby uniknąć osiadania gruntu pod planowanymi i istniejącymi drogami i chodnikami grunt po przekopach należy zagęścić do 99% zmodyfikowanej wartości Proctora.

Wszystkie napotkane przewody podziemne na trasie wykonywanego wykopu, krzyżujące się z wykopem powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniem, a w razie potrzeby podwieszone w sposób zapewniający ich eksploatację. Odstłonięte podczas wykonywania wykopu kable energetyczne i telekomunikacyjne należy zabezpieczyć wg zaleceń gestorów uzbrojenia. Układając rurociąg należy pamiętać, aby rury miały jednakowe podparcie na całej swojej długości oraz nie przesuwaly się podczas obsypywania i ubijania wskutek przesunięcia w górę lub nacisków sprzętu budowlanego. W trakcie prowadzenia robót ziemnych wykopy wygrodzić, a ulice oznakować. Przejścia dla pieszych należy wykonać za pomocą specjalnych kładek. Przejścia w poprzek jezdni asfaltowych oraz pod zjazdami utwardzonymi w pasie drogowym należy wykonać metodą przewiertu w rurach osłonowych

Nad rurociągami tłocznymi powyżej 0,5m należy na całej długości umieścić taśmę ostrzegawczą o szer. 0,2m ze ścieżką metalizowaną. Odtworzenie nawierzchni pasa drogowego będzie wykonane zgodnie z warunkami zarządcy drogi.



Przejścia sieci i przyłączy w poprzek jezdni asfaltowych i pod rowami należy wykonać metodą przewiertu sterowanego w rurach osłonowych PE-100 SDR17 PN10. Przewierty tłocznej kanalizacji sanitarnej wzdłuż jezdni asfaltowych i na działkach prywatnych należy wykonać rurami PE-100 RC typ 3 SDR17 PN10.

#### 4.2.2.7. Rurociągi tłoczne i armatura

Projektowaną sieć kanalizacji tłocznej wykonać z rur **PE100 Ø50-110mm SDR17 PN10** natomiast przyłącza z rur **PE100 Ø40mm SDR17 PN10** do kanalizacji zewnętrznej. Przewierty wykonać w rurach osłonowych **PE (PE100) Ø160mm SDR17** dla rur **PE100 Ø90-110mm** oraz **PE (PE100) Ø90mm SDR17** dla rur **PE100 Ø40mm**. Przewierty bez rury osłonowej wykonać z rur **PE100-RC typ 3 SDR17**. Zaprojektowano rurociągi tłoczne z rur w zwojach lub sztangach. Rurociągi należy łączyć elektrooporowo. Rurociągi tłoczne należy układać w ziemi zgodnie z profilem podłużnym, na głębokości ok. 1,5m równolegle ze spadkiem terenu.

Po zmontowaniu rurociągów kanalizacji tłocznej wykonać odcinkami próbę szczelności. Próbę tę wykonać za pomocą sprężonego powietrza lub wody pod ciśnieniem  $1,5 \times P_{\text{rob}} = 1 \text{ MPa}$  utrzymywanym przez 60 min. Trasę rurociągu tłoczego należy oznaczyć taśmą lokalizacyjną koloru brązowego o szerokości 200mm z wtopioną wkładką metalową. Taśmę prowadzić na wysokości 40cm nad grzbietem rury.

#### 4.2.2.8. Przepompownia ścieków

Zaprojektowano trzy strefowe przepompownie ścieków w wersji dwupompowej:

PSs1:  $Q=6,5 \text{ l/s}$ ,  $H_p=37,0 \text{ m}$ ,  $Q=11,0 \text{ kW}$  każda.

PSs2:  $Q=4,5 \text{ l/s}$ ,  $H_p=21,0 \text{ m}$ ,  $Q=4,0 \text{ kW}$  każda.

PSs3:  $Q=4,5 \text{ l/s}$ ,  $H_p=27,0 \text{ m}$ ,  $Q=5,5 \text{ kW}$  każda (istniejącą przepompownię dz. 50/29 w m. Rożniaty należy zlikwidować).

Przepompownię podłączyć do istniejącego monitoringu z centralą w Przedsiębiorstwie Komunalnym w Kruszwicy. Pompy z możliwością mieszania ścieków w komorze. Zaprojektowano przepompownię z następującym wyposażeniem:

- ze zbiornikiem z polimerobetonu z max. dwóch elementów,
- pompy z wolnym przelotem i wirnikiem Vortex + kolana sprzęgające (żeliwo epoxy),
- piony tłoczne ze stali kwasoodpornej;
- prowadnice pomp ze stali kwasoodpornej (wykonać dodatkowe uchwyty mocujące prowadzenie pomp uniemożliwiające wypadanie pomp z prowadnic);
- złącza śrubowe ze stali kwasoodpornej;
- konstrukcje stalowe ze stali kwasoodpornej: włącz prostokątny zamykany na kłódkę zabezpieczony przed przypadkowym opadnięciem + kratka bezpieczeństwa z tworzywa, pomost obsługowy uchylny z ażurową kratą przeciwpoślizgową, drabina do zejścia na dno zbiornika, deflektor tłumiący napływ, konstrukcje wsporcze;
- kominki wentylacyjne nawiewny i wywiewny z PVC z filtrami antyodorowymi katalitycznymi (zabezpieczone przed wrzuceniem do pompowni ciał stałych);
- łańcuchy pomp i pływaków ze stali kwasoodpornej;
- układ sterowania z rozdzielnicą umieszczoną obok przepompowni. Standardowe wyposażenie rozdzielnic elektrycznej obejmuje:
  - obudowę z niepalnego tworzywa poliestrowego,
  - sterownik mikroprocesorowy typu SP umożliwiający połączenie monitoringu GPRS;
  - wyłącznik główny;
  - wyłącznik przeciwporażeniowy różnicowoprądowy;
  - zabezpieczenie przeciążeniowe dla każdej z pomp;
  - zabezpieczenie przeciw zanikowi i zamianie kolejności faz (czujnik zaniku i asymetrii faz),
  - zabezpieczenie przepięciowe klasy C,



- zabezpieczenie pomp obwodem sterującym tzw. 1-2 (szeregowo połączone w pompie wyłączniki termiczne i wyłącznik wilgotnościowy);
  - zabezpieczenie pomp przed pracą w „suchobiegu”;
  - gniazdo serwisowe 230V;
  - gniazdo do podłączenia agregatu prądotwórczego z przełącznikiem sieć/agregat;
  - licznik czasu pracy oraz liczby załączeń dla każdej z pomp;
  - sterowanie ręczne lub automatyczne;
  - sygnalizowana praca pomp;
  - akustyczno świetlną sygnalizację awarii;
  - bezpotencjałowy zbiorczy sygnał o awarii wyprowadzony na listwę zaciskową;
- Dodatkowo rozdzielnicę należy wyposażyć w zabezpieczenie obwodu oświetleniowego załączanego ręcznym wyłącznikiem „załącz-wyłącz”

Rozdzielnica współpracuje z pływakowymi sygnalizatorami poziomu typu MAC-3 wyznaczającymi:

- Poziom SUCHOBIEG (blokada pracy pomp);
- Poziom MIN (wyłączanie pomp);
- Poziom MAX (włączanie pomp);
- Poziom ALARM (włączenie sygnalizacji akustyczno-świetlnej).

Układ sterowania realizuje następujące funkcje:

- naprzemiennej pracy pomp;
- w przypadku jednoczesnego załączenia pomp, pompy załączają się z określonym przesunięciem czasowym (na życzenie blokada możliwości jednoczesnej pracy dwóch pomp);
- w momencie dużego napływu włącza się automatycznie druga pompa (poz. ALARM);
- w przypadku awarii jednej z pomp, pracę przepompowni przejmuje automatycznie druga pompa;
- przy sterowaniu ręcznym jest możliwość spompowania ścieków poniżej poziomu MINIMUM;
- przełączenie pomp po 20 min. ciągłej pracy;
- chwilowe załączenie pompy po 7 godzinach postoju i poziomie ścieków powyżej „suchobiegu”;
- po przerwie w zasilaniu układ zapewnia kontynuację procesu pompowania bez konieczności ponownego ustawienia parametrów pracy.

Przepompownie umieścić w gruncie zgodnie z DTR producenta. Zbiornik przepompowni zabezpieczyć przez wyporem przez wody gruntowe za pomocą pierścieniowej opaski dociążającej. Przepompownia posiada własne sterowanie z rozdzielnią elektryczną, punkt oświetleniowy, a teren przepompowni PSs1, PSs2 należy ogrodzić siatką na słupkach stalowych o wys. 1,5m z bramą o szer. 3,0m zamykaną na kłódkę lub zamek patentowy. Zawiasy powinny posiadać zabezpieczenie przed kradzieżą skrzydła bramy. Całość ogrodzenia musi być wykonana z elementów stalowych ocynkowanych w powłoce PCW z dodatkowym pomalowaniem elementów metalowych. Słupki ogrodzenia należy osadzić w fundamencie betonowym o wymiarach nie mniejszych niż 22 x 22 x 120cm. Beton klasy B20. Montaż ogrodzenia zgodnie z instrukcją producenta pręseł - siatki. Teren przepompowni należy utwardzić poprzez usunięcie humusu, wykonanie korytowania, stabilizacja cementem - 10 cm, beton B-15 - 20 cm podsypka cementowo - piaskowa 5 cm i kostka betonowa. Spadek nawierzchni od przepompowni na zewnątrz - do ulicy/teren zielony. Wybrukowany teren opasać obrzeżem chodnikowym. Dojście i dojazd do przepompowni utwardzić tłuczniem o grubości 15cm. Na terenie przepompowni w miejscu widocznym umieścić tabliczkę informacyjną o występujących zagrożeniach i dane techniczne pompowni zgodnie z PN. Przepompownie wyposażyć w przenośny wentylator zapewniający 10-cio krotną wymianę powietrza w komorze przepompowni. Wentylator musi być użyty przed wykonywaniem prac konserwacyjnych czy naprawczych w przepompowni.



#### 4.2.2.9. Przepompownie zagrodowe

Zaprojektowano przepompownie zagrodowe w wersji jednopompowej. W zbiorniku przepompowni zastosować pompy wyporowe zatapialne wraz z pozostałą armaturą wg cz. rysunkowej. Przepompownie zaprojektowano w zbiorniku przepompowni z polietylenu  $\varnothing$  0,8m, H=2,4m. Zwieńczenie zbiornika przepompowni wykonać w zależności od miejsca montażu - typ lekki (tereny zielone) lub ciężki (przejazdowy). Przepompownie umieścić w gruncie zgodnie z DTR producenta. Przepompownie będą posiadały własne sterowanie z rozdzielnią elektryczną. Wyposażenie pompowni stanowić będzie kompletny zestaw składający się z pompy wyporowej z rozdrabniaczem i sterowania.

Parametry pracy pompy: **Q = 0,5 l/s przy H = 0,5 MPa, P = 0,8 kW, U = 230/400 V.**

Montaż zbiornika pompowni o głębokości 2,4 m przewidziano w wykopie umocnionym. Zbiornik posadzić zgodnie z częścią rysunkową. Po pionowym ustawieniu zbiornika wykonać jego zasypkę warstwami piasku gr.30 z dokładnym zagęszczeniem każdej warstwy.

Skrzynki automatyki montować na ścianach budynków lub na słupkach w pobliżu pompowni. Zasilanie energetyczne skrzynki sterującej projektowane jest z domowych siłowych (400 V), względnie jednofazowych (230 V) instalacji elektrycznych.

Projektował:	Sprawdził:
<p><b>mgr inż. Sławomir Matuszak</b>  upr. bud. do projektowania i kierowania robotami. bud.  bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie  sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych,  gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych  nr ewid.: KUP/0139/PWOS/05</p>	<p><b>mgr inż. Piotr Banach</b>  upr. bud. do projektowania i kierowania robotami. bud.  bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie  sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych,  gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych  nr ewid.: KUP/0149/PWOS/10</p>
..... sierpień, 2016.....	



## OPIS TECHNICZNY – BRANŻA ELEKTRYCZNA

### **4.3. Branża elektryczna**

Podstawa opracowania:

- projekt budowlany branży sanitarnej,
- mapa sytuacyjno - wysokościowa w skali 1:500 przedmiotowego terenu,
- wizja lokalna na terenie realizacji inwestycji

#### **4.3.1 Zakres opracowania:**

Opracowanie obejmuje:

- budowę zalicznikowej linii kablowej zasilającej strefową przepompownię ścieków PSs1 na dz. nr 20 od złącza kablowego ZK+TL do szafy sterowniczej przepompowni
- budowę zalicznikowej linii kablowej zasilającej strefową przepompownię ścieków PSs2 na dz. nr 86 od złącza kablowego ZK+TL do szafy sterowniczej przepompowni
- budowę zalicznikowej linii kablowej zasilającej strefową przepompownię ścieków PSs3 na dz. nr 50/29 od złącza kablowego ZK+TL do szafy sterowniczej przepompowni
- budowę zalicznikowych linii kablowych zasilających przydomowe przepompownie ścieków PS1 - dz. nr 189/3, PS2 - dz. nr 184, PS3 - dz. nr 252, PS4 - dz. nr 264/3, PS5 - dz. nr 190, PS6 - dz. nr 189/2.

Kable zasilające pompy i urządzenia sterujące pracą pomp oraz moduł telemetryczny wchodzi w skład dostawy sanitarnej razem z szafami sterowniczymi przepompowni strefowych. Dodatkowo szafy sterownicze przepompowni PSs1 i PSs2 należy wyposażyć w zabezpieczenie obwodu oświetleniowego załączanego ręcznym wyłącznikiem „załącz-wyłącz” oraz gniazdo agregatu z przetwornikiem sieć – agregat. Złącza kablowe zgodnie z warunkami przyłączenia do sieci elektroenergetycznej wykona przedsiębiorstwo energetyczne. W zakresie przydomowych przepompowni ścieków opracowanie obejmuje budowę zalicznikowych wewnętrznych linii zasilających od tablicy głównej budynku na danej posesji do szafy sterującej przepompowni. Kable zasilające pompy i urządzenia sterujące pracą pomp (komplety czujników poziomu ścieków) wchodzi w skład dostawy sanitarnej wraz z szafkami zasilającymi - sterowniczymi i przepompowniami (pompami).

#### **4.3.2 Stan projektowany:**

Projektowana przepompownia ścieków PSs1 zasilana będzie linią kablową YKY 4x25 mm<sup>2</sup> długości ok. 10 m ułożoną w ziemi.

Projektowana przepompownia ścieków PSs2 zasilana będzie linią kablową YKY 4x10mm<sup>2</sup> długości ok. 125 m ułożoną w ziemi.

Modernizowana przepompownia ścieków PSs3 zasilana będzie linią kablową YKY 4x6mm<sup>2</sup> długości ok. 30 m ułożoną w ziemi.

Dla zasilania przepompowni zagrodowych projektuje się w zależności od sposobu zasilania budynku (trójfazowy lub jednofazowy), zalicznikową wewnętrzną linię zasilającą kablem YKY 5x2,5 mm<sup>2</sup> lub YKY 3x2,5 mm<sup>2</sup>.

#### **4.3.3 Linie zasilające kablowe:**

Dla zasilania rozdzielnic zasilających - sterującej przepompowni ścieków PSs1



ułożyć kabel YKY 4x25 mm<sup>2</sup>, dla zasilania przepompowni PSs2 kabel YKY 4x10 mm<sup>2</sup> natomiast dla modernizowanej przepompowni PSs3 kabel YKY 4x6 mm<sup>2</sup>. Kable układać w ziemi w rowach falisto, na głębokości 0,7 m, na 10 cm podsypce z piasku wolnego od zanieczyszczeń. Po ułożeniu kabla nasypać ponownie 10 cm warstwę piasku, następnie zasypać wykop warstwą ziemi rodzimej o grubości 25 cm i następnie przykryć pasem folii koloru niebieskiego o grubości 0,5 mm, szerokości minimum 20 cm. Kabel w ziemi należy zaopatrzyć w trwałe oznaczniki, które powinny zawierać symbol i nr ewidencyjny linii, znak użytkownika kabla, rok ułożenia, oznakowanie kabla wg normy. Przy wyprowadzaniu kabla ze złącza kablowego i wprowadzaniu go do rozdzielnicy zasilającej - sterującej pozostawić zapasy o długości 1 m. W miejscu skrzyżowań i zbliżeń z istniejącym i projektowanym uzbrojeniem podziemnym kabel chronić rurami  $\phi$  75 mm. Ewentualne dodatkowe zbliżenia oraz skrzyżowania z rurami wodnymi i kanalizacyjnymi, kablami energetycznymi, telekomunikacyjnymi oraz innymi elementami uzbrojenia podziemnego wykonywać zgodnie z normą N SEP-E-004 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa”. W przypadku niemożności zachowania normowych odległości od istniejących urządzeń uzbrojenia podziemnego stosować rury ochronne  $\phi$  75 mm. Przy szafach sterowniczych wykonać uziomy typu P-2 o rezystancji mniejszej od  $R < 10 \Omega$  dla ograniczników przepięć oraz uziemienia dodatkowego miejsca rozdziału przewodu PEN na przewody PE i N. Kabel wprowadzić w szafie sterowniczej na listwę zaciskową przyłączową.

Dla zasilania jednofazowego przyzagrodowej przepompowni ścieków od tablicy głównej budynku należy ułożyć kabel YKY 3x2,5 mm<sup>2</sup>, a dla zasilania trójfazowego kabel YKY 5x2,5 mm<sup>2</sup>. Kabel YKY 3(5)x2,5 mm<sup>2</sup> należy układać p/t i dalej w ziemi. W przypadku trudności w uzyskaniu zgody właściciela budynku na ułożenie kabla zasilającego szafkę p/t dopuszcza się możliwość ułożenia go n/t w rurce instalacyjnej niepalnej, a dla montowanej na elewacji budynku odpornej na promieniowanie UV. Projektowane kable YKY układać w ziemi w rowie falisto, na głębokości 0,7 m, na 10 cm podsypce z piasku wolnego od zanieczyszczeń. Po ułożeniu kabli nasypać ponownie 10 cm warstwę piasku, następnie zasypać wykop warstwą ziemi rodzimej o grubości 25 cm i następnie przykryć pasem folii koloru niebieskiego o grubości 0,5 mm, szerokości minimum 20 cm. Kabel w ziemi należy zaopatrzyć w trwałe oznaczniki, które powinny zawierać symbol i nr ewidencyjny linii, znak użytkownika kabla, rok ułożenia, oznakowanie kabla wg normy. Przy wprowadzaniu kabla zasilającego do szafki sterującej przepompowni zagrodowej, pozostawić zapasy o długości 1 m. Ewentualne zbliżenia oraz skrzyżowania z rurami wodnymi i kanalizacyjnymi, kablami energetycznymi telekomunikacyjnymi oraz innymi elementami uzbrojenia podziemnego wykonywać zgodnie z normą N SEP-E-004 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa”. W przypadku niemożności zachowania normowych odległości od istniejących urządzeń uzbrojenia podziemnego stosować rury ochronne  $\phi$  50 mm. Przy tablicach głównych budynków (dotyczy instalacji w układzie sieciowym TN-C) wykonać na zewnątrz budynku uziom typu P-1 o rezystancji mniejszej od  $R < 30 \Omega$  dla uziemienia dodatkowego miejsca rozdziału przewodu PEN na przewody PE i N. Budowę wewnętrznych linii zasilających przewodowych i kablowych wykonać według poszczególnych planów.

#### 4.3.4 Budowa słupów oświetleniowych :

W pobliżu szaf sterowniczych przepompowni strefowych jak pokazano na planie zagospodarowania terenu – rys. nr 3, 6 i 9 posadzić słup oświetleniowy . Na



wysokości 6 m od poziomu gruntu, bezpośrednio na słupie, projektuje się montaż oprawy oświetleniowej. Słup montować na fundamencie

Pomiędzy szafą sterowniczą, a słupem ułożyć w ziemi w rowie kablowym na głębokości 0,7 m bednarkę FeZn 25x4 mm dla uziemienia słupa oraz kabel YKY 3x2,5 mm<sup>2</sup> dla zasilania oprawy oświetleniowej. Z uwagi na niewielką odległość od szafy sterowniczej, zabezpieczenie opraw projektuje się tylko w szafach sterowniczych. Słup wyposażyć w tabliczkę bezpiecznikową tylko z listwą zaciskową. W słupie od tabliczki do oprawy ułożyć przewód YDY 3x2,5 mm<sup>2</sup>.

#### **4.3.5 Rozbudowa istniejących tablic głównych (zalicznikowych) budynków oraz zabezpieczenie główne projektowanych wlv-tów:**

Jako zabezpieczenie główne zalicznikowe projektowanych wewnętrznych linii zasilających przepompownie zagrodowe przyjmuje się wyłączniki instalacyjne S303 C6 lub S301 C-10 w zależności od sposobu zasilania budynku (jedno lub trójfazowy). Zabezpieczenia te zabudowywać w miarę możliwości w istniejących tablicach głównych (zalicznikowych) budynków. W przypadku niemożliwości zabudowania zabezpieczeń w istniejącej tablicy, należy je wbudować obok w obudowach izolacyjnych podtynkowych z drzwiczkami transparentnymi w II klasie izolacji o stopniu ochrony IP40 (czteromodułowych z listwami PE i N).

#### **4.3.6 Ochrona od porażeń:**

Wykonać dodatkowe uziemienie szyny PE w projektowanej szafie sterowniczej. Połączenie od szyny PE wykonać przewodem LY 16 mm<sup>2</sup> p/t od szyny uziemiającej w szafie sterowniczej do połączenia z płaskownikiem FeZn 25x4 mm prowadzącym dalej do uziomu pionowego P-2. Od złącza kablowego w sieci zasilającej przepompownie stosować sieć TN-S trój lub pięcioprzewodową. Jako ochronę przed dotykiem pośrednim stosować samoczynne wyłączenie.

***Zwraca się szczególną uwagę na staranność wykonania połączeń ochronnych i późniejsze sprawdzenie ich ciągłości oraz skuteczności ochrony przeciwporażeniowej na drodze pomiarów***

#### **4.3.7 Uwagi końcowe:**

- całość robót wykonać zgodnie z projektem;
- roboty kablowe realizować w oparciu o normę N SEP-E-004 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa”;
- ochronę przeciwporażeniową w sieci zasilającej nn zrealizować w oparciu o normę N SEP-E-001 „Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia. Ochrona przeciwporażeniowa”;
- instalację elektryczną przepompowni zrealizować w oparciu o rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.02.75.690 wraz ze zmianami) – dział IV – wyposażenie techniczne budynków – rozdział 8 – instalacje elektryczne;
- projektowaną instalację elektryczną wykonać zgodnie z poszczególnymi arkuszami normy PN-HD 60364 (PN-IEC 60364) „Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych”;
- po realizacji robót wykonać pomiary rezystancji izolacji, skuteczności ochrony przeciwporażeniowej oraz rezystancji uziemień, zgodnie z normą PN-HD 60364-6:2008 Instalacje elektryczne niskiego napięcia. Część 6: Sprawdzanie;
- zastosowane materiały i urządzenia elektryczne muszą posiadać odpowiednie atesty, certyfikaty i deklaracje zgodności;
- zwrócić szczególną uwagę na normatywne odległości od instalacji sanitarnych.



## OBLICZENIA TECHNICZNE

do projektu budowlanego zasilania przepompowni strefowych ścieków sanitarnych oraz zagrodowej przepompowni ścieków w m. Sławsk Wielki – zadanie 3.

### 1. Bilans mocy zainstalowanej dla projektowanej szafy sterowniczej przepompowni

#### PSs1:

Moc szczytowa dla szafki sterowniczej:

$$P_s = 2 \times 11 = 22,0 \text{ kW}$$

Prąd obliczeniowy trójfazowy:

$$I_B = \frac{22 \times 10^3}{1,73 \times 400 \times 0,87} = 36,5 \text{ A}$$

Dobieram - dla pracy awaryjnej dwóch pomp, zgodnie z wytycznymi dostawcy przepompowni jako zabezpieczenie przedlicznikowe w złączu ZK+TL, wkładkę zwłoczną WT-NH 1 gL-gG 63A.

### 2. Bilans mocy zainstalowanej dla projektowanej szafy sterowniczej przepompowni

#### PSs2:

Moc szczytowa dla szafki sterowniczej:

$$P_s = 2 \times 4 = 8,0 \text{ kW}$$

Prąd obliczeniowy trójfazowy:

$$I_B = \frac{8 \times 10^3}{1,73 \times 400 \times 0,87} = 13,3 \text{ A}$$

Dobieram - dla pracy awaryjnej dwóch pomp, zgodnie z wytycznymi dostawcy przepompowni jako zabezpieczenie przedlicznikowe w złączu ZK+TL, wkładkę zwłoczną WT-NH 1 gL-gG 25A.

### 2. Bilans mocy zainstalowanej dla szafy sterowniczej przepompowni PSs3:

Moc szczytowa dla szafki sterowniczej:

$$P_s = 2 \times 5,5 = 11,0 \text{ kW}$$

Prąd obliczeniowy trójfazowy:

$$I_B = \frac{11 \times 10^3}{1,73 \times 400 \times 0,87} = 18,3 \text{ A}$$

Dobieram - dla pracy awaryjnej dwóch pomp, zgodnie z wytycznymi dostawcy przepompowni jako zabezpieczenie przedlicznikowe w złączu ZK+TL, wkładkę zwłoczną WT-NH 1 gL-gG 32A.



### 3. Bilans mocy zainstalowanej dla projektowanych szafek przepompowni zagrodowych:

Moc szczytowa dla szafki:

$$P_s = 0,8 \text{ kW}$$

Prąd obliczeniowy trójfazowy:

$$I_B = \frac{0,8 \times 10^3}{1,73 \times 400 \times 0,93} = 1,3 \text{ A}$$

Dobieram, zgodnie z dokumentacją jako zabezpieczenie zalicznikowe w tablicy głównej (licznikowej) budynku, wyłącznik instalacyjny nadmiarowoprądowy S 303 C-6.

Prąd obliczeniowy jednofazowy:

$$I_B = \frac{0,8 \times 10^3}{230 \times 0,93} = 3,8 \text{ A}$$

Dobieram, zgodnie z dokumentacją jako zabezpieczenie zalicznikowe w tablicy głównej (licznikowej) budynku, wyłącznik instalacyjny nadmiarowoprądowy S 301 C-10.

3. Ze względu na nieznane parametry sieci zasilającej skuteczność ochrony przeciwporażeniowej należy sprawdzić po wykonaniu przyłącza poprzez wykonanie pomiarów impedancji pętli zwarcia.

Projektował:	Sprawdził:
<p><b>tech. Krzysztof Kamiński</b> uprawnienia budowlane do projektowania z ograniczeniem w specjalności instalacji sieci elektryczne nr ewid.: GP.I.7342/124/TO/91-92</p>	<p><b>mgr inż. Mieczysław Szczygieł</b> uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji sieci elektryczne nr ewid.: GP.I.7342/75/TO/91</p>
..... sierpień, 2016 .....	

## 5. Zestawienie podstawowych danych inwestycji

Wodociąg:

- r.o. PE Ø225mm SDR 17, PN10 – **467,0 m**
- r.o. PE Ø160mm SDR 17, PN10 – **20,0 m**
- r.o. PE Ø110mm SDR 17, PN10 – **59,5 m**
- r.o. PE Ø90mm SDR 17, PN10 – **263,0 m**
- rurociąg PE Ø160mm SDR 17, PN10 – **8213,5 m**
- rurociąg PE100-RC Ø160mm SDR 17 typ 3, PN10 – **119,0 m**
- rurociąg PE Ø110mm SDR 17, PN10 – **104,5 m**
- rurociąg PE Ø90mm SDR 17, PN10 – **141,0 m**
- rurociąg PE Ø63mm SDR 17, PN10 – **27,5 m**
- rurociąg PE Ø50mm SDR 17, PN10 – **122,0 m**
- rurociąg PE Ø40mm SDR 17, PN10 – **173,5 m**
- rurociąg PE Ø32mm SDR 17, PN10 – **460,0 m**
- hydrant pożarowy HP-80 – **38 szt.**
- studnie kontrolne Ø 1200mm – **4 szt.**



Kanalizacja sanitarna:

- r.o. PE 355 SDR 17, PN10 – **262,0 m**
- r.o. PE 315 SDR 17, PN10 – **150,0 m**
- r.o. PE 160 SDR 17, PN10 – **235,5 m**
- r.o. PE 110 SDR 17, PN10 – **91,5 m**
- r.o. PE 90 SDR 17, PN10 – **32,5 m**
- rura PVC SN8 (8,0 kN/m<sup>2</sup>) Ø 200mm – **3665,5 m**
- rura PP TL SN20 (20,0 kN/m<sup>2</sup>) Ø 200mm – **305,0 m**
- rura PVC SN8 (8,0 kN/m<sup>2</sup>) Ø 160mm – **665,0 m**
- rurociąg PE 110 SDR 17, PN10 – **3326,0 m**
- rurociąg PE 90 SDR 17, PN10 – **1045,0 m**
- rurociąg PE100-RC 90mm SDR 17 typ 3, PN10 – **70,0 m**
- rurociąg PE 50 SDR 17, PN10 – **667,5 m**
- rurociąg PE 40 SDR 17, PN10 – **126,0 m**
- studnie żelbetowe rozprężne Ø 1200mm – **3 szt.**
- studnie żelbetowe Ø 1200mm – **98 szt.**
- studnie PP Ø 425mm – **52szt.**
- przepompownia ścieków strefowa – **3 szt.**
- przepompownię zagrodowe – **6 szt.**
- studnie kontrolne Ø 1200mm – **2 szt.**

**6. Dane informujące czy teren na którym projektowany jest obiekt budowlany wpisany jest do rejestru zabytków oraz czy podlega ochronie na podstawie ustaleń MPZP**

Teren niniejszej inwestycji nie jest wpisany do rejestru zabytków ale podlega ochronie na podstawie decyzji celu publicznego.

**7. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren inwestycji**

Niniejsza inwestycja znajduje się poza terenem wpływu eksploatacji górniczej.

**8. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników i ich otoczenia**

Niniejsza inwestycja wpłynie korzystnie na stan środowiska oraz zdrowia mieszkańców. Zaniechanie wykonania inwestycji może przyczynić się do pogorszenia warunków zdrowotnych użytkowników i mieszkańców. Brak niniejszej inwestycji może spowodować częste awarie na istniejącej wyeksploatowanej sieci wodociągowej oraz zanieczyszczenie gruntu ściekami wypływającymi z nieszczelnych szamb.

**9. Obszar oddziaływania obiektu - zgodnie z Art.20 ust. 1 podp. c) Prawa Budowlanego**

Na podstawie prawa budowlanego, warunków technicznych oraz norm branżowych obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany tj.

Obr. Janowice: 100/2, 100/1, 104/1, 104/2, 101/2, 102, 107/3, 113

Obr. Rożniaty: 32/4, 47/2, 50/29, 36/8, 37/1, 30, 18



Obr. Sławsk Wielki: 5, 38/1, 20, 60, 59, 38/4, 125/1, 94, 111, 124/5, 124/6, 123, 122/4, 122/1, 121/4, 121/3, 121/2, 121/7, 121/5, 124/4, 124/2, 187, 190, 189/1, 189/2, 189/3, 184, 188, 252, 253, 264/3, 182, 181, 180, 161, 179, 177, 178, 176, 175/1, 175/2, 174, 173, 172/2, 172/1, 171, 127/1, 127/2, 297, 128/2, 298, 168, 144, 165, 164, 163, 145/2, 160, 206/1, 159, 158, 157, 134, 135, 136, 138/1, 138/2, 139/2, 139/3, 155, 154, 151, 140/1, 141, 142/2, 142/4, 147/1, 213/8, 213/7, 213/12, 213/4, 213/5, 213/6, 215, 214/1, 216/1, 218/1, 218/4, 74, 87/2, 87/1, 86, 85/2, 85/5, 85/6, 85/3, 76/2, 76/1, 225/1, 220/7, 221/11, 221/12, 225/2,

## **10. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych**

Nie będzie oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie zgodnie z par. 11 ust. 2 pkt. 11 Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.

## **11. Uwagi końcowe**

Całość robót wykonać zgodnie z:

- PN-B-06050:1999 Roboty ziemne. Wymagania ogólne.
- PN-B-10725:1997 Wodociągi. Przewody zewnętrzne. Wymagania i badania
- PN-89/M-74092 Armatura przemysłowa. Hydranty
- PN-M-74081:1998 Armatura przemysłowa. Skrzynki uliczne stosowane w instalacjach wodnych i gazowych.
- PN-70/B-10715 Wodociągi. Szczelność przewodów. Wymagania i badania przy odbiorze.
- PN-86/B-09700 Tablice orientacyjne dla oznakowania trasy rurociągów.
- PN-92/B-10735 Kanalizacja. Przewody kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze.
- PN-91/B-10729 Studzienki kanalizacyjne.
- PN-EN 1610:2002 Budowa i badania przewodów kanalizacyjnych.
- PN-EN 752-1:2000 Zewnętrzne systemy kanalizacyjne. Pojęcia ogólne i definicje.
- PN-EN 752-2:2000 Zewnętrzne systemy kanalizacyjne. Wymagania.
- PN-EN 752-3:2000 Zewnętrzne systemy kanalizacyjne. Planowanie.
- PN-EN 752-4:2001 Zewnętrzne systemy kanalizacyjne. Obliczenia hydrauliczne i oddziaływanie na środowisko.
- ❖ „Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano- montażowych. Tom II. Instalacje sanitarne i przemysłowe”.
- ❖ Instrukcja oznakowania robót ( załącznik nr 1 do Zarządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej oraz Spraw Wewnętrznych z dnia 06.06.1990r. MP zał. Nr 24, poz.184 z 1990r. )



- ❖ Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlanych (Dz.U. nr 47, poz. 401).

Przy wykonawstwie robót ziemnych przestrzegać przepisów B.H.P. i p.poż, zabezpieczając teren robót zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

## OŚWIADCZENIE

Oświadczamy, że niniejszy projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i zasadami wiedzy technicznej.

Projektował:	Sprawdził:
<p><b>mgr inż. Sławomir Matuszak</b> upr. bud. do projektowania i kierowania robotami. bud. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid.: KUP/0139/PWOS/05</p> <p><b>tech. Krzysztof Kamiński</b> uprawnienia budowlane do projektowania z ograniczeniem w specjalności instalacji sieci elektryczne nr ewid.: GP.I.7342/124/TO/91-92</p>	<p><b>mgr inż. Piotr Banach</b> upr. bud. do projektowania i kierowania robotami. bud. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid.: KUP/0149/PWOS/10</p> <p><b>mgr inż. Mieczysław Szczygieł</b> uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacje i sieci elektryczne nr ewid.: GP.I.7342/75/TO/91</p>
.....sierpień, 2016 .....	

# INFORMACJA

## DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA PODCZAS REALIZACJI ZADANIA INWESTYCYJNEGO

### 1. Nazwa i adres obiektu budowlanego.

Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej w Gminie Kruszwica - zadanie 3:  
Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej w miejscowości Sławsk Wielki

### 2. Inwestor.

Gmina Kruszwica, ul. Nadgoplańska 4, 88-150 Kruszwica

### 3. Projektant.

mgr inż. Sławomir Matuszak, zam. Dworcowa 16/13, 86-200 Chełmno  
upr. bud. nr KUP/0139/PWOS/05

### 4. Opis.

#### 4.1 Zakres robót.

W ramach zadania planuje się następujący zakres robót:

Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej w Gminie Kruszwica – zadanie 3:

Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej w miejscowości Sławsk Wielki

#### 4.2 Kolejność wykonywania robót.



- Wytyczenie geodezyjne trasy sieci,
- Wykopy ręczne oraz mechaniczne, wykonanie wykopów kontrolnych w miejscach skrzyżowania trasy projektowanych sieci z istniejącymi sieciami,
- montaż przewodów i armatury wodociągowej,
- montaż przewodów i armatury kanalizacji sanitarnej,
- montaż przepompowni wraz z zasilaniem energetycznym
- próba szczelności sieci,
- zasypywanie wykopów,
- przywrócenie terenu do stanu pierwotnego.

#### **4.3 Wykaz istniejących obiektów.**

W pasie prowadzonych robót występują

- sieć wodociągowa, gazociąg
- sieć energetyczna, telekomunikacyjna

#### **4.4 Elementy zagospodarowania działki mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.**

Na działkach, na których prowadzone będą roboty oraz działkach przyległych występują obiekty mogące stworzyć bezpośrednie zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (słupy energetyczne, pasy drogowe).

#### **4.5 Wskazanie zagrożeń podczas realizacji robót.**

- Podczas prowadzenia robót w pobliżu naziemnych i podziemnych przewodów linii elektroenergetycznych istnieje możliwość porażenia,
- Załadunek, rozładunek, montaż rur i armatury - istnieje możliwość przygniecenia ciężkim elementem prefabrykowanym,
- Prowadzenie robót w obrębie pasa drogowego przy równocześnie występującym ruchu drogowym- wypadki i zdarzenia drogowe,
- Nieostrożne obchodzenie się ze sprzętem do wycinania drzew lub cięcia asfaltu
- Zasypanie pracowników w wyniku zawalenia się ścian wykopu - wykopy o głębokości do 7,0m,
- Wpadnięcie do wykopu (obsunięcie się ziemi z krawędzi wykopu lub poślizgnięcie się),
- Uderzenie pracownika w wykopie spadającą bryłą ziemi, kamieniem lub innym przedmiotem,
- Poparzenie gorącą masą bitumiczną lub lepiszczem asfaltowym w trakcie wykonywania robót nawierzchniowych,
- Najechanie sprzętem budowlanym (koparki, walce, samochody)
- Uszkodzenia ciała spowodowane niewłaściwym użytkowaniem sprzętu budowlanego.



#### **4.6 Sposób prowadzenia instruktażu przed przystąpieniem do robót.**

Podczas prowadzenia kolejnych etapów zadania konieczne jest przeprowadzenie odrębnych instrukcji stanowiskowych stosownie do zakresu prowadzonych robót.

#### **4.7 Środki bezpieczeństwa.**

W celu uniknięcia zagrożeń bezpieczeństwa i zdrowia roboty prowadzić zgodnie z wymaganiami zawartymi w:

- Dz. U. Nr 129/1997, poz. 844, z późn. zm. - stosownie do prowadzonych robót,
- Dz. U. Nr 26/2000, poz. 313, z późn. zm. - podczas transportu materiałów sposobem ręcznym,
- Dz. U. Nr 47/2003, poz. 401, - przy pozostałych robotach.

Materiały wykorzystywane podczas budowy składować w sposób nie utrudniający ewakuacji z terenu działki.

Pracownicy muszą być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej zgodnie z Dz. U. Nr 91/2002, poz. 811 stosownie do zakresu prowadzonych robót.

Należy przestrzegać instrukcji obsługi poszczególnych maszyn i urządzeń wykorzystywanych podczas prowadzenia robót.

#### **Techniczno-organizacyjne środki zapobiegawcze:**

Dla zapobieżenia przewidywanym zagrożeniom należy przedsięwziąć następujące środki:

- oznakować i zabezpieczyć teren przed dostępem osób postronnych
- stosować odzież ochronną oraz ochronne nakrycia głowy
- zadbać o dobrą komunikację na terenie budowy (wyznaczenie dojścia pracowników, dostawy i miejsca składowania materiałów budowlanych, zejścia do wykopów oraz uwzględnić możliwość ewentualnej ewakuacji osób zagrożonych lub poszkodowanych)
- wykonać umocnienie ścian wykopów (typ konstrukcji dostosować do głębokości, rodzaju gruntu, czasu utrzymania wykopu, obciążeń transportem, składowaniem materiałów i innych obciążeń w sąsiedztwie wykopów)
- ograniczyć napływ wód deszczowych i zapewnić ich odprowadzenie z dna wykopu
- przed każdorazowym rozpoczęciem robót w wykopie sprawdzić stan skarp, umocnień i zabezpieczeń
- prace przy skrzyżowaniu z innymi sieciami prowadzić pod nadzorem osób odpowiadających za dany rodzaj sieci
- zaleca się aby pojazd budowy, w czasie jazdy tyłem, automatycznie wysyłał

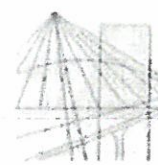


sygnał dźwiękowy

Niniejsza inwestycja wymaga sporządzenia planu BIOZ.

Projektował:	Sprawdził:
<p><b>mgr inż. Sławomir Matuszak</b> upr. bud. do projektowania i kierowania robotami. bud. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid.: KUP/0139/PWOS/05</p> <p><b>tech. Krzysztof Kamiński</b> uprawnienia budowlane do projektowania z ograniczeniem w specjalności instalacje i sieci elektryczne nr ewid.: GP.I.7342/124/TO/91-92</p>	<p><b>mgr inż. Piotr Banach</b> upr. bud. do projektowania i kierowania robotami. bud. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid.: KUP/0149/PWOS/10</p> <p><b>mgr inż. Mieczysław Szczygiel</b> uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacje i sieci elektryczne nr ewid.: GP.I.7342/75/TO/91</p>
.....sierpień, 2016 .....	





KUJAWSKO  
POMORSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt. KUPOIIB/KK-0054-0046/05  
KUPOIIB/KK-0055-0137/05

Bydgoszcz, dnia 30 grudnia 2005 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późn. zm.) oraz § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96, poz. 817) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
n a d a j e**

**Panu Sławomirowi Matuszak**  
magistrowi inżynierowi o kierunku inżynieria środowiska  
urodzonemu dnia 21 sierpnia 1978 r. w Inowrocławiu

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0139/PWOS/05

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

### UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Kujawsko – Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Bydgoszczy na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdziła, że Pan Sławomir Matuszak posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

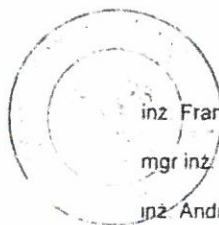
Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

### Pouczenie

- 1 Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej KUPOIIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
- 2 Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności

Otrzymują

- 1 Pan Sławomir Matuszak  
ul. Kopernika 6/47  
86-200 Chełmno
- 2 Okręgowa Rada Izby
- 3 Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
- 4 a/a



**Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

inż. Franciszek Szypliński  
mgr inż. Andrzej Mańkowski  
inż. Andrzej Czarra

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK



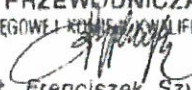
### Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, **Pan Sławomir Matuszak** jest uprawniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:

- projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne,
- sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy Prawo budowlane,

**bez ograniczeń.**

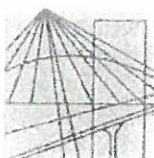
Na podstawie § 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności instalacyjnej obejmującej sieci, instalacje i urządzenia cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z wyłączeniem projektów zagospodarowania działki lub terenu - obejmujących budynki.

PRZEWODNICZĄCY  
OKRĘGOWEJ KOMISJI Kwalifikacyjnej  
  
Inż. Franciszek Szypliński

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK





P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Bydgoszcz 2016-04-04

(miejscowość, data)

## Zaświadczenie

Pan/Pani **MATUSZAK SŁAWOMIR**

miejsce zamieszkania

**88-100 INOWROCŁAW**

**UL. B. KRZYWOUSTEGO 17/9**

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym

**KUP/IS/0087/06**

i posiada wymagane ubezpieczenia od odpowiedzialności  
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 2016-04-01

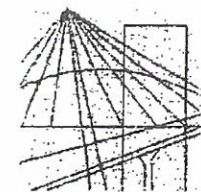
do dnia 2017-03-31

KUJAWSKO POMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
w BYDGOSZCZY  
85-030 BYDGOSZCZ, ul. B. Rumińskiego 6  
tel. 52 366 70 50 - fax 52 366 70 59

PRZEWODNICZĄCY  
Rady Okręgowej Izby  
*prof. dr hab. inż. Adam Podgórecki*  
(pieczęć i podpis przewodniczącego)

Za zgodność z oryginałem  
MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK





KUJAWSKO  
POMORSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

STAROSTWO POWIATOWE  
w Inowrocławiu  
Wydział Architektury  
Budownictwa i Inwestycji

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0048/10  
KUPOIIB/KK-0055-0124/10

Bydgoszcz, dnia 22 grudnia 2010 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
n a d a j e**

**Panu Piotrowi Leonowi Banach**  
magistrowi inżynierowi o kierunku inżynieria środowiska  
urodzonemu dnia 11 kwietnia 1961 r. w Chełmnie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny KUP/0149/PWOS/10**

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

## Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej KUPOIIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

**Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

mgr inż. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klatecki

inż. Franciszek Szypliński

Otrzymują:

1. Pan Piotr Leon Banach  
ul. Toruńska 60  
86-200 Chełmno
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego



Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK



## Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych

STAROSTWO POWIATOWE  
w Inowrocławiu  
Wydział Architektury  
Budownictwa i Inwestycji

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, Pan Piotr Leon Banach jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
  - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
  - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
  - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy Prawo budowlane,
- bez ograniczeń.

Na podstawie § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do:

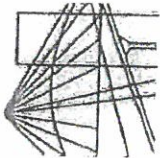
- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami,
- projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu,

Przebieg przebiegał zgodnie z projektem  
Kontrola techniczna  
18.04.2014 r.  
mgr inż. Sławomir Matuszak

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK





Bydgoszcz 2015-12-15  
(miejscowość, data)

## Zaświadczenie

Pan/Pani **BANACH PIOTR**

miejsce zamieszkania

86-200 CHELMNO

UL. TORUŃSKA 60

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym

KUP/IS/0007/11

i posiada wymagane ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia

2016-02-01

do dnia

2017-01-31

KUJAWSKO POMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
w BYDGOSZCZY

85-030 BYDGOSZCZ, ul. B. Rumieńskiego 6  
tel. 52 366 70 50 • fax 52 366 70 59

PRZEWODNICZĄCY  
Rady Okręgowej Izby  
Inżynierów Budownictwa  
prof. dr hab. inż. Adam Rodhorecki  
(pieczęć i podpis przewodniczącego)

STAROSTWO POWIATOWE  
w Inowrocławiu  
Wydział Architektury  
Budownictwa i Inwestycji

Niniejsze zaświadczenie potwierdza zawarcie obowiązkowego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej inżynierów budownictwa.

Przedmiotem ubezpieczenia jest odpowiedzialność cywilna deliktowa i kontraktowa ubezpieczonego za szkody wyrządzone w związku z wykonywaniem samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w zakresie posiadanych uprawnień budowlanych.

Suma gwarancyjna na jedno zdarzenie w okresie ubezpieczenia wynosi 50.000 EUR.

O fakcie powstania szkody należy zawiadomić STU Ergo Hestia S.A. niezwłocznie, nie później niż w ciągu 14 dni od chwili uzyskania wiadomości przez poszkodowanego o roszczeniu, które może rodzić odpowiedzialność cywilną ubezpieczonego.

Posiadanie ubezpieczenia obowiązkowego w ramach umowy generalnej zawartej pomiędzy PIIB a STU Ergo Hestia S.A. umożliwia członkom Izby zawarcie dodatkowego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej na wyższe sumy gwarancyjne.

Wszelkie zapytania dotyczące ubezpieczeń OC podstawowych i dodatkowych oraz wnioski o zawarcie umów dotyczących ubezpieczeń dodatkowych, których okres ubezpieczenia rozpoczyna się od dnia 1 stycznia 2011 roku i później, należy kierować bezpośrednio do Ergo Hestii:

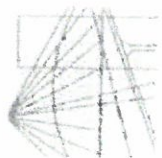
- a) telefonicznie pod nr 801 107 107 - z telefonu stacjonarnego lub pod (58) 555 55 55 - z telefonu komórkowego,
- b) mailowo na adres szkody@ergohestia.pl,
- c) faxem na nr (58) 555 60 61.

Do dyspozycji członków Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w sprawach ubezpieczeń pozostaje także biuro Krajowej Rady.

Za zgodność z oryginałem  
MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK



P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA



Bydgoszcz 2015-12-03  
(miejscowość, data)

## Zaświadczenie

Pan/Pani **KAMIŃSKI KRZYSZTOF**  
miejscie zamieszkania  
**87-100 TORUŃ**

**UL. J. GAGARINA 16/2**

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym **KUPIE/0923/01**

i posiada wymagane ubezpieczenia od odpowiedzialności  
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **2016-01-01**  
do dnia **2016-12-31**

KUJAWSKO POMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
# BYDGOSZCZ  
55-030 BYDGOSZCZ, ul. B. Rumińskiego 6  
tel. 52 366 70 50 • fax 52 366 70 59

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

PRZEWODNICZĄCY  
Rady Okręgowej Izby

prof. dr hab. inż. Andrzej Padliński  
(pieczęć i podpis przewodniczącego)

**URZĄD WOJEWÓDZKI  
W TORUNIU**

Nr GP.I.7342/124/TO/01-Q2

## DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt. 2. § 5 ust. 2. § 6 ust. 3, § 7  
i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. "d" rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej  
i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. /Dz. U. Nr 8/75/ i zm. rozp.  
Min. Gosp. Przestrzennej i Bud. z dn. 18.07.1991 r. /Dz. U. Nr 60/91/ w spra-  
wie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, stwierdza się, że:

Pan(ó) **KRZYSZTOF KAMIŃSKI**

tytuł naukowy-zawodowy: technik elektryk

urodzony(ą) dnia 3 lipca 1961 r. w Toruniu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania

samodzielnej funkcji kierownika budowy i robót

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej

w zakresie sieci i instalacji elektrycznych

Pan(ó) **KRZYSZTOF KAMIŃSKI** jest upoważniony(ą) do:

1. Kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania  
i kontrolowania wytworzenia konstrukcyjnych elementów sieci i insta-  
lacji oraz kontrolowania stanu technicznego w zakresie sieci i insta-  
cji elektrycznych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstruk-  
cyjnych.

2. Sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych w budownic-  
twie jednorodnym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do  
1000 m<sup>3</sup> - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i  
schematach technicznych.

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Kamiński

ul. SzeŃwalda 25 - G r u d z i ą d z

2. a/a



Opłatę skarbową w wysokości  
**6.000** zł pobrano

i złożono na kopii decyzji

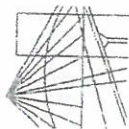
Toruń, dn. 14.02.12 *[signature]*

STAROSTWO POWIATOWE  
w Inowrocławiu  
Wydział Architektury  
Budownictwa i Inwestycji

prof. dr hab. inż. Andrzej Padliński  
DIREKTOR WYDZIAŁU  
GOSPODARSTWA I INWESTYCJI



P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA



Bydgoszcz 2015-11-24  
(miejscowość, data)

### Zaświadczenie

Pan/Pani **SZCZYGIEL MIECZYSLAW**

miejsce zamieszkania

86-300 GRUDZIĄDZ

UL. J. SŁOWACKIEGO 2/14

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym

KUPIE/2452/01

i posiada wymagane ubezpieczenia od odpowiedzialności  
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia

2016-01-01

do dnia

2016-12-31

KUJAWSKO POMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
w BYDGOSZCZY  
85-030 BYDGOSZCZ, ul. B. Rumieńskiego 6  
tel. 52 366 70 50 • fax 52 366 70 59

PRZEWODNICZĄCY  
Rady Okręgowej Izby

prof. dr hab. inż. Adam Pachoniec  
(pieczęć i podpis przewodniczącego)

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

Toruń, dnia 24.07.1991r.

URZĄD WOJEWÓDZKI  
w TORUNIU

Nr GP.I.7342/75/TO-91

### DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 13 ust. 1 pkt 4 lit. "d"  
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska,  
z dn. 20.02.1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych  
w budownictwie /Dz.U.Nr 8, poz. 46, zm. Dz.U.Nr 42/98 poz. 334/  
stwierdza się, że:

Pan(1) **MIECZYSLAW SZCZYGIEL**

tytuł naukowy-zawodowy: mgr inż. elektryk

urodzony(ą) dnia 30 grudnia 1955 r. w Grudziądzu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania  
samodzielnej funkcji projektanta

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej  
w zakresie sieci i instalacji elektrycznych

Pan(1) **MIECZYSLAW SZCZYGIEL**

jest upoważniony(ą) do:

1. Sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych.

Otrzymują:

1. Pan Mieczysław Szczygiel

ul. Klasztorna 6 m 3 - Grudziądz

2. a/a



Opłatę skarbową w wysokości  
5.000 zł pobrano  
i skasowano na kopii decyzji  
podpisano

(podpis i pieczęć)

1



Kruszwica dn. 22.07.2015

PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE  
w Kruszwicy Sp. z o.o.  
88-150 Kruszwica ul. Goplańska 2  
tel./fax (052) 3515290, 3515437, 3515514  
ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI  
ul. Zamkowa 13, tel./fax (052) 3515377

Adresat : Gmina Kruszwica  
ul. Nadgoplańska 4  
88-150 Kruszwica

Warunki techniczne budowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej z odgałęzieniami do granicy działek zlokalizowanej w miejscowości Sławsk Wielki.

Przedsiębiorstwo Komunalne w Kruszwicy Sp. z o.o. Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Kruszwicy informuje że, remont sieci wodociągowej na powyższej działce należy wykonać z zachowaniem poniższych warunków:

- sieć należy wykonać z rur PE HD 100,
- przyłącza wodociągowe należy wykonać z rur PE,
- trasy przewodów prowadzić po istniejących trasach wodociągowych.

Sieć kanalizacyjną należy włączyć do rurociągu kanalizacji sanitarnej w miejscowości Rożniaty.

Przebudować istniejącą przepompownię w miejscowości Rożniaty

Przepompownię nowo projektowaną należy włączyć do monitoringu obsługiwanego przez Przedsiębiorstwo.

Inwestor zobowiązany jest do uregulowania spraw terenowo prawnych .

Rozpoczęcie robót należy zgłosić do tutejszego zakładu .

Włączenie muszą być wykonywane przez uprawnione podmioty lub inną jednostkę pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie oraz pracownika wodociągów .

Przed zasypaniem połączenie wodociągowo- kanalizacyjnych inwestor musi zgłosić do uprawnionych służb geodezyjnych celem wykonania inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej .

Warunki ważne są 2 lata od daty wystawienia .

Uwagi !!

KIEROWNIK  
Zakładu Wodociągów i Kanalizacji

Jerzy Pindel

Załączniki .:

1 egz. planu sytuacyjnego.

2. odpis tytułu prawnego do korzystania nieruchomości.

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK



ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Bydgoszcz  
Rejon Dystrybucji Inowrocław  
ul. Szymborska 32  
88-104 Inowrocław  
tel. 52 357 50 81

STAROSTWO POWIATOWE  
w Inowrocławiu  
Wydział Architektury  
Budownictwa i Inwestycji  
1

Inowrocław, 06.05.2016 r.

16764/2016/OD1/ZR2

GMINA KRUSZWICA

ul. Nadgoplańska 4  
88-150 Kruszwica

**Warunki przyłączenia  
do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o.**

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu  
przepompownia ścieków "PS Rożniaty", Rożniaty, dz. nr 50/29  
warunki dotyczą przyłączenia obiektu projektowanego  
z mocą przyłączeniową 20 kW  
na napięciu 0,4 kV  
zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej

**I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA**

słup linii napowietrznej nn (zasilanie ze stacji „Rożniaty 1”, obwód nr 100, stanowisko nr 106/2)

**II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI**

1. w zakresie dotyczącym budowy przyłącza ENEA Operator Sp. z o.o.

**1.1 zakres niezbędnych zmian w sieci ENEA Operator**  
dostosować urządzenia w sieci do zwiększonego poboru mocy

**1.2 zakres dotyczący budowy przyłącza**

opracować dokumentację formalnoprawną,  
ustanowić służebność przesyłu,

wybudować przyłącze kablowe nn typu YAKY 4x35mm<sup>2</sup> od słupa linii napowietrznej nn do złącza  
kablowo-pomiarowego typu ZK1-1P zlokalizowanego przy słupie nr 106/3 (działka nr 50/29) - z dostępem  
od strony drogi publicznej

2. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego

wybudować zalicznikową wewnętrzną linię zasilającą typu YAKY lub YKY, której przekrój dobrać do  
potrzeb

**III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ**

zaciski na listwie zaciskowej w złączu kablowo-pomiarowym, w kierunku instalacji podmiotu  
przyłączanego.

Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie granicę własności i eksploatacji urządzeń.

**IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO**

złącze kablowo-pomiarowe

**V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO**

trójfazowy licznik energii czynnej

**VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ**

zabezpieczenie przedlicznikowe - 32A w złączu kablowo-pomiarowym

**VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ**

energia elektryczna winna być pobierana przy współczynniku mocy odpowiadającym  $\text{tg } \varphi \leq 0,4$

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK



ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Bydgoszcz  
Rejon Dystrybucji Inowrocław  
ul. Szymborska 32  
88-104 Inowrocław  
tel. 52 357 50 81

Inowrocław, 24.03.2016 r.

10791/2016/OD1/ZR2

**GMINA KRUSZWICA**

ul. Nadgoplańska 4  
88-150 Kruszwica

**Warunki przyłączenia  
do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o.**

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu  
**przepompownia ścieków "PS1 Sławsk Wielki", Sławsk Wielki, dz. nr 20**  
warunki dotyczą przyłączenia obiektu projektowanego  
z mocą przyłączeniową 40 kW  
na napięciu 0,4 kV  
zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej

**I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA**

słup linii napowietrznej nn (zasilanie ze stacji „Sławsk Wielki 2”, obwód nr 200, stanowisko nr 202/1)

**II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI**

1. w zakresie dotyczącym budowy przyłącza ENEA Operator Sp. z o.o.

**1.1 zakres niezbędnych zmian w sieci ENEA Operator**  
dostosować urządzenia w sieci do zwiększonego poboru mocy

**1.2 zakres dotyczący budowy przyłącza**  
opracować dokumentację formalnoprawną,  
ustanowić służebność przesyłu,  
wybudować przyłączy kablowe nn typu YAKY 4x35mm<sup>2</sup> od słupa linii napowietrznej nn do złącza  
kablowo-pomiarowego typu ZK1-1P zlokalizowanego na działce nr 20 (przy granicy z działką nr 23)

2. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego  
wybudować zalicznikową wewnętrzną linię zasilającą typu YAKY lub YKY, której przekrój dobrać do  
potrzeb

**III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ**

zaciski na listwie zaciskowej w złączu kablowo-pomiarowym, w kierunku instalacji podmiotu  
przyłączanego.  
Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie granicę własności i eksploatacji urządzeń.

**IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO**

złącze kablowo-pomiarowe

**V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO**

trójfazowy licznik energii czynnej

**VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ**

zabezpieczenie przedlicznikowe - 63A w złączu kablowo-pomiarowym

**VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ**

energia elektryczna winna być pobierana przy współczynniku mocy odpowiadającym  $\text{tg } \varphi \leq 0,4$

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK



ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Bydgoszcz  
Rejon Dystrybucji Inowrocław  
ul. Szymborska 32  
88-104 Inowrocław  
tel. 52 357 50 81

STAROSTWO POWIATOWE  
w Inowrocławiu  
Wydział Architektury  
Budownictwa i Inwestycji  
Inowrocław, 24.03.2016 r.

10788/2016/OD1/ZR2

GMINA KRUSZWICA

ul. Nadgoplańska 4  
88-150 Kruszwica

**Warunki przyłączenia  
do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o.**

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu  
**przepompownia ścieków "PS2 Sławsk Wielki", Sławsk Wielki, dz. nr 86**  
warunki dotyczą przyłączenia obiektu projektowanego  
z mocą przyłączeniową **16 kW**  
na napięciu **0,4 kV**  
zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej

**I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA**

słup linii napowietrznej nn (zasilanie ze stacji „Sławsk Wielki 1”, obwód nr 100, stanowisko nr 110 lub 111)

**II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI**

1. w zakresie dotyczącym budowy przyłącza ENEA Operator Sp. z o.o.

**1.1 zakres niezbędnych zmian w sieci ENEA Operator**  
dostosować urządzenia w sieci do zwiększonego poboru mocy

**1.2 zakres dotyczący budowy przyłącza**  
opracować dokumentację formalnoprawną,  
ustanowić służebność przesyłu,  
wybudować przyłączy kablowe nn typu YAKY 4x35mm<sup>2</sup> od słupa linii napowietrznej nn do złącza  
kablowo-pomiarowego typu ZK1-1P zlokalizowanego w granicy działki nr 86 (przy granicy z działką nr  
77/2 - droga krajowa)

2. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego  
wybudować zalicznikową wewnętrzną linię zasilającą typu YAKY lub YKY, której przekrój dobrać do  
potrzeb

**III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ**

zaciski na listwie zaciskowej w złączu kablowo-pomiarowym, w kierunku instalacji podmiotu  
przyłączanego.

Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie granicę własności i eksploatacji urządzeń.

**IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO**

złącze kablowo-pomiarowe

**V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO**

trójfazowy licznik energii czynnej

**VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ**

zabezpieczenie przedlicznikowe - 25A w złączu kablowo-pomiarowym

**VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ**

energia elektryczna winna być pobierana przy współczynniku mocy odpowiadającym  $\text{tg } \varphi \leq 0,4$

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK



PIFZ-D.7230.4.33.2016

Kruszwica, dnia 23.05.2016r.

## Decyzja nr 16/2016

Na podstawie art. 39 ust. 3, 3a ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2013r., poz. 260 z późn. zm.) oraz art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1690r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2013r. poz. 267 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 05.05.2016r (data wpływu: 18.05.2016r.) złożonego przez: Pracownię Projektowo – Inwestycyjną Inżynieria Sanitarna z siedzibą przy ul. Rynek 25; 86 – 200 Chełmno.

### WYRAŻAM ZGODĘ

**na lokalizację w pasie drogowym drogi gminnej nr 150801C Sławsk Wielki – Sławsk Górny, 150802C Sławsk Górny – Żerniki, 150848C Kobylniki – Rożniaty, 150850C Rożniaty – Sławsk Górny, 150851C Sławsk Górny – Żerniki oraz dróg wewnętrznych sieci wodno – kanalizacyjnej w ramach zadania pn. „Budowa sieci wodno – kanalizacyjnej w Gminie Kruszwica – zadanie 3: Budowa sieci kanalizacyjnej w miejscowości Sławsk Wielki.”**

przy zachowaniu następujących warunków:

1. Należy zachować zgodność z wymogami rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43 poz. 430).
2. Lokalizacja projektowanej sieci wodno – kanalizacyjnej zgodnie z przedstawionym załącznikiem graficznym.
3. Przejście poprzeczne pod drogą wykonać metodą przecisku sterowanego. Nie dopuszcza się ingerencji w nawierzchnię poza miejscami lokalizacji studni kanalizacyjnych w jezdni.
4. Projekt należy uzgodnić z instytucjami posiadającymi swoje urządzenia zlokalizowane w strefie objętej budową.
5. Zlokalizowanie urządzenia w pasie drogowym nie daje żadnych praw dla gestora w przypadku przebudowy elementów drogowych. Wszelkie roszczenia w przypadku przebudowy elementów drogi wykonuje i finansuje właściciel urządzenia.
6. Przed rozpoczęciem robót Inwestor zobowiązany jest do:
  - a) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy (wykonania robót budowlanych) do właściwego organu administracji architektoniczno – budowlanej;
  - b) uzgodnienia z zarządcą drogi przed uzyskaniem pozwolenia na budowę projektu budowlanego dot. w/w inwestycji;
  - c) wystąpienia do Urzędu Miejskiego w Kruszwicy z wnioskiem o zajęcie pasa drogowego na 30 dni przed rozpoczęciem robót. Z uwagi na to, iż miejsce robót objęte jest gwarancją z tytułu wykonanej przebudowy drogi należy przedstawić projekt odbudowy pasa drogowego.
7. Zobowiązuje się Inwestora do odtworzenia infrastruktury pasa drogowego nie tylko w miejscu zajęcia, ale także poza obrębem zakresu wykonywanych robót w przypadku jego naruszenia, tj. warstwowego zagęszczenia gruntu, wymiany gruntu, konstrukcji nawierzchni, pobocza ziemnego z potwierdzeniem badań zagęszczenia gruntu i konstrukcji nawierzchni.
8. W okresie zimowym tj. od 15 października do 15 kwietnia Urząd Miejski w Kruszwicy zastrzega sobie prawo do niewyrażenia zgody na zajęcie pasa drogowego w w/w okresie.

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK



Otrzymują:

1. Pracownia Projektowo – Inwestycyjna  
Inżynieria Sanitarna  
ul. Rynek 25  
86 – 200 Chełmno
2. a/a

Sprawę prowadzi:

Krzysztof Piątek  
Podinspektor ds. dróg  
tel. 052 3515010 wew. 37

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK



Za zgodność z oryginałem

## INŻYNIERIA SANITARNA

pracownia projektowo-inwestycyjna

UL. RYNEK 25  
86-200 CHEŁMNO  
TEL./FAX (0-56) 686-00-55

TEMAT		Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej w Gminie Kruszwica - zadanie 3: Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej w miejscowości Sławsk Wielki			
INWESTOR		Gmina Kruszwica ul. Nadgoplańska 4,88-150 Kruszwica			
RYSUNEK		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU-ARKUSZ 1			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Sławomir Matuszak Uprawnienia bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji i sieci sanitarnie nr ewid. KUP/0139/PWOS/05	DATA	14.04.2016	PODPIS	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Piotr Banach Uprawnienia bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji i sieci sanitarnie nr ewid. KUP/0149/PWOS/10		14.04.2016		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Sławomir Matuszak		14.04.2016		
IV.2016R		SKALA 1:500		NR RYS.	
				2	

**URZĄD MIEJSKI**  
w Kruszwicy  
ul. Nadgoplańska 4  
88-150 Kruszwica  
woj. kujawsko-pomorskie  
tel. 3515010, fax 3516021

Załącznik do Decyzji  
nr. 16/2016 z dn. 23.05.2016  
L.dz. PIF2-D.7230.4.33.2016

~~Podinspektor ds. drog~~

Krzysztof Piątek

STAROSTWO POWIATOWE  
w INOWROCŁAWIU

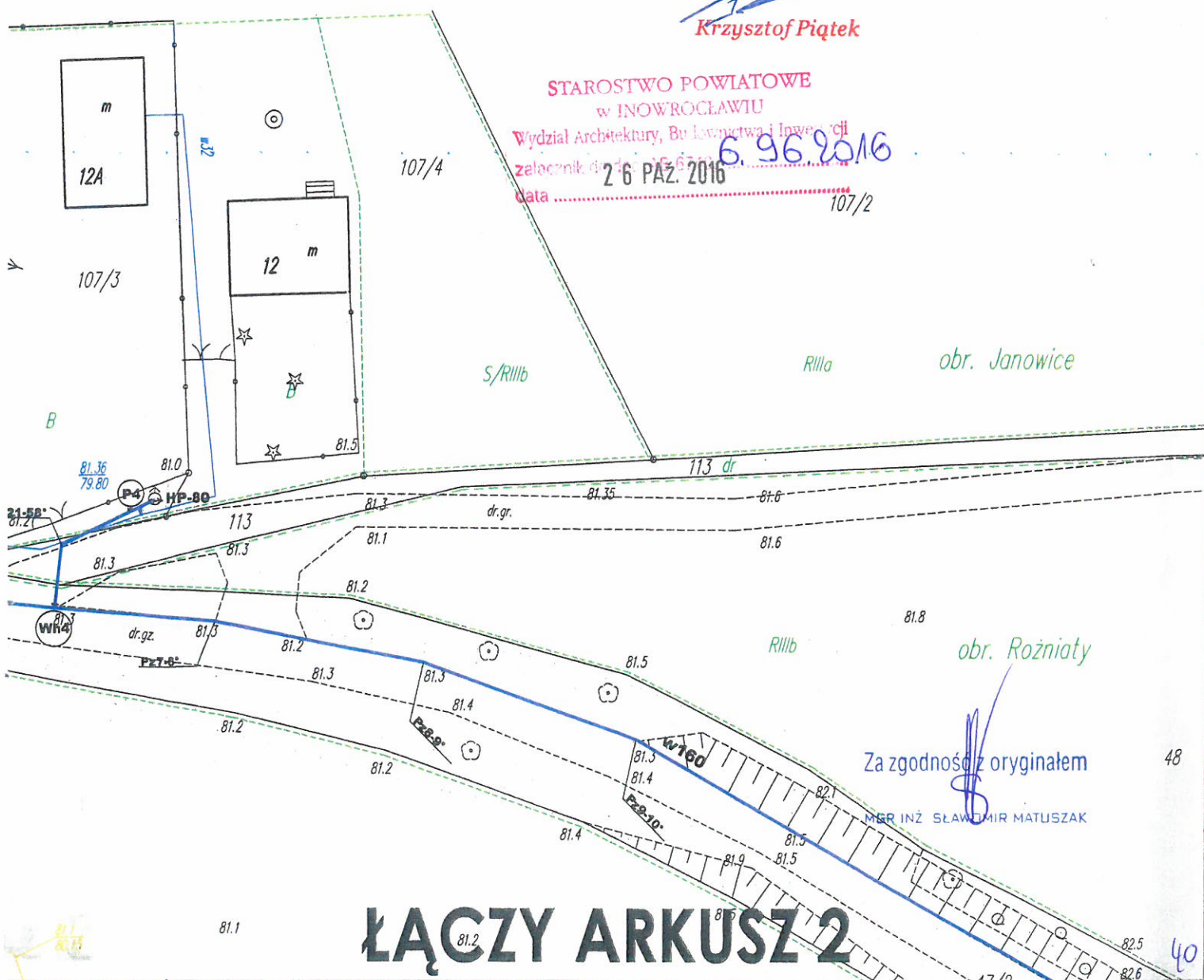
Wydział Architektury, Budownictwa i Inżynierii

6.96.92

26 PAZ. 2016

data ..... 10.

107/2



Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATYSZAK

# ŁĄCZY ARKUSZ 2



ągowa

ągowa do likwidacji

–

a sieć kanalizacji sanitarnej z odgałęzieniami

–

sieć kanalizacji sanitarnej z odgałęzieniami

zyjna kanalizacji sanitarnej

arowy nadziemny

załącznik do dec. AB.6740  
data 26 PAŹ. 2016

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK
















## ŁĄCZY ARKUSZ 2



STAROSTWO POWIATOWE  
w Inowrocławiu  
Wydział Architektury  
Budownictwa i Inwestycji

Załącznik do Decyzji  
nr. 16/2016 z 28.05.2016  
L.dz. PIF2-D.7230.4.33.2016

*Krzysztof Piątek*

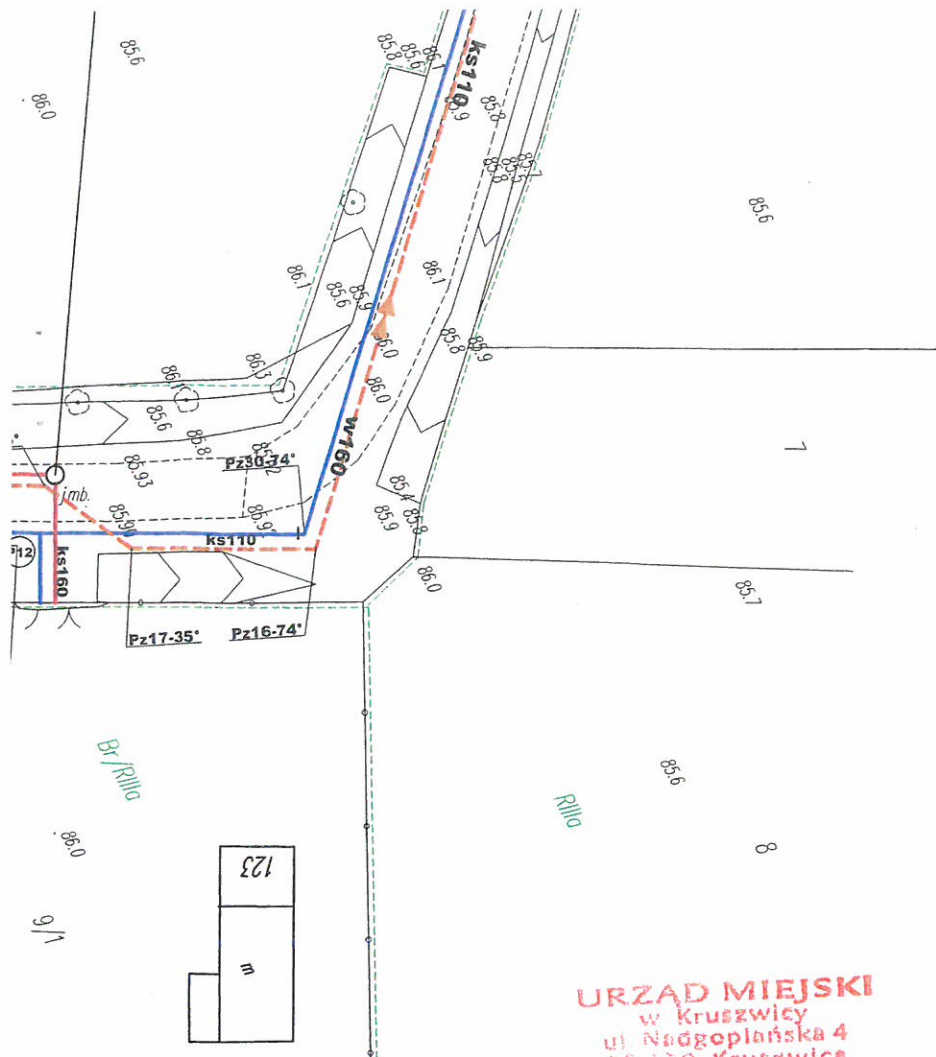
- |   |  |
|---|--|
|    | Proj. sieć wodociągowa   |
|    | Istn. sieć wodociągowa do likwidacji                                       |
|    | Proj. grawitacyjna sieć kanalizacji sanitarnej z odgałęzieniami            |
|    | Proj. ciśnieniowa sieć kanalizacji sanitarnej z odgałęzieniami             |
|    | Proj. studnia rewizyjna kanalizacji sanitarnej                             |
|    | Proj. zagrodowa przepompownia ścieków                                      |
|  | Proj. strefowa przepompownia ścieków                                       |
|  | Proj. kabel energetyczny zasilający przepompownię                          |
|  | Proj. tablica przepompowni   |
|  | Planowana lokalizacja złącza kablowego zasilającego przepompownię strefową |
|  | Proj. uziemienie rozdziału punktu PEN w tablicy                            |
|  | Proj. słup S-60P z oprawą SGS 101/70                                       |
|  | Nr węzłów wodociągowych  |
|  | Nr przyłącza wodociągowego   |
|  | Proj. hydrant pożarowy nadziemny   |

01/70 STAROSTWO POWIATOWE  
w INOWROCŁAWIU  
Wydział Architektury, Budownictwa i Inwestycji  
załącznik do dec. AB 6740.....  
data ..... 2.6 PAŹ 2016.....  
6916 3016  
..... z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

 <b>INŻYNIERIA SANITARNA</b> pracownia projektowo-inwestycyjna		UL. RYNEK 25 86-200 CHEŁMNO TEL./FAX (0-56) 686-00-55	
<b>TEMAT</b>		<b>Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej w Gminie Kruszwica - zadanie 3:</b> <b>Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej w miejscowości Sławsk Wielki</b>	
<b>INWESTOR</b>		<b>Gmina Kruszwica</b> <b>ul. Nadgoplańska 4, 88-150 Kruszwica</b>	
<b>RYSunek</b>		<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU-ARKUSZ 4</b>	
<b>PROJEKTOWAŁ</b>	mgr inż. Sławomir Matuszak Upewnienia bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji i sieci sanitarne nr ewid. KUP/0139/PWOS/05	14.04.2016	PODPIS 
<b>SPRAWDZIŁ</b>	mgr inż. Piotr Banach Upewnienia bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji i sieci sanitarne nr ewid. KUP/0149/PWOS/10	14.04.2016	
<b>OPRACOWAŁ</b>	mgr inż. Sławomir Matuszak	14.04.2016	
IV.2016R		SKALA 1:500	NR RYS. <b>5</b>





URZĄD MIEJSKI  
w Kruszwicy  
ul. Nadgoplańska 4  
88-150 Kruszwica  
woj. kujawsko-pomorskie  
tel. 3515010, fax 3515021

Załącznik do Decyzji  
nr. 16/2016 z dn. 23.05.2016  
L.dz. PIF2-D 7230.4.35 2016

Podinspektor ds. dróg  
Krzysztof Piątek

Za zgodność z oryginałem  
MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

STAROSTWO POWIATOWE  
w INOWROCŁAWIU  
Wydział Architektury, Budownictwa i Inwestycji  
Załącznik do dec. AB 6740  
data 2.6. PAŹ. 2016

 <b>INŻYNIERIA SANITARNA</b> pracownia projektowo-inwestycyjna		UL. RYNEK 25 86-200 CHEŁMNO TEL./FAX (0-56) 686-00-55	
TEMAT	<b>Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej w Gminie Kruszwica - zadanie 3: Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej w miejscowości Sławsk Wielki</b>		
INWESTOR	<b>Gmina Kruszwica ul. Nadgoplańska 4,88-150 Kruszwica</b>		
RYSUNEK	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU-ARKUSZ 5</b>		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Sławomir Matuszak Uprawnienia bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji i sieci sanitarne nr ewid. KUP/0139/PWOS/05	DATA	14.04.2016
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Piotr Banach Uprawnienia bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji i sieci sanitarne nr ewid. KUP/0149/PWOS/10	DATA	14.04.2016
OPRACOWAŁ	mgr inż. Sławomir Matuszak	DATA	14.04.2016
IV.2016R	SKALA 1:500	NR RYS. 6	



TEMAT	Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej w Gminie Kruszwica - zadanie 3: Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej w miejscowości Sławsk Wielki		
INWESTOR	Gmina Kruszwica ul. Nadgoplańska 4, 88-150 Kruszwica		
RYSUNEK	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU-ARKUSZ 6		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Sławomir Matuszak Uprawnienia bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji i sieci sanitarne nr ewid. KUP/0139/PWOS/05	14.04.2016	PODPIS
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Piotr Banach Uprawnienia bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji i sieci sanitarne nr ewid. KUP/0149/PWOS/10	14.04.2016	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Sławomir Matuszak	14.04.2016	
IV.2016R	SKALA 1:500		NR RYS. 7

URZĄD MIEJSKI  
w Kruszwicy  
ul. Nadgoplańska 4  
88-150 Kruszwica  
woj. kujawsko-pomorskie  
tel. 3516010, fax 3516021

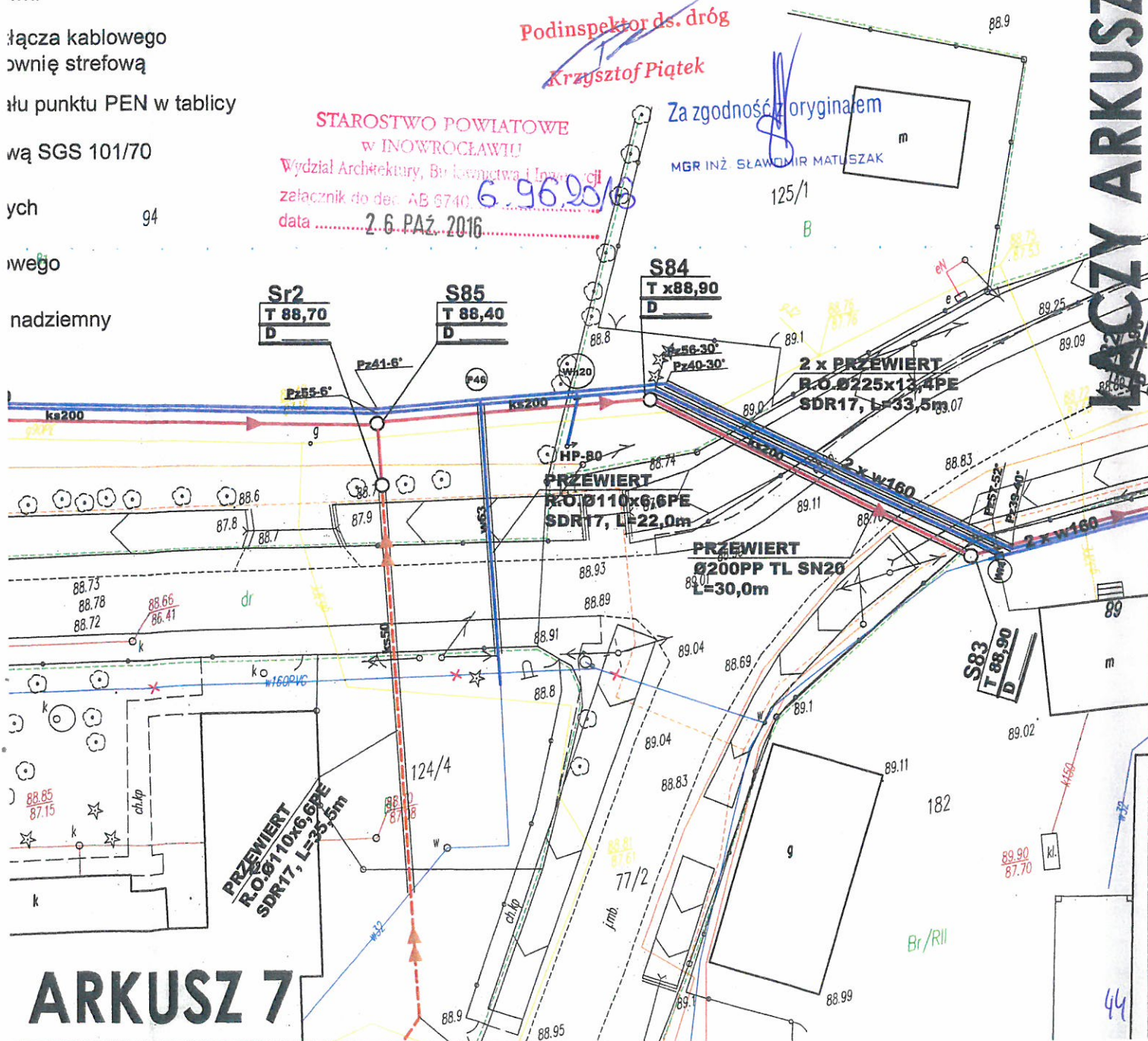
Załącznik do Decyzji  
16/2016 z dn. 23.05.2016  
nr. DIF2-P.7230.4.33.2016  
L.dz. 125/3

STAROSTWO POWIATOWE  
w INOWROCŁAWIU  
Wydział Architektury, Budownictwa i Inżynierii  
załącznik do dec. AB 6740  
data 26 PAZ 2016

Podinspektor ds. dróg  
Krzysztof Piątek

Za zgodność z oryginałem  
MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

do likwidacji  
kanalizacji sanitarnej z odgałęzieniami  
kanalizacji sanitarnej z odgałęzieniami  
kanalizacji sanitarnej  
ompownia ścieków  
ompownia ścieków  
y zasilający przepompownie  
wni  
łącza kablowego  
ownię strefową  
łu punktu PEN w tablicy  
wą SGS 101/70  
ych 94  
wego  
nadziemny



ARKUSZ 7

ŁĄCZY ARKUSZ 5



TEMAT	Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej w Gminie Kruszwica - zadanie 3: Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej w miejscowości Sławsk Wielki		
INWESTOR	Gmina Kruszwica ul. Nadgoplańska 4, 88-150 Kruszwica		
RYSUNEK	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU-ARKUSZ 7		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Sławomir Matuszak Uprawnienia bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji i sieci sanitarnie nr ewid. KUP/0139/PWOS/05	14.04.2016	PODPIS
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Piotr Banach Uprawnienia bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji i sieci sanitarnie nr ewid. KUP/0149/PWOS/10	14.04.2016	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Sławomir Matuszak	14.04.2016	
IV.2016R	SKALA 1:500		NR RYS. <b>8</b>

URZĄD MIEJSKI  
w Kruszwicy  
ul. Nadgoplańska 4  
88-150 Kruszwica  
woj. kujewsko-pomorskie  
tel. 3516010, fax 3516021

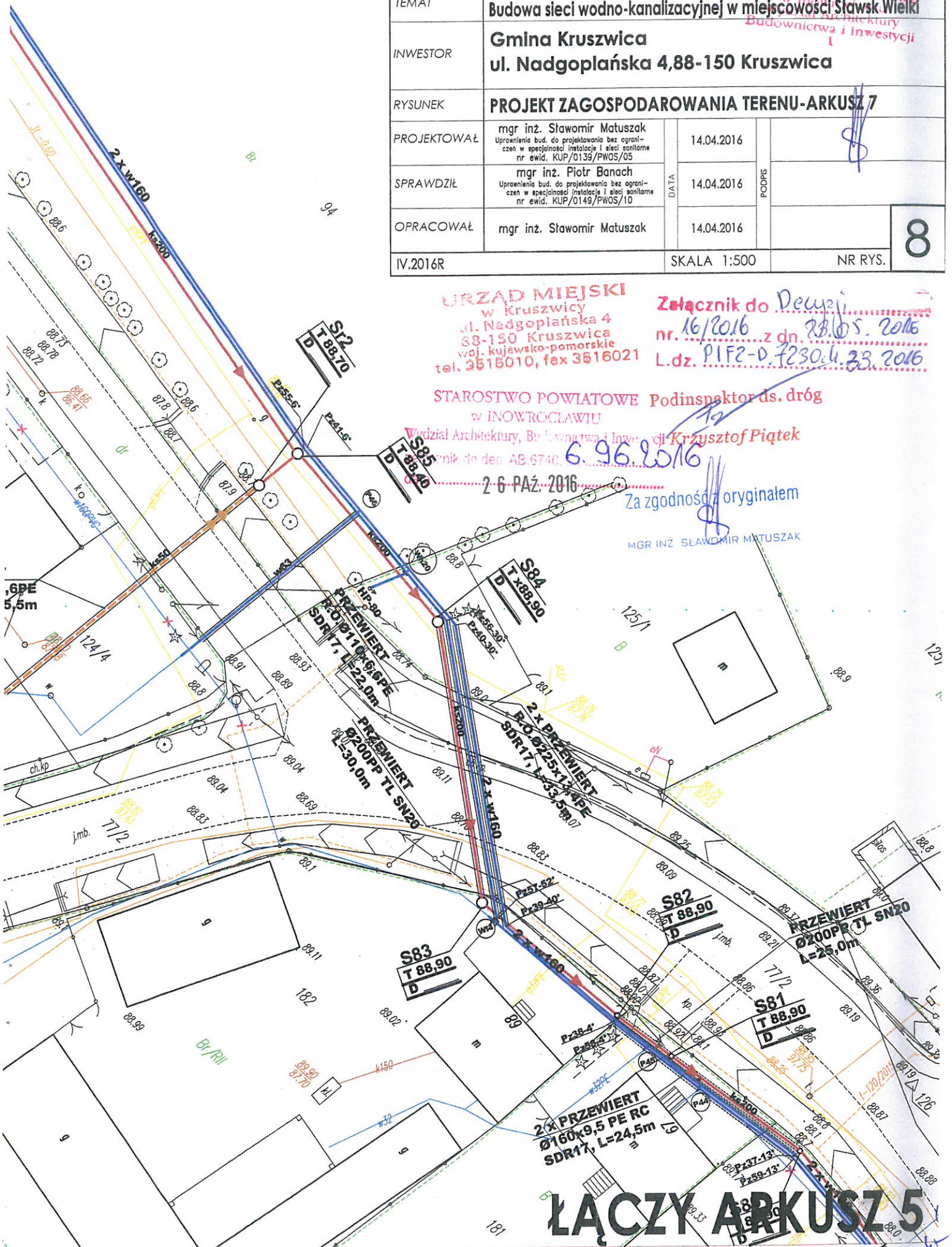
Załącznik do Decyzji  
nr. 16/2016 z dn. 23.05.2016  
L.dz. PIF2-D.7230.4.33.2016

STAROSTWO POWIATOWE Podinspektor ds. dróg  
w INOWROCŁAWIU

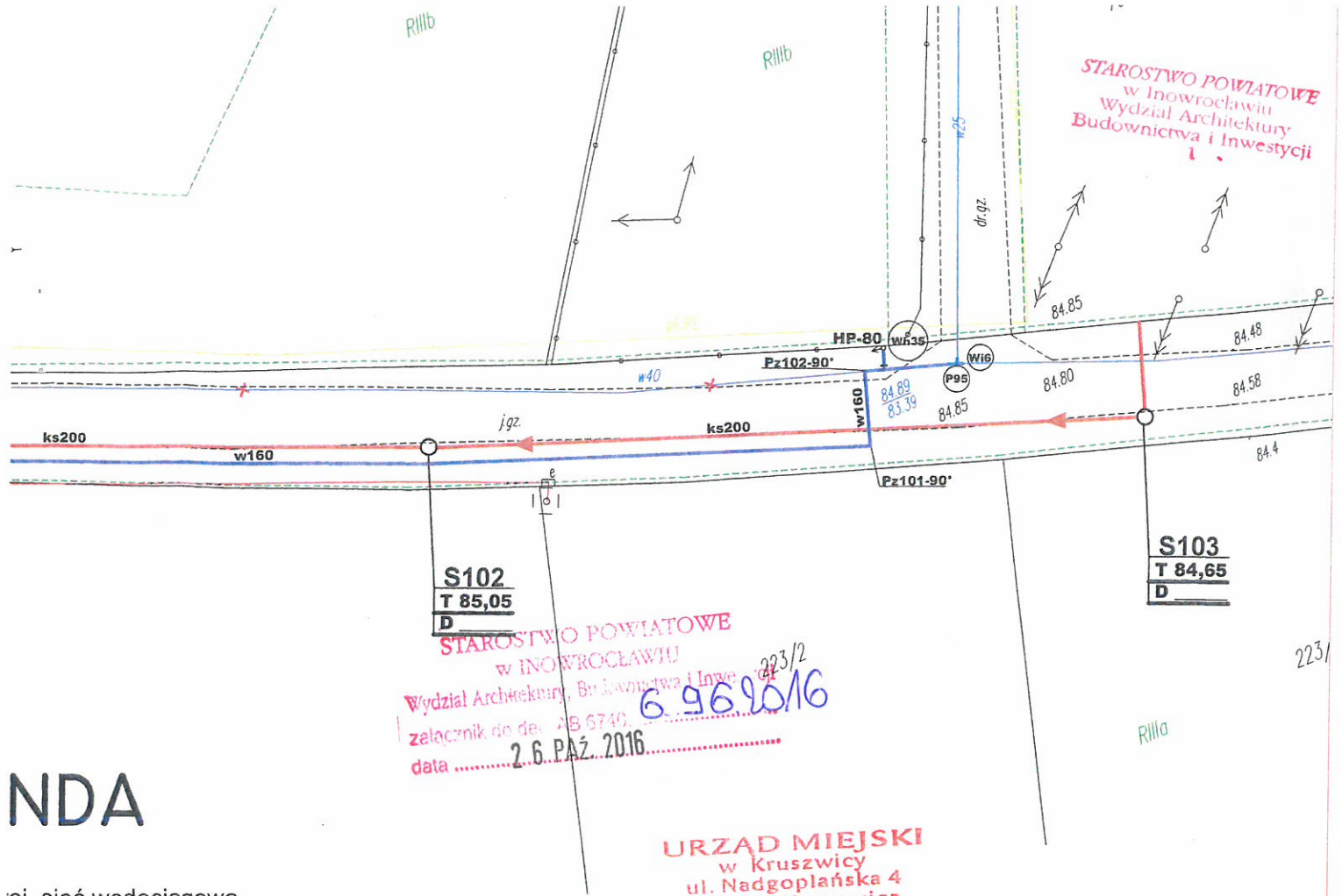
Wydział Architektury, Budownictwa i Inwestycji  
Krzysztof Piątek  
6.96.2016  
2-6 PAŹ. 2016

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK







NDA

- oj. sieć wodociągowa
- oj. sieć wodociągowa do likwidacji
- oj. grawitacyjna sieć kanalizacji sanitarnej z odgałęzieniami
- oj. ciśnieniowa sieć kanalizacji sanitarnej z odgałęzieniami
- oj. studnia rewizyjna kanalizacji sanitarnej
- oj. zagrodowa przepompownia ścieków
- oj. strefowa przepompownia ścieków
- oj. kabel energetyczny zasilający przepompownie
- oj. tablica przepompowni
- nowa lokalizacja złącza kablowego zasilającego przepompownię strefową
- oj. uziemienie rozdziału punktu PEN w tablicy
- oj. słup S-60P z oprawą SGS 101/70
- węzłów wodociągowych
- przyłącza wodociągowego
- oj. hydrant pożarowy nadziemny



URZĄD MIEJSKI  
w Kruszwicy  
ul. Nadgoplańska 4  
88-150 Kruszwica  
woj. kujawsko-pomorskie  
tel. 3515010, fax 3516021

Załącznik do Decyzji  
nr. 16/2016 z dn. 23.05.2016  
L.dz. 01PZ-D.7230.4.33.2016

Podinspektor ds. dróg  
Krzysztof Piątek

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

 <b>INŻYNIERIA SANITARNA</b> pracownia projektowo-inwestycyjna		UL. RYNEK 25 86-200 CHEŁMNO TEL./FAX (0-56) 686-00-55	
TEMAT	<b>Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej w Gminie Kruszwica - zadanie 3: Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej w miejscowości Sławsk Wielki</b>		
INWESTOR	<b>Gmina Kruszwica ul. Nadgoplańska 4,88-150 Kruszwica</b>		
RYSUNEK	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU-ARKUSZ 8</b>		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Sławomir Matuszak Upewnienia bud. do projektowania bez ograni- czen w specjalności instalacje i sieci sanitarne nr ewid. KUP/0139/PWOS/05	DATA 14.04.2016	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Piotr Banach Upewnienia bud. do projektowania bez ograni- czen w specjalności instalacje i sieci sanitarne nr ewid. KUP/0149/PWOS/10	DATA 14.04.2016	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Sławomir Matuszak	DATA 14.04.2016	
IV.2016R	SKALA 1:500		NR RYS. <b>9</b>



## DECYZJA NR 8KS/2016

Na podstawie art. 39 ust. 3, 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 460 ze zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.) oraz uchwały nr 756/2014 Zarządu Powiatu Inowrocławskiego z dnia 15 października 2014 r. w sprawie upoważnienia Andrzeja Mikołajczaka – dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Inowrocławiu do załatwiania spraw w imieniu zarządcy drogi, po rozpatrzeniu wniosku:

Gminy Kruszwica  
ul. Nadgoplańska 4, 88-150 Kruszwica  
reprezentowanej przez  
Pana Sławomira Matuszaka – Pracownia Projektowo-Inwestycyjna  
INŻYNIERIA SANITARNA  
ul. Rynek 25, 86-200 Chełmno

z dnia 20 maja 2016 r. (data wpływu) w sprawie uzgodnienia lokalizacji sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej, w związku realizacją zadania pn. „Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej w Gminie Kruszwica – zadanie 3: Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej w miejscowości Sławsk Wielki”, w ciągu drogi kategorii powiatowej nr 2565C Janowice – Bożejewice – Sławsk Wielki Obr. Sławsk Wielki (dz. dr nr 111).

### zezwała się wnioskodawcy

na zlokalizowanie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, tj. urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, w związku z realizacją zadania 3: Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej w miejscowości Sławsk Wielki”, w ciągu drogi kategorii powiatowej nr 2565C Janowice – Bożejewice – Sławsk Wielki Obr. Sławsk Wielki (dz. dr nr 111), w miejscu zgodnym z planem sytuacyjnym załączonym do wniosku,

z zachowaniem następujących warunków:

1. w okresie zimowym, tj. od 15 października do 15 kwietnia ZDP w Inowrocławiu zastrzega sobie prawo do nie wyrażenia zgody na zajecie pasa drogowego na podstawie art. 40 u. o d. p.,
2. przystąpienie do jakichkolwiek robót w pasie drogowym może nastąpić wyłącznie po uprzednim uzyskaniu protokołu przekazania terenu, sporządzonego przez Starszego Mistrza Drogowego właściwego dla danego rejonu – Starszy Mistrz Drogowy Rejonu Kruszwica (J. Dutkiewicz, tel. 664-746-369),
3. dopuszcza się otwarte wykopy montażowe prowadzone w poboczu (terenie zielonym), bez dalszej ingerencji w nawierzchnię jezdni i podbudowę,
4. przejścia poprzeczne przez drogę powiatową 2565C należy wykonać metodą bezrozkopową za pomocą przewiertu lub przecisku w rurze ochronnej, w sposób gwarantujący stabilność nawierzchni i podłoża drogowego, bez ingerencji w podbudowę i nawierzchnię jezdni,
5. w przypadku naruszenia pasa drogowego zobowiązuje się do wykonania odtworzenia zgodnie z instrukcją dotyczącą warunków odtworzenia nawierzchni naruszonych w wyniku prowadzonych robót w pasie drogowym dróg powiatowych na terenie powiatu inowrocławskiego określoną w ZARZĄDZENIU NR 24/2013 Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Inowrocławiu z dnia 23 lipca 2013 r.  
Szczegółowy zakres odbudowy poszczególnych elementów pasa drogowego uzgodnić z Starszym Mistrzem Drogowym Rejonu Kruszwica (J. Dutkiewicz, tel. 664-746-369),
6. powyższa decyzja wyraża zgodę na dysponowanie gruntem – dz. dr nr 111, Obr. Sławsk Wielki, w zakresie ww. inwestycji zgodnie z art. 32 ust 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (Dz. U. z 2016 r. poz. 290), należy uzyskać od właściciela gruntu – Burmistrza Gminy Kruszwica,
7. dodatkowo należy uzyskać wszelkie niezbędne zgody/opinie uprawniające do zrealizowania procesu inwestycyjnego określonego w ogólnie obowiązujących przepisach,
8. zgodnie z art. 87a ust. 1 ustawy o Ochronie przyrody z 16 kwietnia 2004 r. (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 z ze zm.) prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, wykonywane w obrębie korzeni, pnia lub korony drzewa lub o obrębie korzeni lub pędów krzewu, przeprowadza się w sposób najmniej szkodzący drzewom lub krzewom. Niszczenie drzew i krzewów, zgodnie z art. 88 ust. 1 pkt 1-4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o Ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r., poz. 1651 z późn. zm.) podlega administracyjnej karze pieniężnej wymierzonej przez wójta, burmistrza albo prezydenta miasta,
9. zachować zgodność z wymogami rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016 r. poz. 124),

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK



INWESTOR	Gmina Kruszwica ul. Nadgoplańska 4, 88-150 Kruszwica
----------	---

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Sławomir Matuszak Uprawnienia bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji i sieci sanitarnych nr ewid. KUP/0139/PWOS/05
-------------	---

mgr inż. Piotr Banach  
Upewnienia bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji i sieci sanitarnych  
nr ewid. KUP/0149/PWOS/10

OPRACOWAŁ mgr inż. Sławomir Matuszak

IV.2016R

SKALA 1:500

NR RYS.

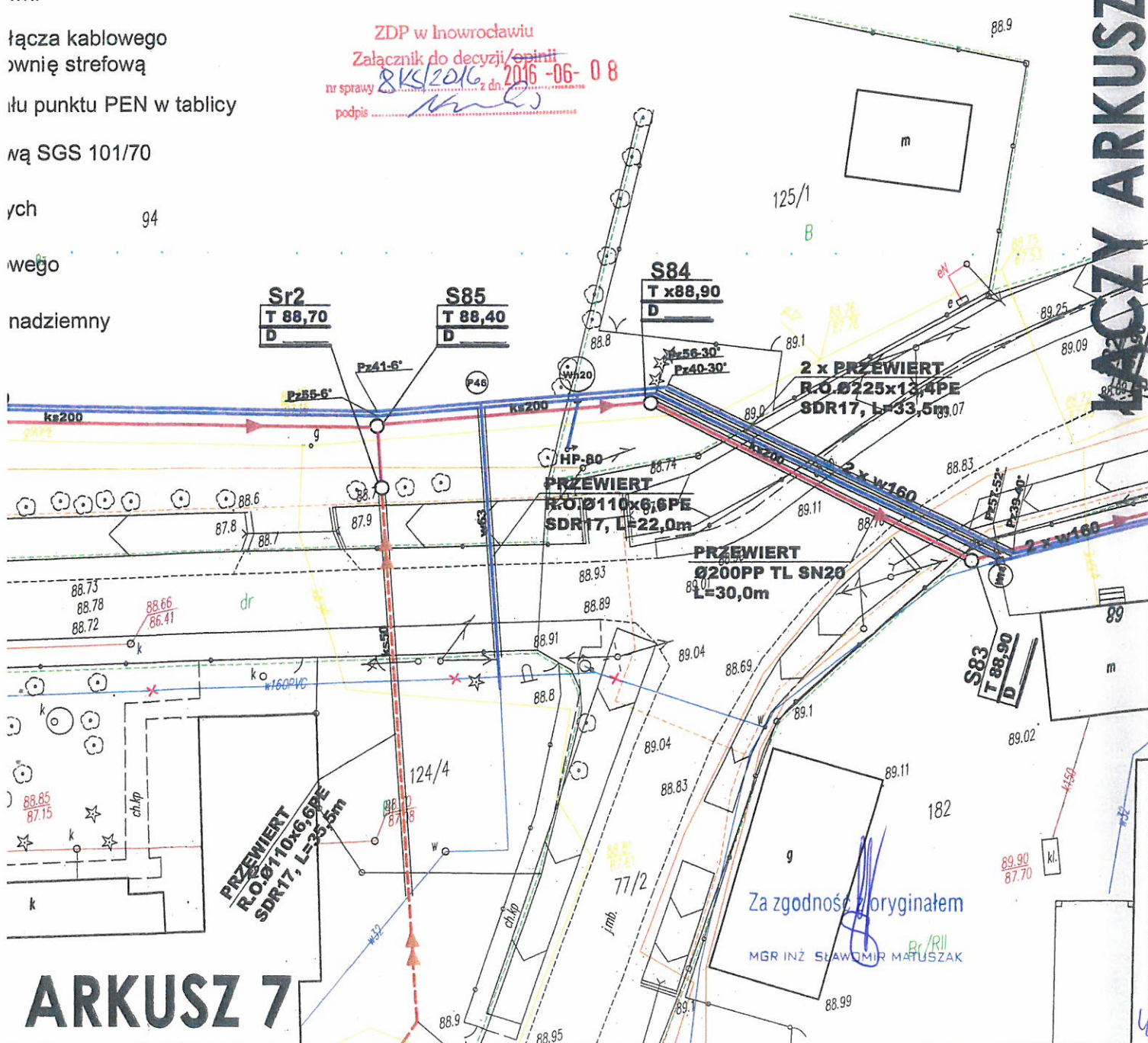
7

**ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH  
W INOWROCŁAWIU**  
ul. Poznańska 384 c  
88-100 Inowrocław

ZDP w Inowrocławiu  
Załącznik do decyzji/opinii  
nr sprawy 8 K/S/2016 z dn. 2016-06-08  
podpis \_\_\_\_\_

· 125/3

# JACZY ARKUSZ 5



# ARKUSZ 7

40



ZDW.T1e.5360.90.2016

## DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j.Dz.U. z 2015 r., poz. 460 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2016 r., poz. 23), oraz uchwały Nr 11/136/10 Zarządu Województwa Kujawsko – Pomorskiego z dnia 10 lutego 2010 r. w sprawie upoważnienia Dyrektora Zarządu Dróg Wojewódzkich w Bydgoszczy do załatwiania spraw i wydawania decyzji administracyjnych, postanowień i zezwoleń, a także uchwały nr 47/1441/12 z dnia 21 listopada 2012 zmieniająca uchwałę w sprawie upoważnienia do załatwiania spraw i wydawania decyzji administracyjnych, postanowień i zezwoleń, po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Sławomira Matuszak z Pracowni Projektowo-Inwestycyjnej Inżyniera Sanitarna z siedzibą w Chełmnie występującego z pełnomocnictwa Gminy Kruszwica, ul. Nadgoplańska 4, 88-150 Kruszwica, w sprawie uzgodnienia lokalizacji projektowanej trasy sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej na terenie działki nr 40 obręb Janowice oraz nr 23 obręb Rożniaty stanowiących pas drogi wojewódzkiej nr 412 relacji Tupadły – Kobylniki

## WYRAŻAM ZGODĘ

na lokalizację projektowanej trasy sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej na terenie działki nr 40 obręb Janowice oraz nr 23 obręb Rożniaty stanowiących pas drogi wojewódzkiej nr 412 relacji Tupadły – Kobylniki w ramach zadania „Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej w Gminie Kruszwica – zadanie 3: Budowa sieci wodnokanalizacyjnej w miejscowości Sławsk Wielki”, przy zachowaniu następujących warunków:

1. Przejścia poprzeczne pod drogą wojewódzką należy wykonać prostopadle do osi drogi wojewódzkiej, w rurze ochronnej na całej szerokości pasa drogowego w sposób gwarantujący stabilność nawierzchni i podłoża drogowego na głębokości min. 1,5m mierzonej od rzędnej niwelety drogi do górnej rzędnej rury ochronnej oraz min.0,5 m poniżej dna rowu;
2. Prace montażowe wykonać poza pasem drogowym drogi wojewódzkiej, nie naruszając jezdni ani stateczności jej konstrukcji;
3. Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor jest zobowiązany do:
  - a. opracowania projektu organizacji ruchu na czas prowadzenia robót, który należy uzgodnić z Zarządem Dróg Wojewódzkich w Bydgoszczy, Komendą Wojewódzką Policji oraz należy uzyskać jego zatwierdzenie przez organ zarządzający ruchem tj. Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko – Pomorskiego w Toruniu,
  - b. uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy (wykonywania robót budowlanych) do właściwego organu administracji architektoniczno – budowlanej
  - c. w przypadku konieczności uzyskania pozwolenia na budowę – uzgodnienia z zarządcą drogi projektu budowlanego dot. realizacji w/w inwestycji,
  - d. wystąpienia do Rejonu Dróg Wojewódzkich w Inowrocławiu z wnioskiem o ustalenie warunków zajęcia pasa drogowego na 30 dni przed rozpoczęciem robót, podając powierzchnię, termin oraz nazwisko i telefon kierownika robót;
  - e. wystąpienia do Rejonu Dróg Wojewódzkich w Inowrocławiu na 30 dni przed rozpoczęciem robót z wnioskiem o wydanie decyzji ustalającej opłatę za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego;
4. Zobowiązuje się inwestora do odtworzenia infrastruktury pasa drogowego w pełnym zakresie, wraz z potwierdzeniem badań laboratoryjnych zagęszczenia gruntu i konstrukcji nawierzchni pod nadzorem laboratorium drogowego oraz w uzgodnieniu z RDW w Inowrocławiu nie tylko w miejscu zajęcia, ale także poza obrębem zakresu wykonywanych robót w przypadku jego naruszenia;
5. Zlokalizowane urządzenie w pasie drogowym nie daje żadnych praw dla gestora w wypadku przebudowy elementów drogowych. Wszelkie roszczenia w wypadku przebudowy



**PRZEWIERT**  
R.O. Ø225x13,4PE  
SDR17, L=15,0m

**INŻYNIERIA SANITARNIA**  
pracownia projektowo-inwestycyjna

UL. RYNEK 25  
86-200 CHEŁMNO  
TEL./FAX (0-56) 686-00-55

TEMAT	Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej w Gminie Kruszwica - zadanie 3: Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej w miejscowości Sławsk Wielki		
INWESTOR	Gmina Kruszwica ul. Nadgoplańska 4,88-150 Kruszwica		
RYSUNEK	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU-ARKUSZ 1		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Sławomir Matuszak Uprawnienia bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji i sieci sanitarne nr ewid. KUP/0139/PWOS/05	14.04.2016	DATA PODPIS
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Piotr Banach Uprawnienia bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji i sieci sanitarne nr ewid. KUP/0149/PWOS/10	14.04.2016	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Sławomir Matuszak	14.04.2016	
IV.2016R	SKALA 1:500		NR RYS. <b>2</b>

Zarząd Dróg Wojewódzkich  
ul. FORDOŃSKA 6  
85-085 BYDGOSZCZ  
tel. (052) 3705-710 do 723, fax 3705-716  
NIP 884 622 13-634

*Zut do decyzji*  
ZDW.TAe.5360.90.2016  
2 10.06.2016.

*Stwierdzono do*  
2016-06-18

Za zgodność z oryginałem


MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

**ŁĄCZY ARKUSZ 2**

59



UL. RYNEK 25  
86-200 CHEŁMNO  
TEL/FAX (0-56) 686-00-55

TEMAT	Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej w Gminie Kruszwica zadanie 3: Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej w miejscowości Sławsk Wielki				
INWESTOR	Gmina Kruszwica ul. Nadgoplańska 4,88-150 Kruszwica				
RYSUNEK	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU-ARKUSZ 3				
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Sławomir Matuszak Uprawnienia bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji i sieci sanitarne nr ewid. KUP/0139/PWOS/05	14.04.2016	DATA	PODPIS	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Piotr Banach Uprawnienia bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji i sieci sanitarne nr ewid. KUP/0149/PWOS/10	14.04.2016			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Sławomir Matuszak	14.04.2016			
IV.2016R	SKALA 1:500			NR RYS.	

ągowa

ągowa do likwidacji

•

• sieć kanalizacji sanitarnej z odgałęzieniami

•

• sieć kanalizacji sanitarnej z odgałęzieniami

•

• zyjna kanalizacji sanitarnej

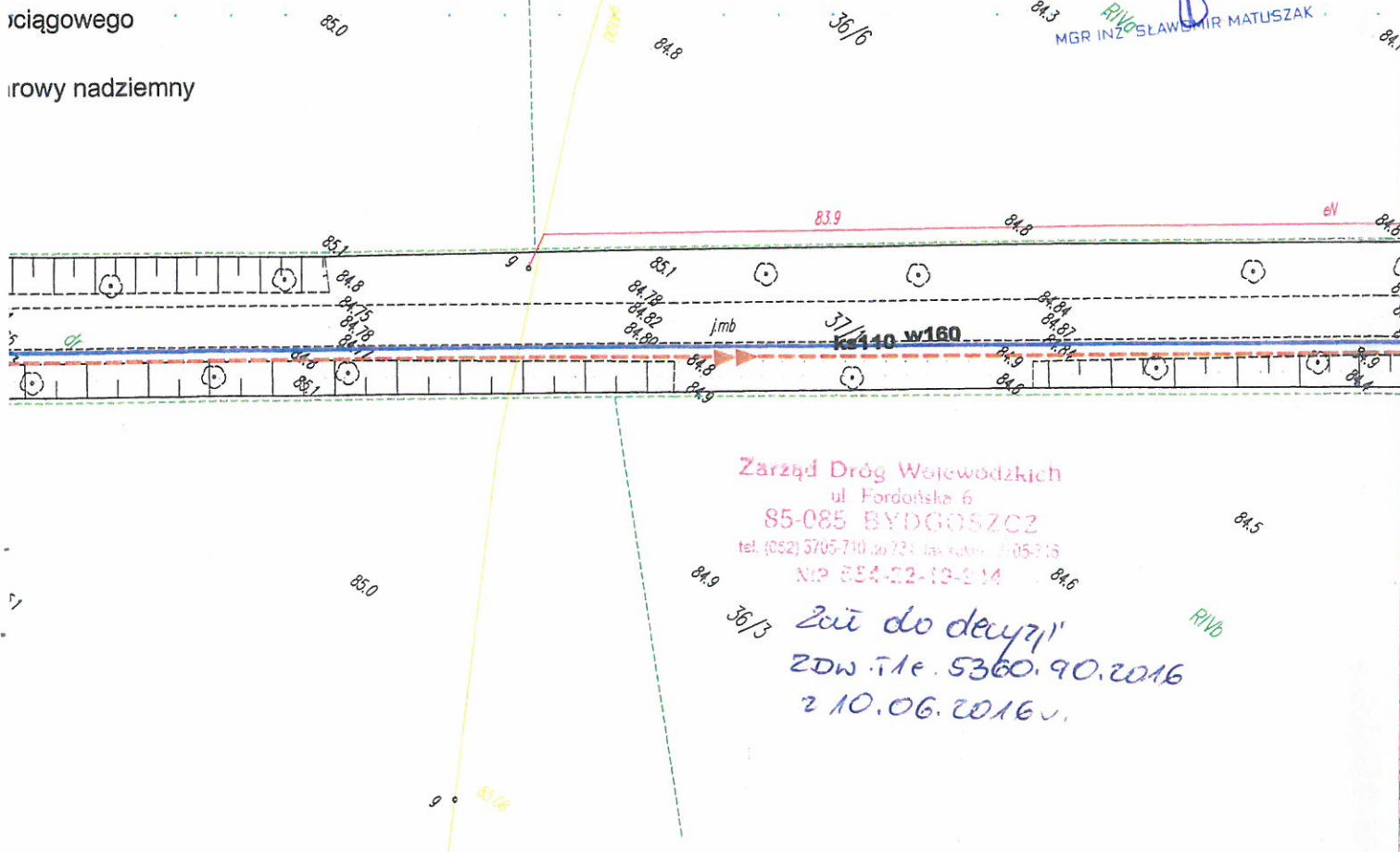
•

• rzepompownia ścieków

epompownia ścieków  
 ętyczny zasilający przepompownię  
 ompowni  
 acja złącza kablowego  
 ompownię strefową  
 zdziału punktu PEN w tablicy  
 oprawą SGS 101/70

ągowych  
ciągowego  
rowy nadziemny

Za zgodność z oryginałem



**Zarząd Dróg Wojewódzkich**  
ul. Fordońska 6  
**85-085 BYDGOSZCZ**  
tel. (052) 5705-710 do 723 fax (052) 5705-715  
NIP 854-22-10-014

18/3 Zai do decyzji  
ZDW.T1e.5360.90.2016  
z 10.06.2016.

# ŁĄCZY ARKUSZ 2





**GENERALNY DYREKTOR  
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD**

O.BY.Z-3.4341.147.WK.2016

Bydgoszcz, dn. 29.07.2016 r.

**DECYZJA**

Na podstawie art. 39 ust. 3 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 460 ze zm.) i art. 104 § 1 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 1.07.2016 r. (wpływ 6.07.2016 r.) Pana Sławomira Matuszaka reprezentującego Pracownię Projektowo-Inwestycyjną Inżynieria Sanitarna, działającego z pełnomocnictwa Burmistrza Kruszwicy, w sprawie wyrażenia zgody na lokalizację sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi krajowej nr 62 na działkach nr 77/2 i nr 77/1 w miejscowości Sławsk Wielki,

działając z upoważnienia Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad,

**zezwalam**

na lokalizację sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi krajowej nr 62 na działkach nr 77/2, nr 77/1 i nr 225/1 (objętej decyzją zrid) w miejscowości Sławsk Wielki, na niżej podanych warunkach:

1. Lokalizacja sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej zgodnie z wnioskiem i mapą załączoną do wniosku.
2. Przejścia pod jezdnią wykonać w rurze ochronnej na całej szerokości pasa drogowego metodą bezrozkopową, na głębokości min 2,0 m pod nawierzchnią jezdni (istniejącą i projektowaną).
3. Lokalizacja komór montażowych w uzgodnieniu z Rejonem Inowrocław.
4. Sieć wodociągową i kanalizację sanitarną wzdłuż jezdni układać w wykopach wąskoprzestrzennych bez naruszenia infrastruktury drogowej.
5. Wykopy zabezpieczyć przed osuwaniem.
6. Grunt po wykopach zagęścić warstwowo, wyniki zagęszczenia gruntu przedłożyć w Rejonie Inowrocław.
7. Istniejące zjazdy i chodniki w przypadku uszkodzenia odtworzyć. Do odbudowy nawierzchni użyć materiałów identycznych do obecnie zastosowanych. Konstrukcję i zakres odtworzenia nawierzchni uzgodnić z GDDKiA Oddział w Bydgoszczy.
8. Prace należy prowadzić przy zapewnieniu odpowiedniego nadzoru, zgodnie z obowiązującym prawem budowlanym.
9. Nadzorowanie i odbiór robót – przez Rejon Inowrocław.
10. Inwestor będzie odpowiedzialny za wszelkie ewentualne szkody wyrządzone osobom trzecim na skutek prowadzonych robót.
11. Wszelkie ewentualne szkody powstałe podczas realizacji inwestycji i po jej zakończeniu oraz koszty ich naprawy pokryje Inwestor.
12. Na wykonane roboty Inwestor udziela GDDKiA 5-letniej gwarancji.
13. Jeżeli przebudowa lub remont drogi będzie wymagać przełożenia sieci wodociągowej lub kanalizacji sanitarnej koszt tego przełożenia poniesie właściciel (art. 39, ust. 5 ustawy o drogach publicznych). W związku z faktem, że ten obszar objęty został decyzją zrid należy zastosować takie rozwiązania techniczne, które umożliwią prowadzenie robót związanych z planowaną przebudową drogi krajowej i nie spowodują uszkodzenia lub konieczności przełożenia sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej.
14. Roboty w pasie drogowym oznakować i prowadzić w sposób umożliwiający zachowanie ciągłości ruchu pojazdów i pieszych. Projekt oznakowania zatwierdzić w tutejszym Oddziale.
15. Po zakończeniu prac - teren pasa drogowego uporządkować i przywrócić do stanu poprzedniego. Pobocze gruntowe zahumusować i obsiać trawą. Zakres uzgodnić z Rejonem Inowrocław.

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK



GN. I.6852.63.2016

**PRACOWNIA PROJEKTOWO – INWESTYCYJNA  
INŻYNIERIA SANITARNA  
UL. RYNEK 25  
86-200 CHEŁMNO**

Odpowiadając na pismo z dnia 23 września 2016 roku Starosta Inowrocławski działając w imieniu właściciela nieruchomości Skarbu Państwa wyraża zgodę na dysponowanie gruntem dla potrzeb wykonania obiektów zgodnie z prawem budowlanym art.31 i art.32 ust.4 pkt.2 ustawy z dnia 07 lipca 1994r. (Dz.U. z 2016r. poz. 290 z późn. zm. )

Zgoda dotyczy działki o numerze ewidencyjnym 36/8 położonej w Rożniatych gm. Kruszwica – będącej według zapisu w ewidencji gruntów własnością Skarbu Państwa lecz wykonawcą prawa własności jest Agencja Nieruchomości Rolnych w Warszawie Oddział Terenowy w Bydgoszczy którą o zamierzeniach inwestycyjnych należy powiadomić.

Powyższą zgodę wydaje się celem budowy sieci wodociągowej i kanalizacyjnej na terenie Gminy Kruszwica.

Po zakończeniu prac zobowiązuje się inwestora do doprowadzenia terenu do pierwotnego stanu i pokrycia wszelkich strat, które ewentualnie mogą powstać w czasie prowadzenia robót.

z up. STAROSTY  
*Dawid Kaźmierski*  
Dawid Kaźmierski  
NACZELNIK  
Wydziału Geodezji, Kartografii  
Katastru i Gospodarki Nieruchomościami  
GEODETA POWIATOWY

prowadzący: A. Klepaczevska

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK



Inowrocław, dn. 24.05.2016 r.

Starosta Inowrocławski  
Ul. Roosevelta 36-38  
88-100 Inowrocław

**ODPIS**  
**PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**  
**W SPRAWIE NR 6630.1.96.2016**

Na podstawie art. 2 pkt 11, art 28b, art 28 c ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287 z późn. zm.) oraz § 25 pkt 1 lit. d Regulaminu Organizacyjnego Starostwa Powiatowego w Inowrocławiu

Przedmiot narady:	Lokalizacja sieci wodno - kanalizacyjnej
Lokalizacja:	Obręb Janowice, obręb Rożniaty, obręb Sławsk Wielki gm. Kruszwica
Inwestor:	GMINA KRUSZWICA 88-150 Kruszwica ul. Nadgoplańska 4
Platnik:	PRACOWNIA PROJEKTOWO-INWESTYCYJNA INŻYNIERIA SANITARNA MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK 86-200 Chełmno ul. Rynek 25
Przewodniczący:	Alina Klepaczevska, Inspektor, Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami
Miejsce narady:	Starostwo Powiatowe ,Inowrocław ul. Roosevelta 36
Oplata nr:	96/16/0
Sposób przeprowadz.:	stacjonarny
Data wpływu:	19.05.2016
Data narady:	24.05.2016

**Stanowisko Przewodniczącego narady koordynacyjnej:**

*Wydano dodatkowe wytyczne do uzgodnienia -  
ENEA Operator Sp. z o.o.  
PSE Sp. z o.o. Rej. Dystryktu Gazu w Inowrocławiu  
Skrytowanie z górnikiem w/w uzgodnić w ZG Bydgoszcz  
(Sławsk Wielki rys nr 5)*

z up. STAROSTY

*Alina Klepaczevska*  
PRZEWODNICZĄCA  
narađ koordynacyjnych

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa  
Oddział w Gdańsku

Rejon Dystrybucji Gazu w Inowrocławiu  
ul. ks. P. Wawrzyniaka 39, 88-100 Inowrocław  
tel. 52 356 58 10 faks 52 356 58 22  
NIP 525 24 96 411  
KRS 0000374001 REGON 142739519

STAROSTWO POWIATOWE  
w Inowrocławiu  
Wydział Architektury  
Budownictwa i Inwestycji

## Wytyczne Rejonu Dystrybucji Gazu w Inowrocławiu

Wniosek z dnia 24-05-2016

Narada koordynacyjna 96 / 2016

### Warunki uzgodnienia:

1. Szczegółowy przebieg tras istniejących sieci gazowych należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych, a w przypadku ich odkrycia powiadomić niezwłocznie o powyższym lokalną jednostkę operatora sieci gazowej.
2. O planowanym terminie rozpoczęcia prac związanych z ww. zadaniem, należy zawiadomić operatora sieci gazowej – Rejon Dystrybucji Gazu w Inowrocławiu ul. ks. P. Wawrzyniaka 39 tel. 52 356 58 21
3. Zachować wymagane prawem odległości w pionie i poziomie innych obiektów budowlanych od istniejącej lub projektowanej infrastruktury gazowej.
4. Kolizje, zbliżenia i skrzyżowania z naszym uzbrojeniem rozwiązać kosztem i staraniem inwestora przedmiotowego zadania, zachowując dotychczasową warstwę przykrycia sieci gazowej, o ile powzięte z jej operatorem szczegółowe ustalenia nie będą stanowiły inaczej. Powyższe musi bezwzględnie spełniać wymagania aktualnych norm i przepisów, w tym przede wszystkim zawartych w Dz.U.2013 r poz. 640 z dnia 04-06-2013, a w przypadku gazowych sieci polietylenowych, również w „Wytyczne do projektowania i budowy gazociągów, przyłączy z PE w Polskiej Spółce Gazownictwa sp. z o.o. Oddział w Gdańsku” Załącznik do Zarządzenia nr 31/2015 z dnia 17.04.2015., oraz innych aktach wewnętrznych obowiązujących na terenie działania operatora sieci gazowej. Realizacja powyższego prowadzona może być tylko pod nadzorem naszego przedstawiciela, a po jej wykonaniu zgłoszona nam w stanie odkrytym do sprawdzenia i odbioru technicznego.
5. Jeśli zakres przedmiotowej inwestycji wymusi przebudowę, dozbrojenie lub trwałe zabezpieczenie istniejącej sieci gazowej, to warunkiem przystąpienia z naszej strony do odbioru końcowego, będzie wykonanie powyższego na podstawie opracowanego projektu budowlano-wykonawczego, sporządzonego w oparciu o wydane na wniosek inwestora, warunki przebudowy infrastruktury gazowej. Inwentaryzację geodezyjną dokonanych zmian, inwestor zadania winien nieodpłatnie przekazać na majątek Polska Spółka Gazownictwa, Oddział w Gdańsku, Zakład w Bydgoszczy.
6. Wszelkie prace gazoniebezpieczne tj. m.in. włączenia lub wyłączenia z ruchu, rozłączenia, rozłączania oraz połączenia czynnych przewodów gazowych, a także wbudowanie, wymianę względnie naprawę elementów infrastruktury gazowej itp., należy zlecać do wykonania tylko i wyłącznie operatorowi sieci gazowej.

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK



## Wytyczne do uzgodnienia

STAROSTWO POWIATOWE  
w Inowrocławiu  
Wydział Architektury  
Budownictwa i Inwestycji

Posiedzenie Rady Koordynacyjnej w Starostwie Powiatowym w Inowrocławiu w  
dniu ..... 24.05.2016 .....

dot. wniosku nr: ..... 96/2016 .....

warunki uzgodnienia:

1. W przypadku istnienia kolizji lub zbliżeń wykonawca z 7-dniowym wyprzedzeniem pisemnie powiadomi ENEA OPERATOR Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Inowrocław o rozpoczęciu prac.
2. Zastrzegamy sobie aby prace ziemne prowadzone w strefie ochronnej wynoszącej pięć metrów z każdej strony kabla wykonywane były ręcznie bez użycia sprzętu zmechanizowanego. Szczegółowy przebieg i usytuowanie urządzeń w terenie należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych.
3. Przy prowadzeniu prac w razie odkrycia urządzeń energetycznych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniem ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami, kable w tych miejscach zabezpieczyć rurami dwudzielnymi lub w inny sposób uzgodniony z Sekcją Utrzymania, a przed zasypaniem zgłosić do odbioru.
4. ENEA OPERATOR Sp. z o.o. informuje, że nie będzie ponosił kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu.
5. Po rozwiązaniu kolizji dokonać jej inwentaryzacji geodezyjnej sytuacyjno-wysokościowej metodą bezpośrednią, którą w dniu odbioru technicznego należy przekazać do Rejonu Dystrybucji Inowrocław
6. Przy projektowaniu należy zachować, obowiązujące w tym zakresie przepisy i normy, w stosunku do istniejącej sieci elektroenergetycznej napowietrznej i kablowej.
7. Zobowiązuje się inwestora budowanego obiektu i wykonawcę robót do prowadzenia prac wykluczających możliwość powstania awarii oraz:
  - a) pokrycia kosztów ewentualnej awarii sieci elektroenergetycznej i niedostarczonej energii elektrycznej odbiorców mających jednostronne zasilanie;
  - b) poniesienie kosztów związanych z ewentualnym określonym wstrzymaniem dostawy prądu dla odbiorców;
  - c) udzielenia pomocy materialnej i sprzętowej dla szybkiego usunięcia awarii;
  - d) powiadomienia odbiorców o przyczynach braku prądu.
8. Niniejsze wytyczne do uzgodnienia są niezbędnym załącznikiem do projektu.
9. Zastrzegamy możliwość wystąpienia w terenie urządzeń i kabli nie zinwentaryzowanych, wyłączonych z eksploatacji. Powyższy fakt należy niezwłocznie zgłosić do Sekcji Utrzymania w celu określenia trybu postępowania z tym uzbrojeniem.
10. Powyższe wytyczne do uzgodnienia informują o istniejącym uzbrojeniu energetycznym podziemnym. Celem uzyskania warunków ewentualnej przebudowy dla usunięcia kolizji należy wystąpić z pismem do Rejonu Dystrybucji Inowrocław.

Uzgodnienie ważne 3 lata

Inowrocław, dnia ..... 24.05.2016 .....

ENEA Operator Sp. z o.o.  
Rejon Dystrybucji Inowrocław  
Dział Rozwoju i Inwestycji  
Młodszy Specjalista ds. Rozwoju  
Alina Karska

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK



133; 133 ark.3; 181; 181 ark.4; 172; 174; 222; 224ark1;  
1.3; 024 ark.4; 033; 033 ark.5; 012 ark.6

# LEGE



3.12.2015r.

z up. STAROSTY

*Alina Klepaczevska*  
PRZEWODNICZKA  
narad koordynacyjnych

§

PS

PSs

STAROSTA INOWROCŁAWSKI

Dokumentacija nr: ..... 6630. 1. 96 2016 .....

była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami.

Starostwa Powiatowego w Inowrocławiu

przy ul. Prezydenta Franklina Roosevelta 36-38 dn. : 24.05.2016

w formie:

☒ zebrania zainteresowanych podmiotów

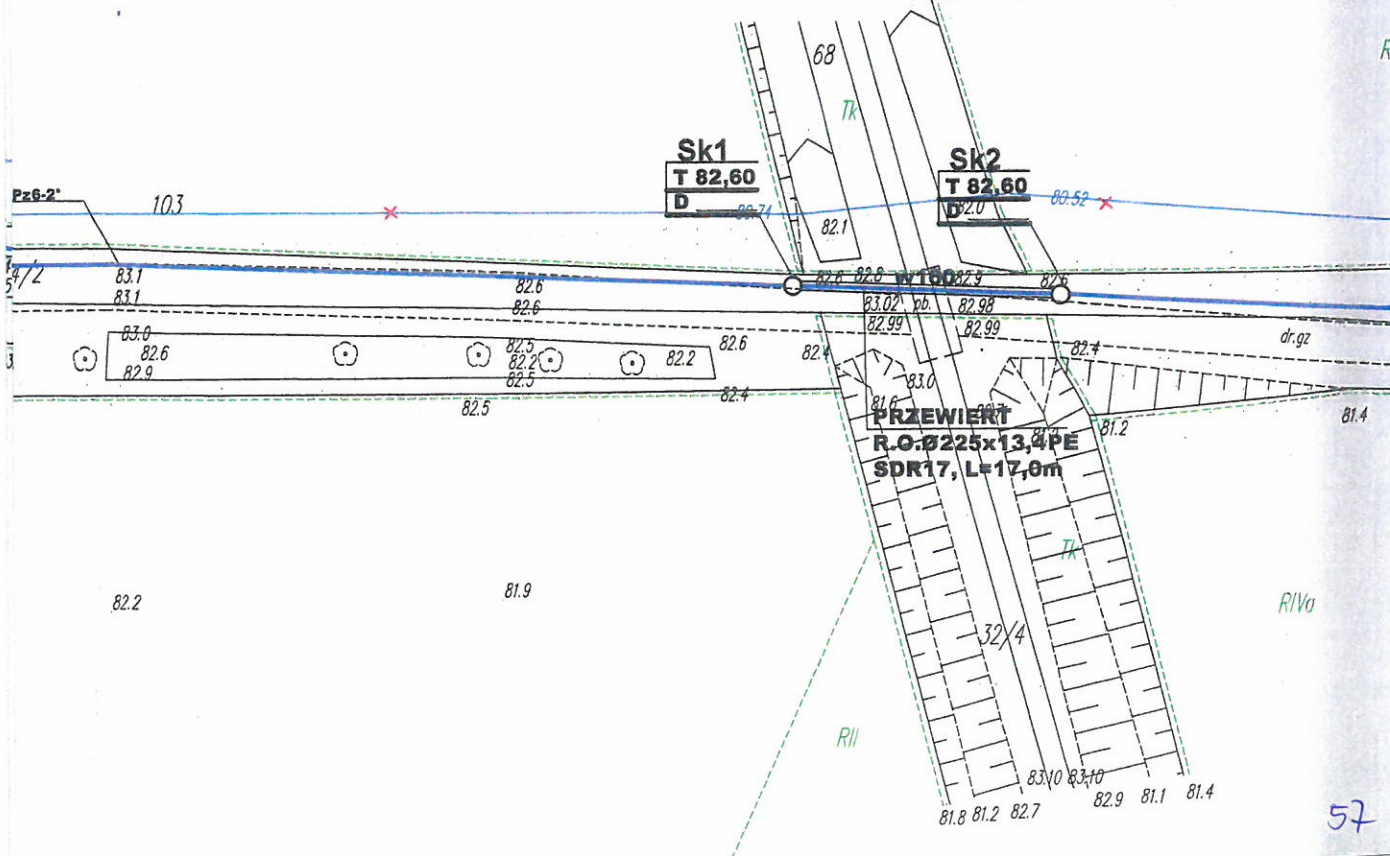
☐ za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Inowrocław dn.: 30.05.2016

Za zgodność z oryginałem

HP 81.3

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK





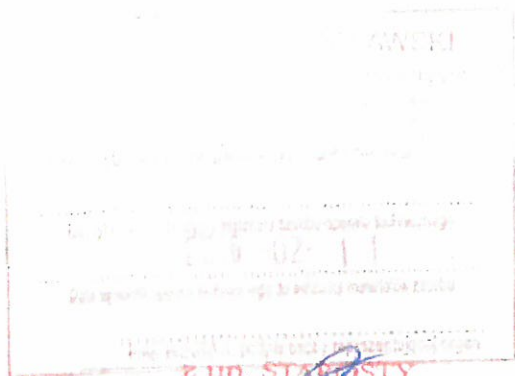
30, 36/3, 36/8, 37/1, 47/2  
18/1, 38/3, 38/4, 77/2, 111, 144, 161, 225/2

dnym „1965”  
miejsc „Kronsztadt60”

zawych. Stan na dzień 08.12.2015r.



STAROSTWO POWIATOWE  
w Inowrocławiu  
Wydział Architektury  
Budownictwa i Inwestycji  
1



Stanisław Dekanski  
Projektant

## STAROSTA INOWROCLAWSKI

Dokumentacja nr: CE30.1.96.2016

była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej  
w siedzibie Wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami

Starostwa Powiatowego w Inowrocławiu  
przy ul. Prezydenta Franklina Roosevelta 36-38 dn.: 00.05.2016  
w formie:

- ☒ zebrania zainteresowanych podmiotów
- ☐ za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Inowrocław dn.: 00.05.2016

z up. STAROSTY

Alina Klepaczewska  
PRZEWODNICZĄCA  
narad koordynacyjnych

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK



YCH

STAROSTWO POWIATOWE  
w Inowrocławiu  
Wydział Architektury  
Budownictwa i Inwestycji  
1

rk.4; 172; 174; 222; 224ark1;  
5; 012 ark.6

## STAROSTA INOWROCŁAWSKI

Dokumentacja nr: ..... 6630.1. 96.2016 .....

była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej  
w siedzibie Wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami

Starostwa Powiatowego w Inowrocławiu  
przy ul. Prezydenta Franklina Roosevelta 36-38 dn. : 24.05.2016  
w formie:

- ☒ zebrania zainteresowanych podmiotów
- ☐ za pomocą środków komunikacji elektronicznej

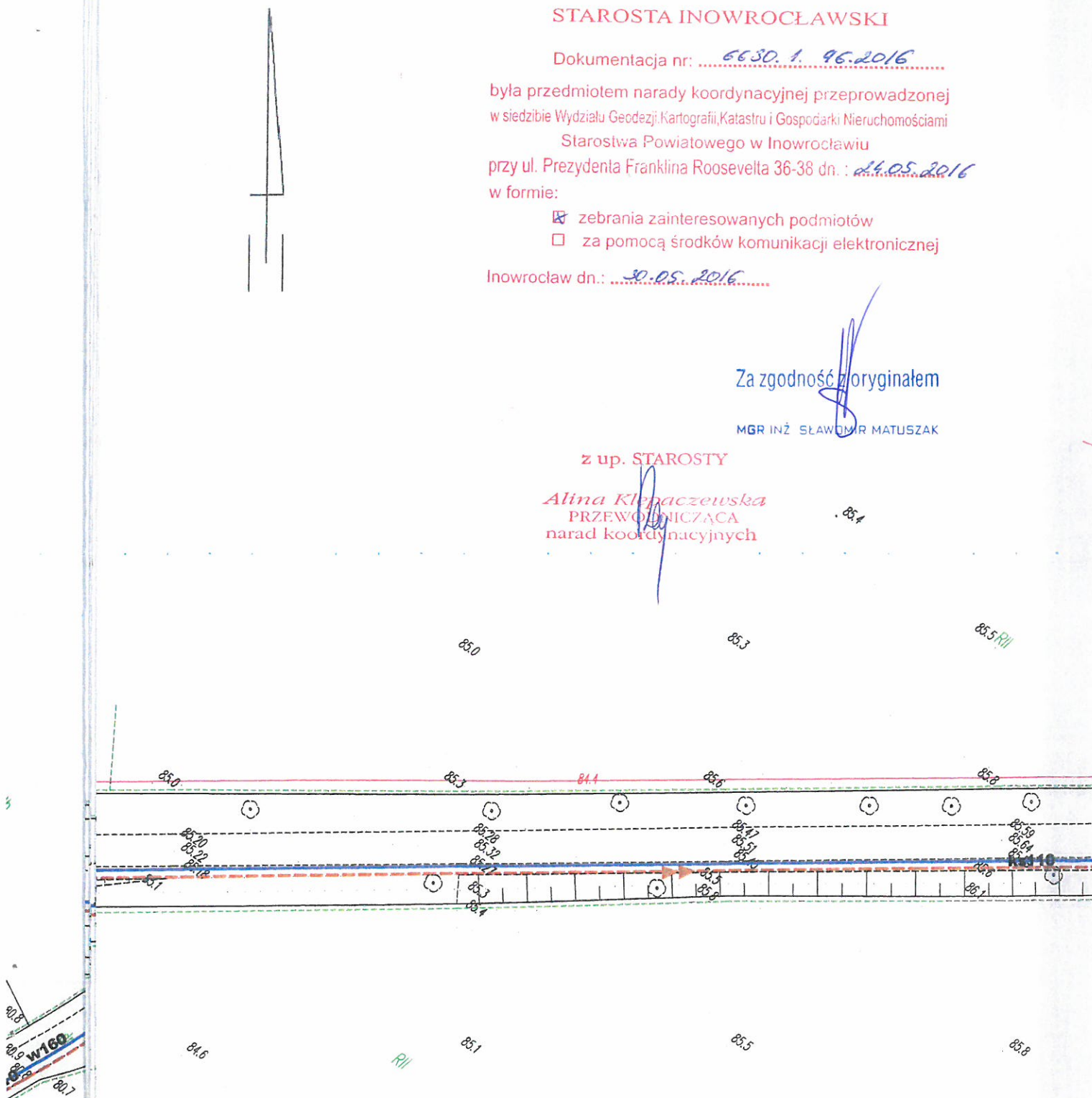
Inowrocław dn.: 30.05.2016 .....

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

z up. STAROSTY

Alina Klepaczevska  
PRZEWODNICZĄCA  
narał koorłłnacyjnych





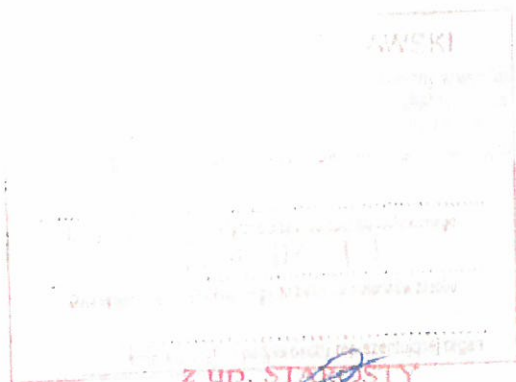
36/3, 36/8, 37/1, 47/2  
38/3, 38/4, 77/2, 111, 144, 161, 225/2

h „1965”  
„Kronsztadt60”

h. Stan na dzień 08.12.2015r.



STAROSTWO POWIATOWE  
w Inowrocławiu  
Wydział Architektury  
Budownictwa i Inwestycji  
1



Starosta Powiatowy  
Inowrocław

## STAROSTA INOWROCLAWSKI

Dokumentacja nr: 6630.1.46.2016

była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej  
w siedzibie Wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami

Starostwa Powiatowego w Inowrocławiu  
przy ul. Prezydenta Franklina Roosevelta 36-38 dn. : 24.05.2016  
w formie:

- ☒ zebrania zainteresowanych podmiotów
- ☐ za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Inowrocław dn.: 30.05.2016

z up. STAROSTY

*Alina Klepaczewska*  
PRZEWODNICZĄCA  
narađ koordynacyjnych

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK



PA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500

133.122; 131; 133; 133 ark.3; 181; 181 ark.4; 172; 174; 222; 224 ark.1;  
1 ark.2; 023 ark.3; 024 ark.4; 033; 033 ark.5; 012 ark.6

3, 36/8, 37/1, 47/2

3, 38/4, 77/2, 111, 144, 161, 225/2

1965"

onsztadt60"

Stan na dzień 08.12.2015r.

STAROSTA INOWROCLAWSKI

Dokumentacja nr: ..... 66 SO. 1. 96. 2016 .....

była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej  
w siedzibie Wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami

Starostwa Powiatowego w Inowrocławiu  
przy ul. Prezydenta Franklina Roosevelta 36-38 dn. : ..... 14.05.2016 .....

w formie:

- ☒ zebrania zainteresowanych podmiotów  
☐ za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Inowrocław dn.: ..... 30.05.2016 .....

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

z up. STAROSTY

Alina Klepaczevska  
PRZEWODNICZĄCA  
naraad koordynacyjnych

Tr6  
T 85,10  
D

S7  
T 85,40  
D

Tr7  
T 85,70  
D

S8  
T 85,95  
D



STAROSTWO POWIATOWE  
w Inowrocławiu  
Wydział Architektury  
Budownictwa i Inwestycji

4/2

nr 5, 38/1, 38/3, 38/4, 77/2, 111, 144, 161, 225/2

gruntowych. Stan na dzień 08.12.2015r.  
ia.

z up. STAROSTY

*Alina Klepaczewski*  
PRZEWODNICZĄCA  
narad koordynacyjnych

Dokumentacija nr: 6630.1.962016

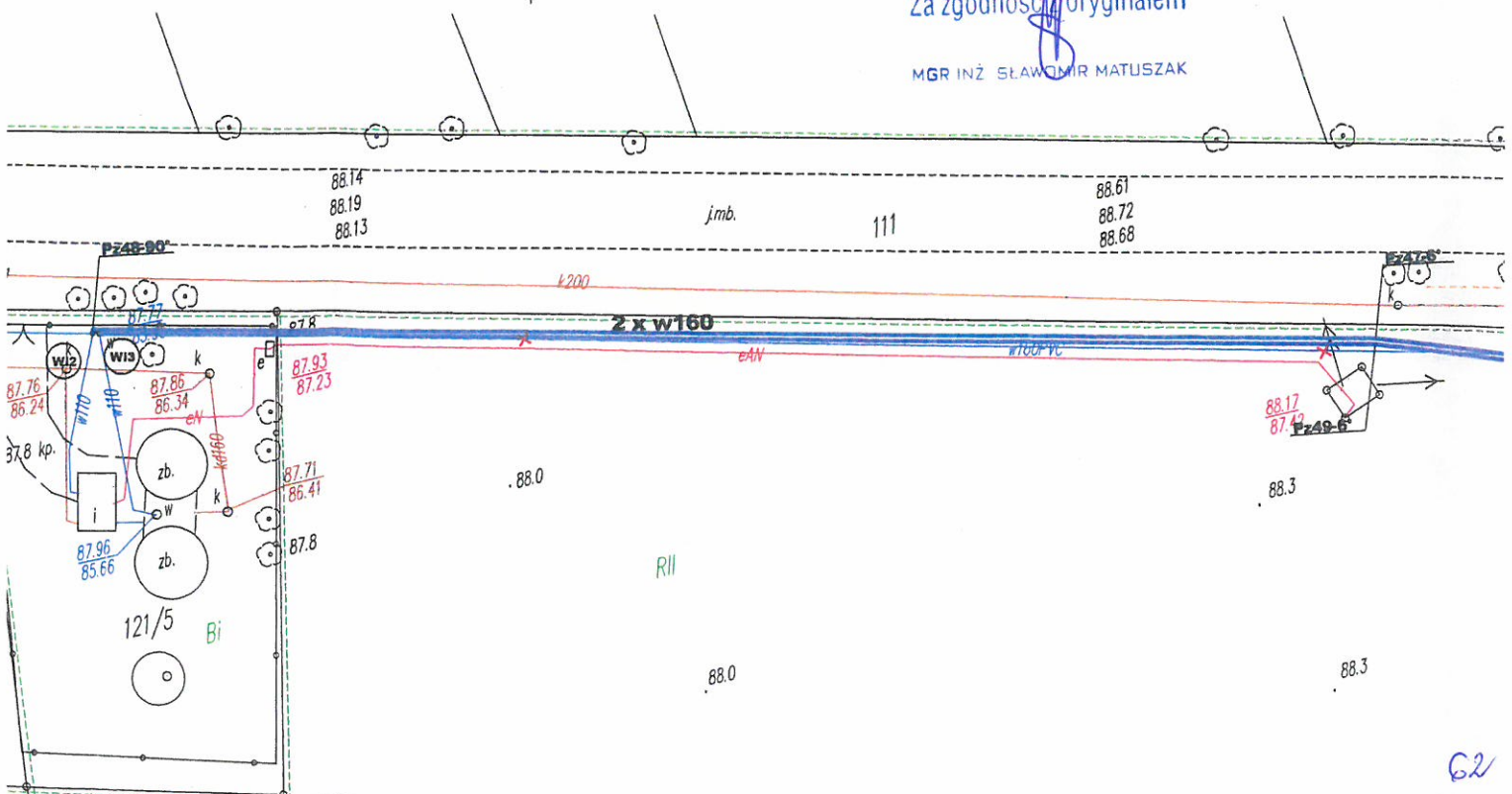
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej  
w siedzibie Wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami  
Starostwa Powiatowego w Inowrocławiu  
przy ul. Prezydenta Franklina Roosevelta 36-38 dn.: 26.05.201  
w formie:

☒ zebrania zainteresowanych podmiotów

Inowrocław dn.: 30/05.2016

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK





ORYGINAŁ

STAROSTA INOWROCŁAWSKI

Dokumentacja nr: 6630.1.96.2016

była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej  
w siedzibie Wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami

Starostwa Powiatowego w Inowrocławiu

przy ul. Prezydenta Franklina Roosevelta 36-38 dn.: 24.05.2016

w formie:

- ☒ zebrania zainteresowanych podmiotów
- ☐ za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Inowrocław dn.: 30.05.2016

STAROSTWO POWIATOWE  
w Inowrocławiu  
Wydział Architektury  
Budownictwa i Inwestycji

Województwo:

powiat: Inowrocław

Gmina: Kruszwica

Obręb: Janów

Obręb: Rożnia

Obręb: Sławski

Ks. rob. 45/05

ID 6640.1589.

Mapa wykonana

Granice wniesione

WYKONANO

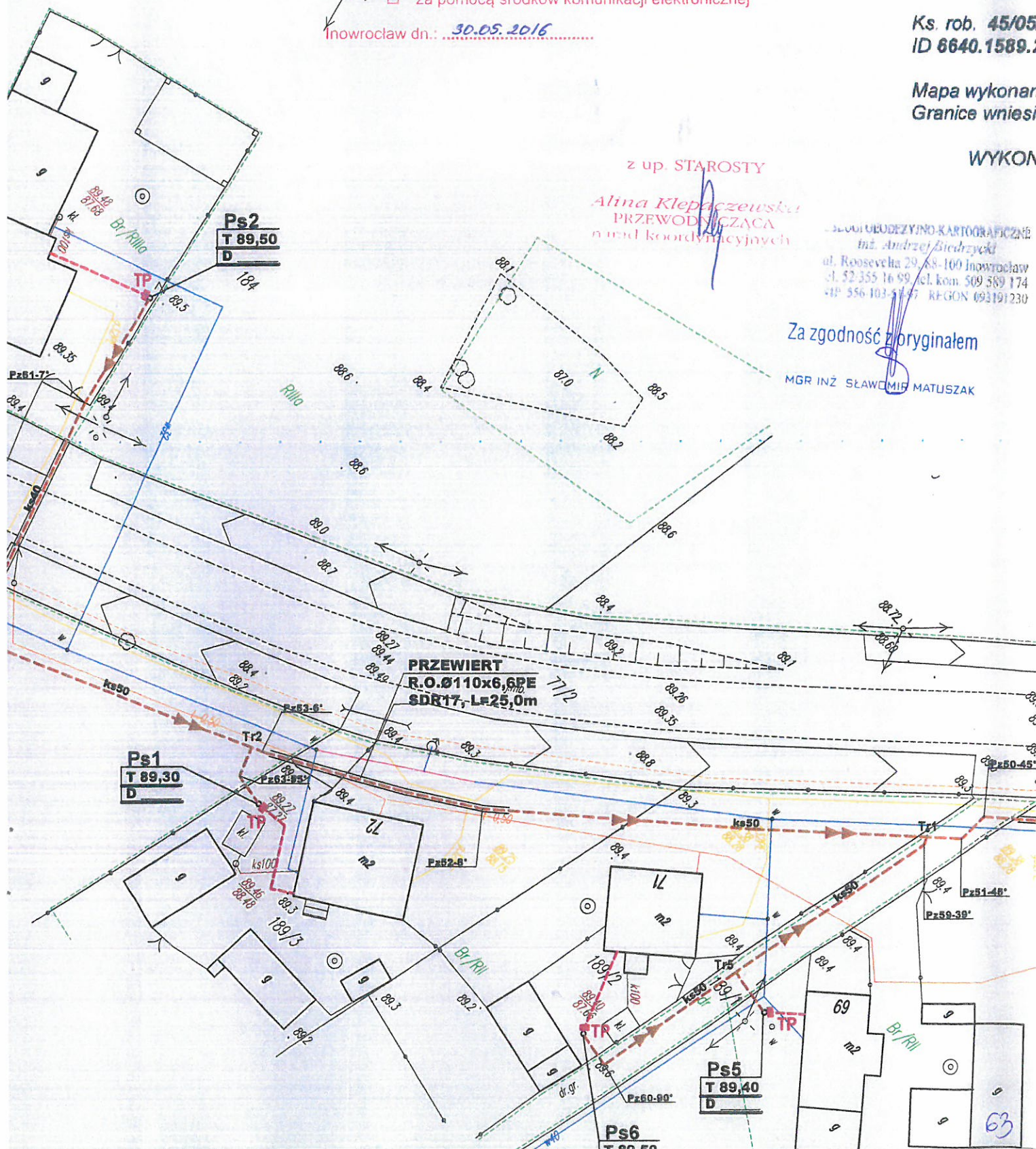
z up. STAROSTY

Alina Klepaczevska  
PRZEWODNICZĄCA  
niedzielną koordynacyjną

BIURO GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE  
inż. Andrzej Biedrzycki  
ul. Roosevelta 29, 88-100 Inowrocław  
tel. 52 355 16 99, tel. kom. 509 369 174  
NIP 556 103 53 97 REGON 093191230

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK





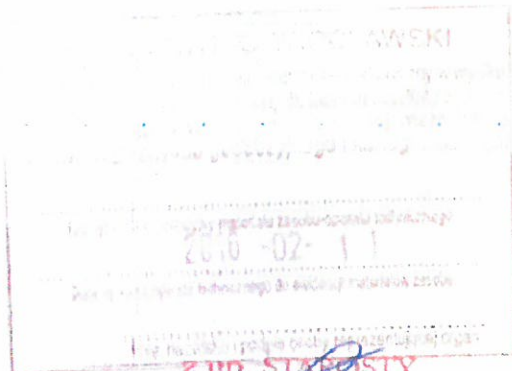
## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500

nr 365.133.122; 131; 133; 133 ark.3; 181; 181 ark.4; 172; 174; 222; 224 ark.1;  
311.021 ark.2; 023 ark.3; 024 ark.4; 033; 033 ark.5; 012 ark.6

30, 36/3, 36/8, 37/1, 47/2  
1/1, 38/3, 38/4, 77/2, 111, 144, 161, 225/2

'nych „1965”  
ia „Kronsztadt60”

wych. Stan na dzień 08.12.2015r.



z up. STAROSTY  
Starosta Powiatowy  
insp. ktor

### STAROSTA INOWROCŁAWSKI

Dokumentacja nr: 6620.1.96.2016

była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej  
w siedzibie Wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami

Starostwa Powiatowego w Inowrocławiu  
przy ul. Prezydenta Franklina Roosevelta 36-38 dn. : 24.05.2016  
w formie:

- ☒ zebrania zainteresowanych podmiotów
- ☐ za pomocą środków komunikacji elektronicznej

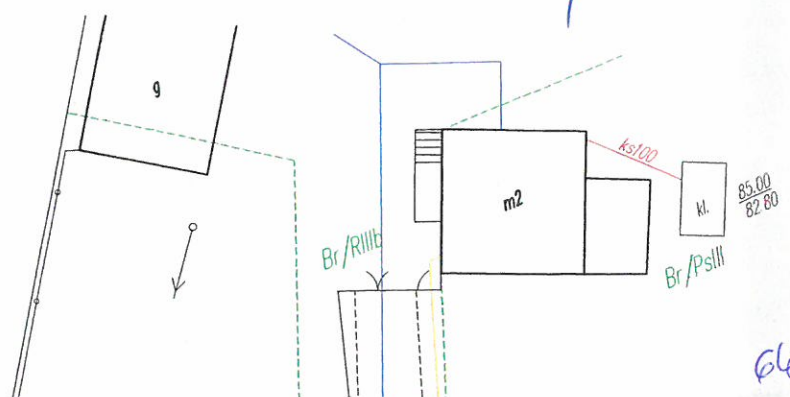
Inowrocław dn.: 30.05.2016

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

z up. STAROSTY

Alina Klepaczevska  
PRZEWODNICZĄCA  
narał koordynacyjnych







Orange Polska S.A.  
Domena Hurt  
Dostarczanie i Serwis Usług, Ewidencja i Standardy Infrastruktury  
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Bydgoszcz  
Adres do korespondencji:  
ul. Chodkiewicza 61, 85-667 Bydgoszcz  
tel.: 52 375 92 08

INŻYNIERIA SANITARNA  
Sławomir Matuszak  
86-200 Chełmno  
ul. Rynek 25

Bydgoszcz, 25. 05. 2016r.

Numer pisma: 35100/TODDWBU/U5/2016

**Temat:** Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Janowice, Różniaty, Sławsk Wielki

Szanowny Panie,

informujemy, że uzgadniamy przedstawiony projekt. Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących uwarunkowań, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Tryb i zasady zgłoszenia prac oraz wystąpienia o nadzór właścicielski dostępne są na stronie: [www.orange.pl/wniosekonadzor](http://www.orange.pl/wniosekonadzor). Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia i nadzoru właścicielskiego jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Zgłoszenie/Wniosek o nadzór właścicielski można przesłać ze strony [www.orange.pl/wniosekonadzor](http://www.orange.pl/wniosekonadzor) lub kierować na adres:

ORANGE POLSKA S.A.  
Obsługa Techniczna Klienta w Olsztynie  
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury  
ul. Chodkiewicza 61  
85-667 Bydgoszcz

Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy.

2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Bydgoszczy;
3. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Bydgoszczy oraz inspektora nadzoru. Istniejącą sieć teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. oznaczono na załączonych podkładach geodezyjnych symbolem - t ,

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK



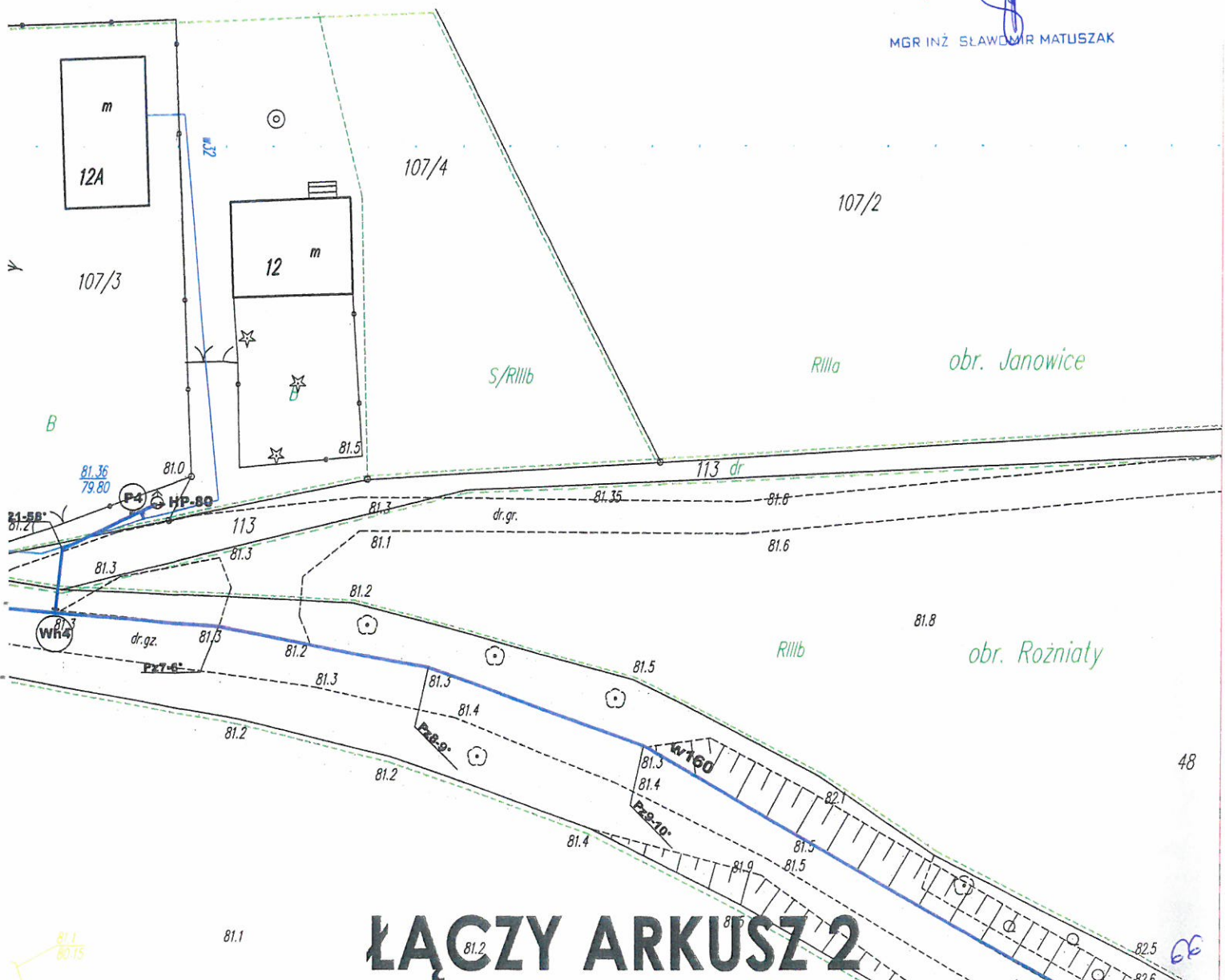
<b>INŻYNIERIA SANITARNA</b> pracownia projektowo-inwestycyjna		UL. RYNEK 25 86-200 CHEŁMNO TEL./FAX (0-56) 686-00-55	
TEMAT	<b>Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej w Gminie Kruszwica - zadanie 3:</b> <b>Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej w miejscowości Sławsk Wielki</b>		
INWESTOR	<b>Gmina Kruszwica</b> <b>ul. Nadgoplańska 4, 88-150 Kruszwica</b>		
RYSUNEK	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU-ARKUSZ 1</b>		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Sławomir Matuszak Uprawnienia bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji i sieci sanitarne nr ewid. KUP/0139/PWOS/05	DATA	14.04.2016
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Piotr Banach Uprawnienia bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji i sieci sanitarne nr ewid. KUP/0149/PWOS/10	DATA	14.04.2016
OPRACOWAŁ	mgr inż. Sławomir Matuszak	DATA	14.04.2016
IV.2016R		SKALA 1:500	NR RYS.

2

Orange Polska S.A.  
 Dostarczanie Serwis Usług  
 Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi  
 o Infrastrukturze Bydgoszcz  
 ul. Chodkiewicza 61, 85-667 Bydgoszcz


Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK



ŁĄCZY ARKUSZ 2

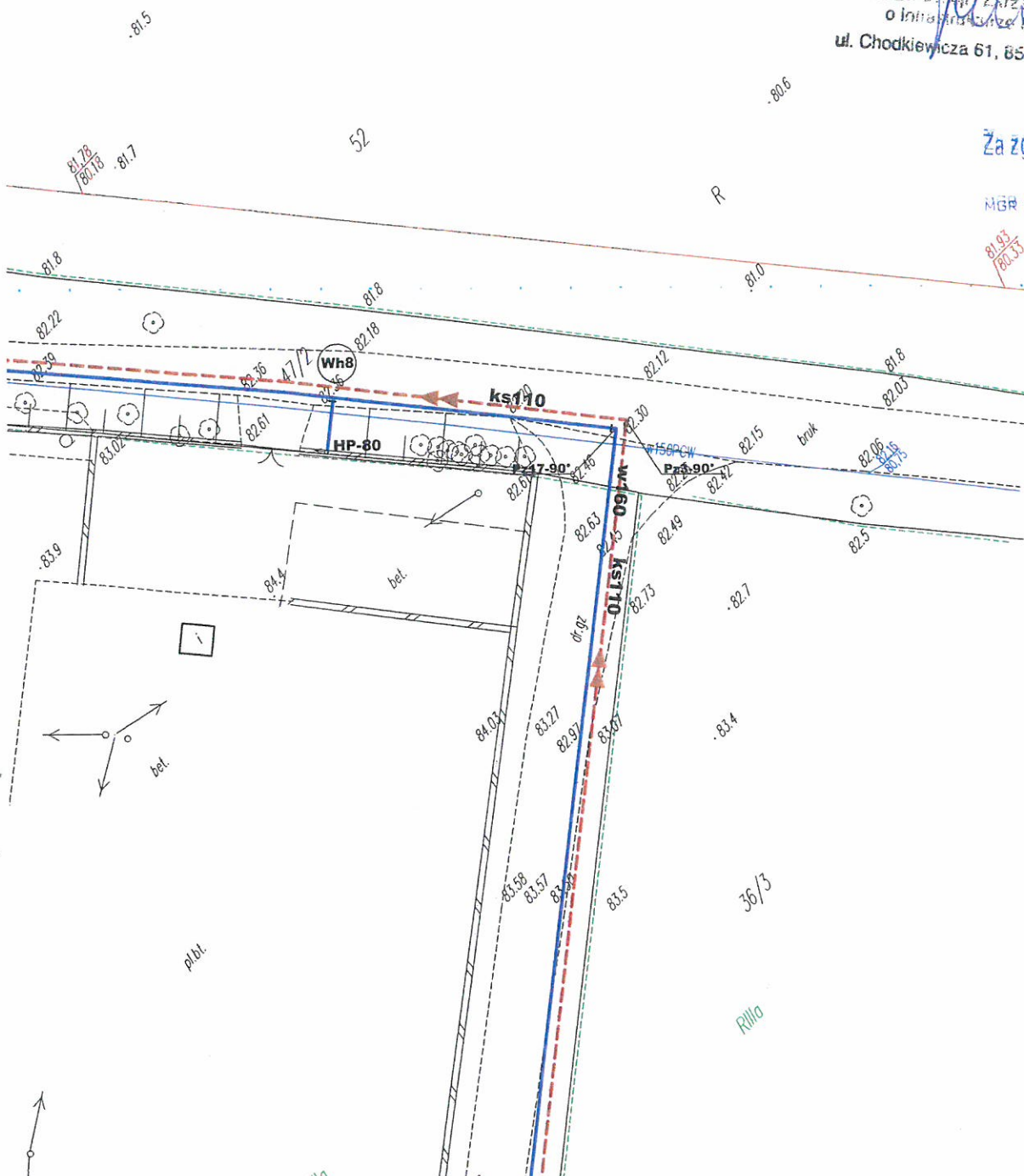


TEMAT	Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej w Gminie Kruszwica - zadanie 3: Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej w miejscowości Sławsk Wielki				
INWESTOR	Gmina Kruszwica ul. Nadgoplańska 4,88-150 Kruszwica				
RYSUNEK	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU-ARKUŚ 2				
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Sławomir Matuszak Uprawnienia bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji i sieci sanitarne nr ewid. KUP/0139/PWOS/05	14.04.2016	DATA	PODPIS	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Piotr Banach Uprawnienia bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji i sieci sanitarne nr ewid. KUP/0149/PWOS/10	14.04.2016			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Sławomir Matuszak	14.04.2016			
IV.2016R	SKALA 1:500		NR RYS. 3		

**Orange Polska S.A.**  
Dostarczanie : Serwis Liniowy  
Dział Ewidencji i Zarządzania Dostawami  
o Infrastrukturze i Logoszcz  
ul. Chodkiewicza 61, 85-667 Bydgoszcz

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

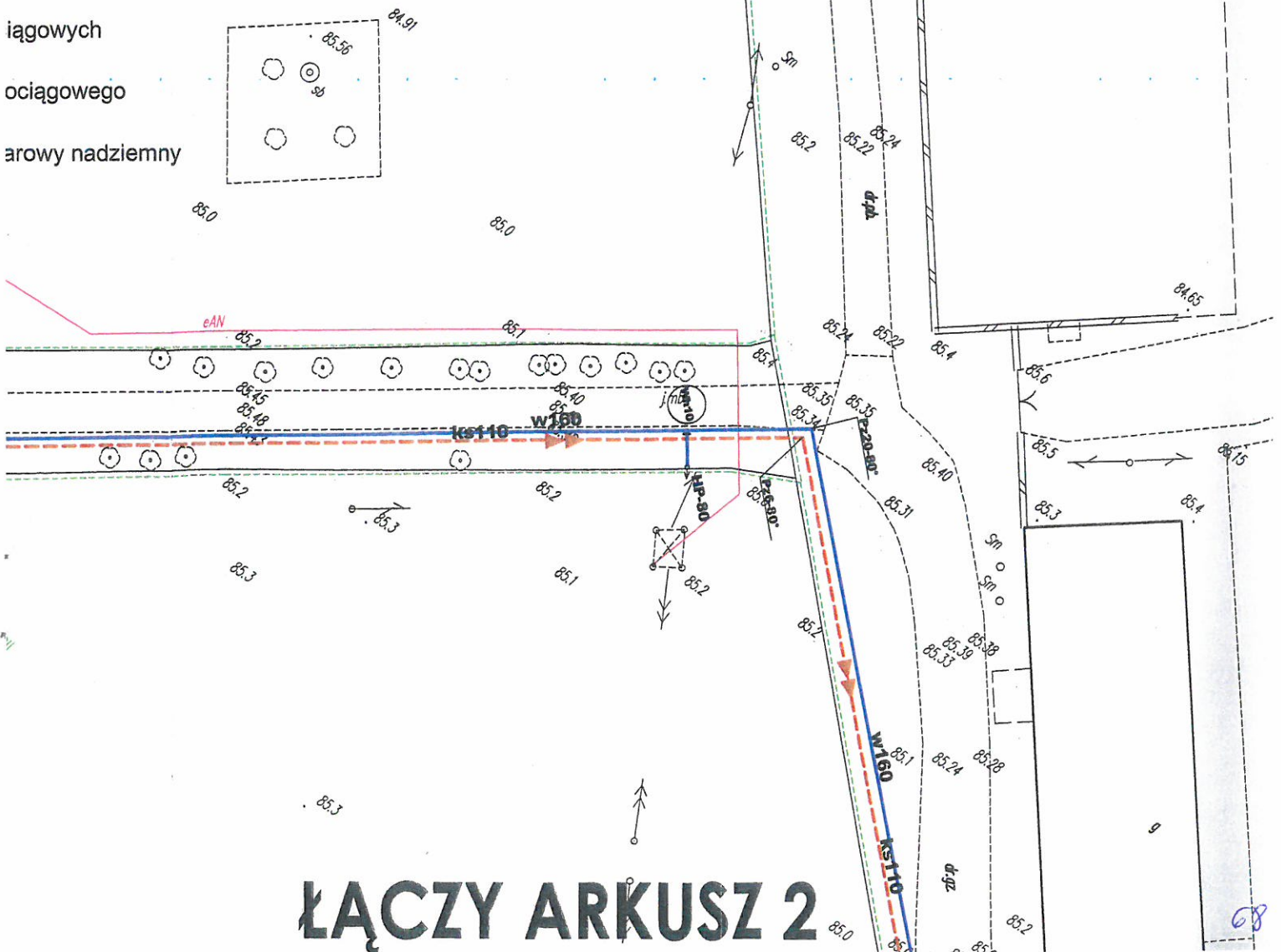




TEMAT	<b>Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej w Gminie Kruszwica - zadanie 3: Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej w miejscowości Sławsk Wielki</b>		
INWESTOR	<b>Gmina Kruszwica ul. Nadgoplańska 4, 88-150 Kruszwica</b>		
RYSUNEK	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU-ARKUSZ 3</b>		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Sławomir Matuszak Uprawnienia bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji i sieci sanitarne nr ewid. KUP/0138/PWOS/05	14.04.2016	PODSIS
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Piotr Banach Uprawnienia bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji i sieci sanitarne nr ewid. KUP/0148/PWOS/10	14.04.2016	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Sławomir Matuszak	14.04.2016	
IV.2016R			

ągowa  
ągowa do likwidacji  
a sieć kanalizacji sanitarnej z odgałęzieniami  
sieć kanalizacji sanitarnej z odgałęzieniami  
izyjna kanalizacji sanitarnej  
przepompownia ścieków  
zempompownia ścieków  
etyczny zasilający przepompownie  
ompowni  
zacja złącza kablowego  
pompownię strefową  
ozdziału punktu PEN w tablicy  
z oprawą SGS 101/70
















iągowych  
ociągowego  
arowy nadziemny



**ŁĄCZY ARKUSZ 2**



# LEGENDA

-  Proj. sieć wodociągowa
-  Istn. sieć wodociągowa do likwidacji
-  Proj. grawitacyjna sieć kanalizacji sanitarnej z odgałęzieniami
-  Proj. ciśnieniowa sieć kanalizacji sanitarnej z odgałęzieniami
-  Proj. studnia rewizyjna kanalizacji sanitarnej
-  Proj. zagrodowa przepompownia ścieków
-  Proj. strefowa przepompownia ścieków
-  Proj. kabel energetyczny zasilający przepompownie
-  Proj. tablica przepompowni
-  Planowana lokalizacja złącza kablowego zasilającego przepompownię strefową
-  Proj. uziemienie rozdziału punktu PEN w tablicy
-  Proj. słup S-60P z oprawą SGS 101/70
-  Nr węzłów wodociągowych
-  Nr przyłącza wodociągowego
-  Proj. hydrant pożarowy nadziemny

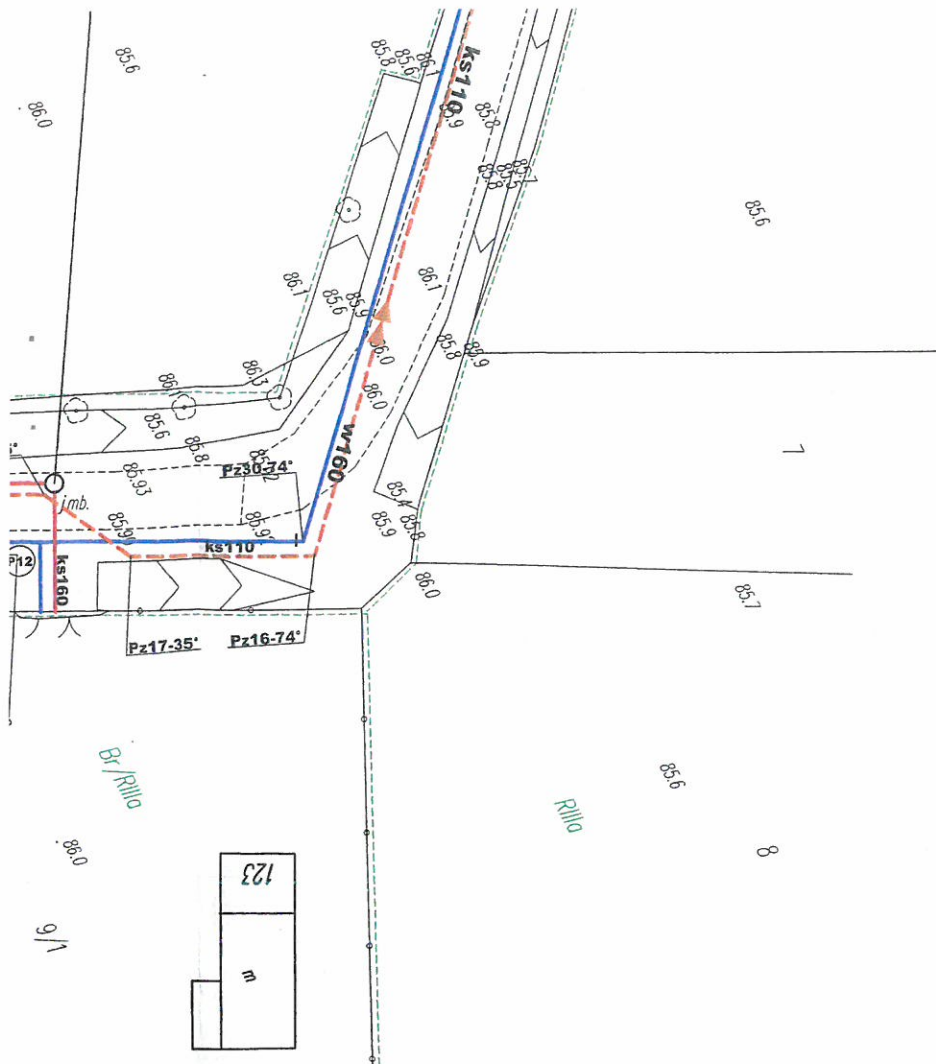
**Orange Polska S.A.**  
Dostarczanie i Serwis Usług  
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi  
o Infrastrukturze Bydgoszcz  
ul. Chodkiewicza 61, 85-667 Bydgoszcz  
Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

 <b>INŻYNIERIA SANITARNA</b> pracownia projektowo-inwestycyjna		UL. RYNEK 25 86-200 CHEŁMNO TEL./FAX (0-56) 686-00-55	
TEMAT	<b>Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej w Gminie Kruszwica - zadanie 3: Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej w miejscowości Sławsk Wielki</b>		
INWESTOR	<b>Gmina Kruszwica ul. Nadgoplańska 4,88-150 Kruszwica</b>		
RYSUNEK	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU-ARKUSZ 4</b>		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Sławomir Matuszak Uprawnienia bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacje i sieci sanitarne nr ewid. KUP/0139/PWOS/05	14.04.2016	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Piotr Banach Uprawnienia bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacje i sieci sanitarne nr ewid. KUP/0149/PWOS/10	14.04.2016	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Sławomir Matuszak	14.04.2016	
IV.2016R	SKALA 1:500		NR RYS. 5 69



STAROSTWO POWIATOWE  
w Inowrocławiu  
Wydział Architektury  
Budownictwa i Inwestycji  
1



owa  
owa do likwidacji  
ieć kanalizacji sanitarnej z odgałęzieniami  
ać kanalizacji sanitarnej z odgałęzieniami  
jna kanalizacji sanitarnej  
epompownia ścieków  
ompownia ścieków  
czny zasilający przepompownie

Orange Polska S.A.  
Dostarczanie i Serwis Usług  
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi  
o Infrastrukturze Bydgoszcz  
ul. Chodkiewicza 61, 85-667 Bydgoszcz

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

npowni  
ja złącza kablowego  
mpownię strefową  
działu punktu PEN w tablicy  
prawą SGS 101/70  
owych  
agowego  
wy nadziemny

<div><div></div><div><b>INŻYNIERIA SANITARNA</b></div><div>pracownia projektowo-inwestycyjna</div></div>		UL. RYNEK 25 86-200 CHEŁMNO TEL./FAX (0-56) 686-00-55	
TEMAT	Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej w Gminie Kruszwica - zadanie 3: Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej w miejscowości Sławsk Wielki		
INWESTOR	Gmina Kruszwica ul. Nadgoplańska 4,88-150 Kruszwica		
RYSUNEK	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU-ARKUSZ 5		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Sławomir Matuszak Uprawnienia bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji i sieci sanitarne nr ewid. KUP/0139/PWOS/05	DATA	14.04.2016
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Piotr Banach Uprawnienia bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji i sieci sanitarne nr ewid. KUP/0149/PWOS/10	DATA	14.04.2016
OPRACOWAŁ	mgr inż. Sławomir Matuszak	DATA	14.04.2016
IV.2016R	SKALA 1:500	NR RYS.	6



7

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK



# ARKUSZ 7

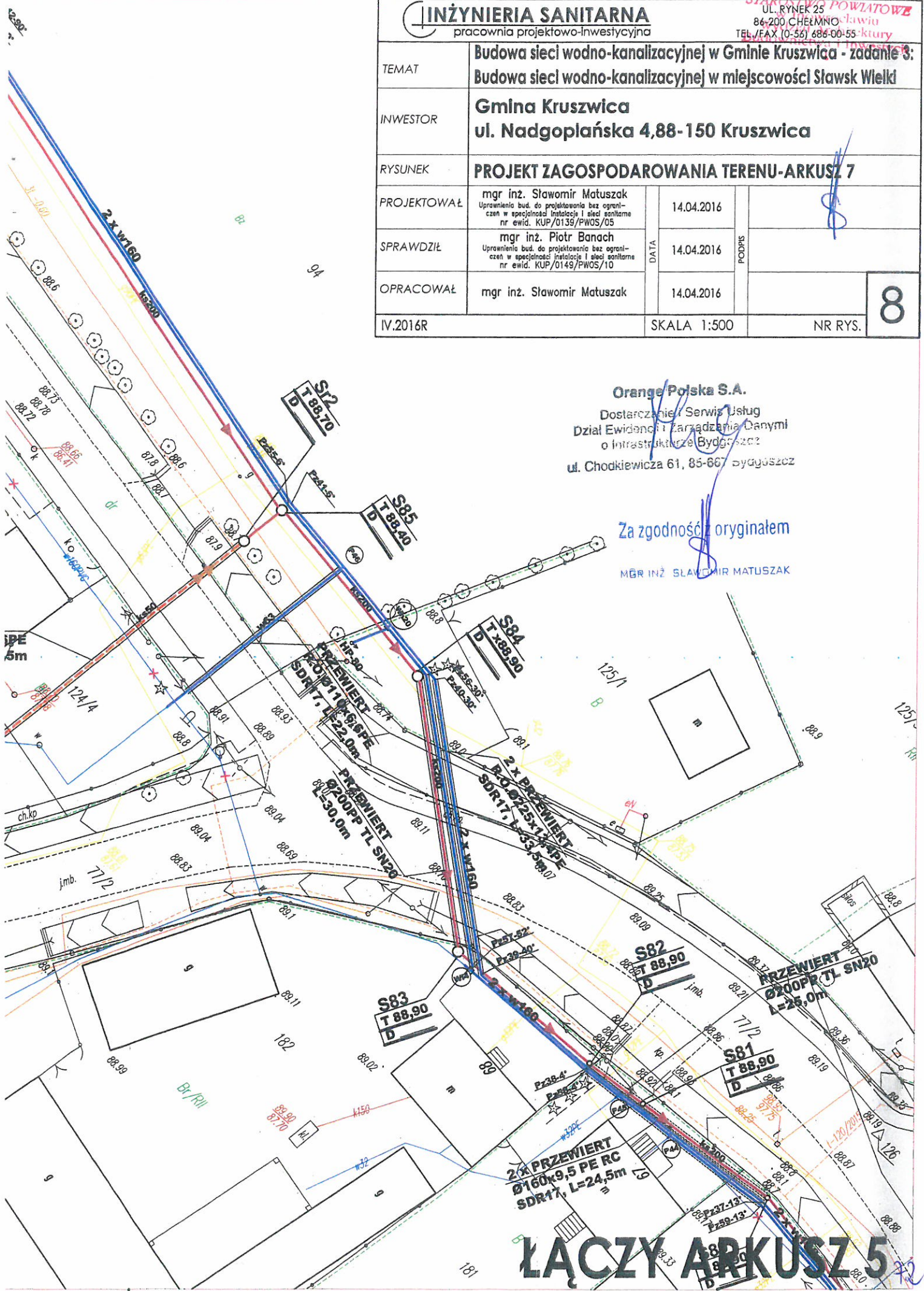


TEMAT	<b>Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej w Gminie Kruszwica - zadanie 3: Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej w miejscowości Sławsk Wielki</b>		
INWESTOR	<b>Gmina Kruszwica ul. Nadgoplańska 4, 88-150 Kruszwica</b>		
RYSUNEK	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU-ARKUSZ 7</b>		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Sławomir Matuszak Uprawnienia bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji i sieci sanitarne nr ewid. KUP/0139/PWOS/05	DATA	14.04.2016
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Piotr Banach Uprawnienia bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji i sieci sanitarne nr ewid. KUP/0149/PWOS/10	DATA	14.04.2016
OPRACOWAŁ	mgr inż. Sławomir Matuszak	DATA	14.04.2016
IV.2016R	SKALA 1:500	NR RYS.	<b>8</b>

**Orange Polska S.A.**  
Dostarczanie i Serwis Usług  
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi  
o Infrastrukturze Bydgoszcz  
ul. Chodkiewicza 61, 85-667 Bydgoszcz

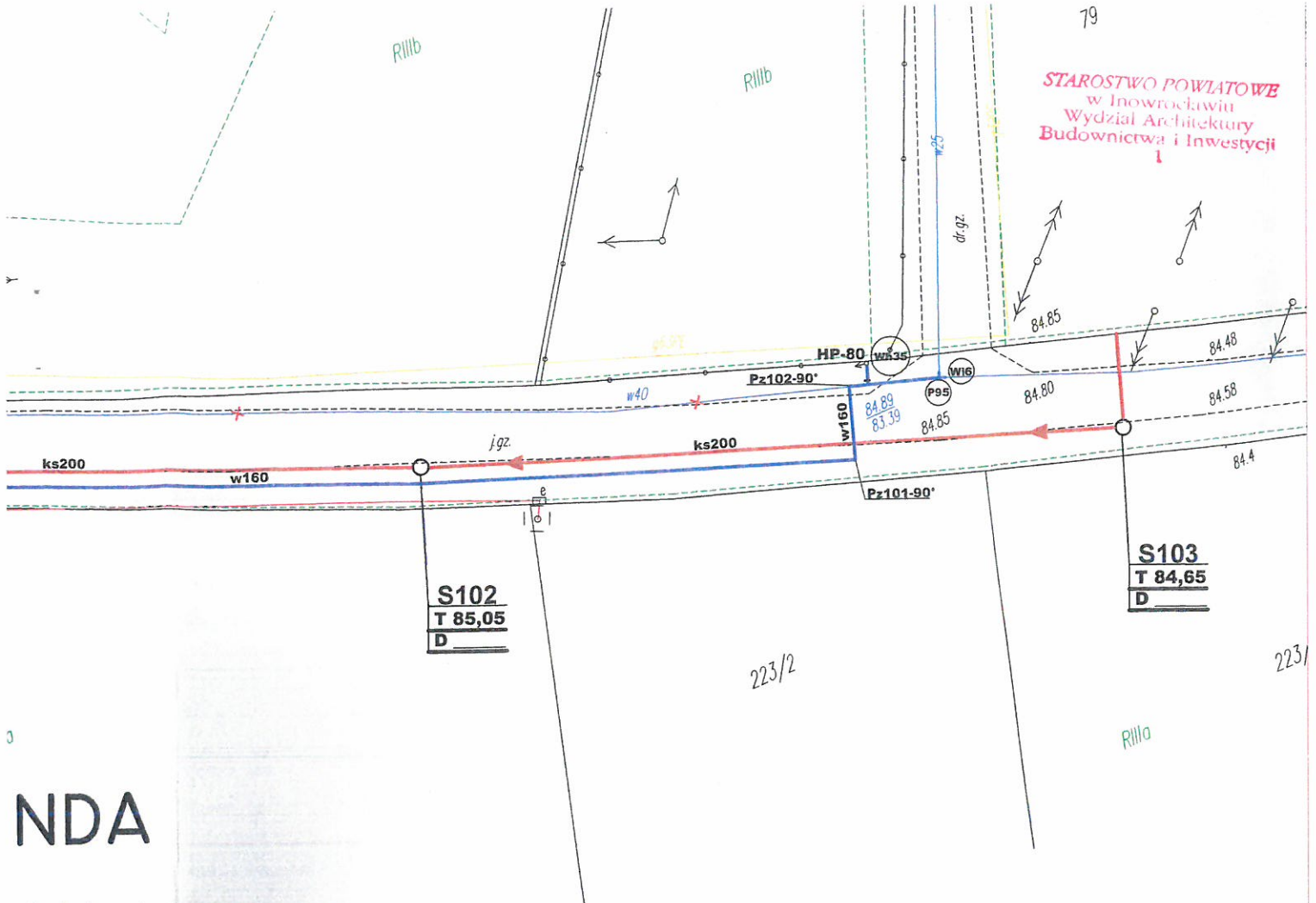
Za zgodność oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK



**ŁĄCZY ARKUSZ 5**





# NDA

roj. sieć wodociągowa

stn. sieć wodociągowa do likwidacji

roj. grawitacyjna sieć kanalizacji sanitarnej z odgałęzieniami

roj. ciśnieniowa sieć kanalizacji sanitarnej z odgałęzieniami

roj. studnia rewizyjna kanalizacji sanitarnej

roj. zagrodowa przepompownia ścieków

roj. strefowa przepompownia ścieków

roj. kabel energetyczny zasilający przepompownie

roj. tablica przepompowni

planowana lokalizacja złącza kablowego zasilającego przepompownię strefową

roj. uziemienie rozdziału punktu PEN w tablicy

roj. słup S-60P z oprawą SGS 101/70

roj. węzłów wodociągowych


roj. przyłącza wodociągowego

roj. hydrant pożarowy nadziemny

**Orange Polska S.A.**  
Dostarczanie i Serwis Usług  
Dział Ewidencji i Zarządzania Usługami  
o Infrastrukturze Budowlanej  
ul. Chodkiewicza 61, 85-607 Bydgoszcz

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

 <b>INŻYNIERIA SANITARNA</b> pracownia projektowo-inwestycyjna		UL. RYNEK 25 86-200 CHELMNO TEL./FAX (0-56) 686-00-55	
TEMAT		Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej w Gminie Kruszwica - zadanie 3: Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej w miejscowości Sławsk Wielki	
INWESTOR		Gmina Kruszwica ul. Nadgoplańska 4,88-150 Kruszwica	
RYSUNEK		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU-ARKUSZ 8	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Sławomir Matuszak Uprawnienia bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji i sieci sanitarne nr ewid. KUP/0139/PWOS/05	14.04.2016	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Piotr Banach Uprawnienia bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji i sieci sanitarne nr ewid. KUP/0149/PWOS/10	14.04.2016	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Sławomir Matuszak	14.04.2016	
IV.2016R		SKALA 1:500	NR RYS. 9





2016-91579

OG-DL.404.43.2016/4

Gdańsk, 2016-06-22

PRACOWNIA PROJEKTOWO-INWESTYCYJNA  
INŻYNIERIA SANITARNA SŁAWOMIR MATUSZAK  
UL. RYNEK 25  
86-200 CHEŁMNO

dot.: uzgodnienia skrzyżowania projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej z gazociągami w/c DN 700 oraz przynależnym do niej kablem optotelekomunikacyjnym na dz. nr 38/1 w rejonie miejscowości Sławsk Wielki.

W odpowiedzi na Państwa pismo w sprawie jw. w załączeniu przesyłamy:

### Uzgodnienie Nr 64 / 2016

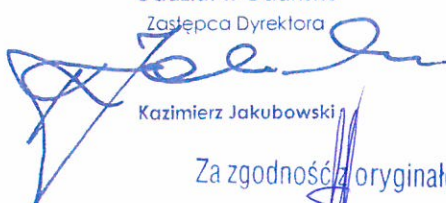
dotyczące skrzyżowania projektowanej trasy sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej na działce nr 38/1 obr. Sławsk Wielki, z kablem optotelekomunikacyjnym oraz infrastrukturą gazową wysokiego ciśnienia.

- **DN 700 MOP 8,4 MPa relacji Gustorzyn - Mogilno;**

Załączniki: Uzgodnienie + mapa + profil.

Do wiadomości:

1. GDC - w/m (EOD)
2. GDL - a/a

Oddział w Gdańsku  
Zastępca Dyrektora  
  
Kazimierz Jakubowski  
Za zgodność z oryginałem  
MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

Dokument w postaci elektronicznej opatrzony został bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu

Operator Gazociągów Przesyłowych  
GAZ-SYSTEM S.A.  
Oddział w Gdańsku  
ul. Wałowa 47, 80-858 Gdańsk  
tel. 58 744 55 00; faks 58 744 55 01

Adres Siedziby  
ul. Mszczonowska 4  
02-337 Warszawa  
tel. 22 220 18 00; faks 22 220 16 06

Zarząd Spółki  
Prezes Zarządu: Tomasz Stępień  
Wiceprezes Zarządu: Artur Zawartko  
Członek Zarządu: Wojciech Szelągowski

Kapitał Zakładowy: 3 771 990 842 PLN Kapitał Wpłacony: 3 771 990 842 PLN Konto: mBank S.A. Nr 94 1140 1977 0000 5803 0100 2001 Numer KRS: 0000264771, Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego NIP: 527-243-20-41 REGON: 015716698-00047 [www.gaz-system.pl](http://www.gaz-system.pl)



## UZGODNIENIE Nr 64 / 2016

**Skrzyżowania** projektowanego przebiegu trasy sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w rejonie miejscowości Sławsk Wielki z gazociągami wysokiego ciśnienia **DN 700 MOP 8,4 MPa relacji Gustorzyn – Mogilno** wraz kablem optotelekomunikacyjnym **uzgadnia się z następującymi uwagami:**

1. Na załączonej mapie kolorem żółtym oznaczono przebieg trasy gazociągu w/c DN 700 MOP 8,4 MPa relacji Gustorzyn – Mogilno, natomiast kolorem pomarańczowym towarzyszący kabel optotelekomunikacyjny.
2. Skrzyżowanie projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej z gazociągami w/c DN 700 oznaczono na rysunku kolorem czerwonym i opisano jako „Skrzyżowanie nr 1” natomiast z kablem optotelekomunikacyjnym oznaczono na rysunku kolorem czerwonym i opisano jako „Skrzyżowanie nr 2”.
3. Przebieg projektowanej trasy sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w miejscu skrzyżowania z gazociągami w/c spełnia wymogi dotyczące zachowania odległości pionowych i poziomych wynikających z Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. z 2013r. poz. 640) oraz regulacje wewnętrzne Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.
4. **Przed przystąpieniem do prac w miejscach skrzyżowań należy sprawdzić posadowienie gazociągu w/c oraz kabla poprzez wykonanie pomiarów potwierdzających ich przebieg oraz zagłębienie.**
5. **Na czas prowadzenia prac ziemnych trasę gazociągu w/c w pobliżu skrzyżowania należy dodatkowo oznakować tabliczkami informacyjnymi z napisem „Uwaga Gazociąg”.**
6. **W pasie eksploatacyjnym po 6 metrów na strony od gazociągu w/c:**
  - ewentualną realizację robót ziemnych w miejscu skrzyżowania z gazociągami w/c przy użyciu sprzętu mechanicznego należy poprzedzić wykonaniem odkrywek potwierdzających zagłębienie infrastruktury należącej do GAZ-SYSTEM S.A. po uzgodnieniu i w obecności z przedstawicielem OGP GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Gdańsku;
  - na czas prowadzenia prac ziemnych w sąsiedztwie gazociągu w/c należy bezwzględnie zapewnić nadzór w zakresie wynikającym z Prawa Budowlanego (kierownik budowy/robót, inspektor nadzoru) i prowadzić je z zachowaniem warunków szczególnej ostrożności, w uzgodnieniu z przedstawicielem OGP GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Gdańsku;
  - zabrania się urządzania nad gazociągami dróg dojazdowych dla potrzeb budowy, postoju ciężkiego sprzętu mechanicznego oraz składowisk materiałów (w tym ewentualnego odkładu ziemi z wykopów);
  - przykrycie gazociągu w/c w obrębie planowanej inwestycji nie może ulec zmniejszeniu.
7. Przystąpienie i wykonanie wyżej opisanych czynności należy potwierdzić wpisami do Dziennika Budowy.
8. W przypadku uszkodzenia gazociągu lub innej infrastruktury (w tym m.in. kabla optotelekomunikacyjnego oraz słupka pomiarowego wraz z kablami) należącej do OGP GAZ-SYSTEM S.A. Wykonawca robót poniesie wszelkie koszty związane z likwidacją uszkodzenia i/lub awarii.
9. Przystąpienie do robót w miejscu planowanej inwestycji należy zgłosić pisemnie 7 dni przed ich rozpoczęciem do Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Gdańsku, ul. Wałowa 47, 80-860 Gdańsk, tel. 58 7445-591 lub ...595 celem wyznaczenia nadzoru ze strony Operatora i zasad jego prowadzenia.
10. Po zakończeniu zadania wykonawca ma obowiązek dostarczenia:
  - inwentaryzacji geodezyjnej zadania, w formie papierowej i elektronicznej, w formacie zgodnym z wymaganiami OGP GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Gdańsku, Dział Techniczny tel. 58 7445-526 lub ...524, w zakresie obejmujący pas terenu po 15m na stronę od osi gazociągu;
  - oświadczenia Wykonawcy/Kierownika budowy o prawidłowości posadowienia i wykonania wskazanych w uzgodnieniu obiektów i elementów infrastruktury zlokalizowanych w sąsiedztwie gazociągu zgodnie z dokumentacją projektową.

Warunkiem odbioru zadania będzie dostarczenie powyższych dokumentów.

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATYSZAK



11. Prace w miejscach skrzyżowań powinny być potwierdzone protokołem odbiorowym.

12. Czynności odbiorowe są odpłatne wg cennika OGP GAZ-SYSTEM S.A.

UWAGA:

1. W przypadku niezachowania warunków uzgodnienia, OGP GAZ-SYSTEM S.A. zastrzega sobie prawo do wezwania kierownika robót lub inspektora nadzoru do natychmiastowego wstrzymania prac w miejscu kolizji lub zbliżenia z gazociągiem wysokiego ciśnienia.
2. Wszystkie inne działania inwestycyjne dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ujęte w załączonym projekcie zagospodarowania terenu, a kolidujące z w/w gazociągiem w/c (skrzyżowania i zbliżenia), wymagać będą odrębnych uzgodnień z Operatorem.
3. Gazociąg jest objęty ochroną katodową.

Niniejsze uzgodnienie jest ważne 2 lata.

Gdańsk, 20.06.2016r.

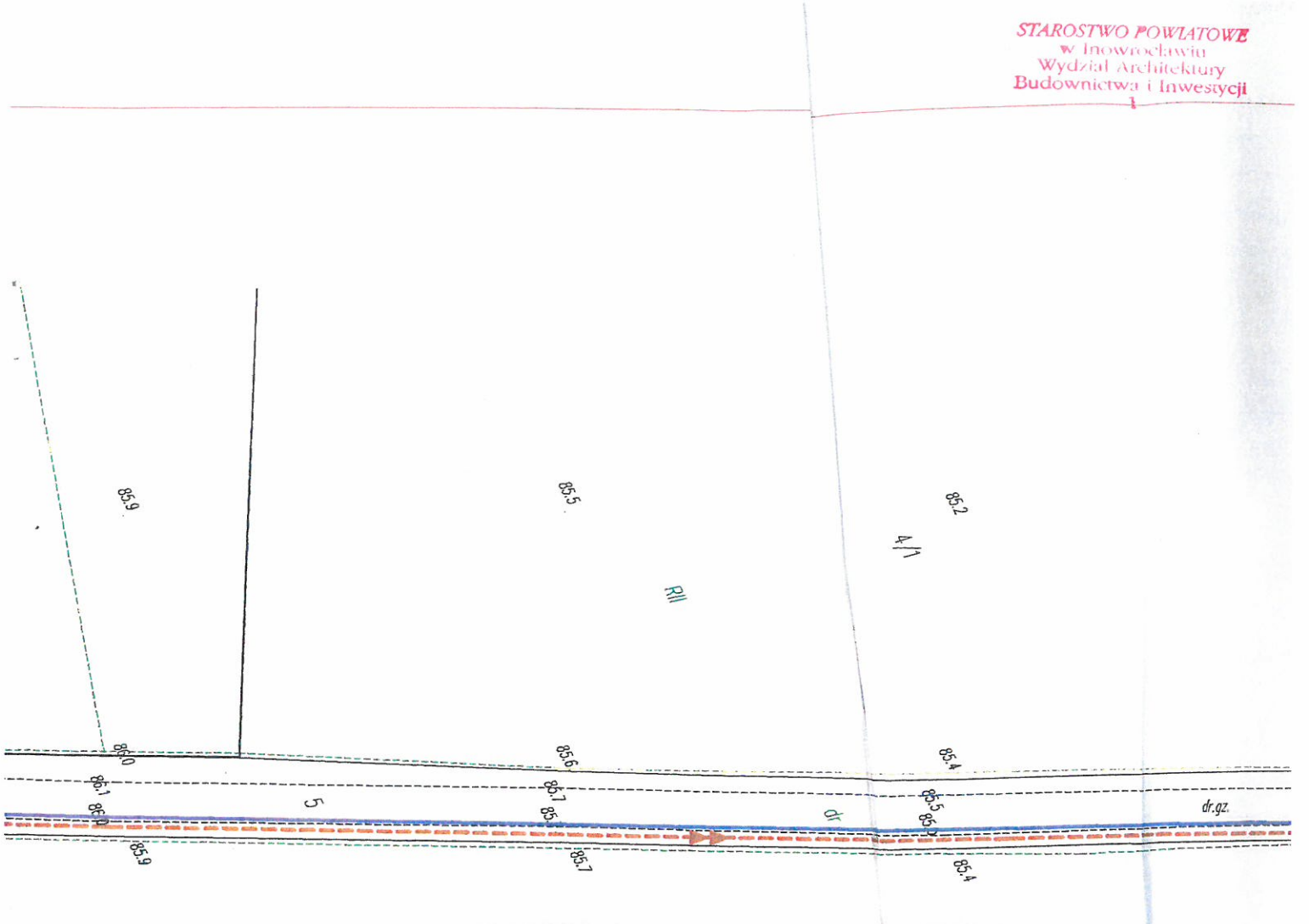
Dział Techniczny  
Młodszy specjalista

  
Sławomir Waliński

  
Za zgodność z oryginałem

MBR inż. SŁAWOMIR MATUSZAK





Trzecie uzgodnienia nr 04.12.016...  
stanowi załącznik do pisma znak  
06-DL 404.43. 2016...  
Uzgodnienie jest ważne 2 lata  
Gdańsk, dnia 20.06.2016r.

**Dział Techniczny**  
**Młodszy specjalista**

**Stawomir Waligórski**

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

ORIGINAL

MAPA DO CELÓW PRO.  
SKALA 1:50





**Gmina Kruszwica  
Za pośrednictwem:  
Pracownia Projektowo-Inwestycyjna  
Inżynieria Sanitarna  
Sławomir Matuszak  
ul. Rynek 25  
86-200 Chelmno**

Gdańsk, 22.07.2016 r.  
KNGd2.6315.284.2016.PD/2  
UNP : 2016-0352370  
*Sprawę prowadzi:  
Paweł Danak  
tel. 723 995 782  
email: p.danak@pkp.pl*

**Dotyczy:** budowy sieci wodno-kanalizacyjnej (dz. nr 32/4 obręb Rożniaty).

W odpowiedzi na pismo z 25.05.2016 r. PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Gdańsku uzgadnia projekt budowy sieci wodociągowej (58 m) oraz kanalizacji sanitarnej (15m) na dz. nr 32/4 obręb Rożniaty, ustalając następujące warunki realizacji przedmiotowej inwestycji:

1. Zakres i sposób wykonania robót winien być zgodny z mapami dołączonymi do pisma z dnia 25.05.2016 r.
2. Przed przystąpieniem do robót Inwestor wystąpi do tut. Oddziału (Wydział Najmu, tel. 691 500 925) z powołaniem się na numer niniejszego pisma z 30-dniowym wyprzedzeniem w celu zawarcia umowy cywilnoprawnej regulującej zasady oraz opłaty za udostępnienie i pozostawienie na terenie PKP S.A. instalacji wg zasad obowiązujących w PKP S.A.
3. Ewentualne szkody powstałe podczas prowadzonych robót inwestor usuwa własnym staraniem i na własny koszt.
4. W przypadku wystąpienia kolizji z sieciami podziemnymi należącymi do PKP S.A. OGN w Gdańsku, Inwestor ma obowiązek niezwłocznie powiadomić właściciela sieci oraz usunięcia kolizji we własnym zakresie, na własny koszt, bez możliwości zwrotu poniesionych kosztów i pod nadzorem PKP S.A. OGN w Gdańsku.
5. Po zakończeniu robót teren należy uporządkować.
6. Zakończenie zadania należy zgłosić do tut. Oddziału celem dokonania odbioru wykonanych robót.
7. Po zakończeniu robót, przed odbiorem ostatecznym Inwestor zobowiązany jest do wykonania inwentaryzacji powykonawczej inwestycji i naniesienia jej na mapy z zasobu Kolejowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjno – Kartograficznej w Gdańsku, Wydział Geodezji i Regulowania Stanów Prawnych Nieruchomości, 80-958 Gdańsk, ul. Dyrekcyjna 2-4, tel. 782 997 856.

*Za zgodność z oryginałem*

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK



# MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA SKALA 1 : 1000

STAROSTWO POWIATOWE  
w Inowrocławiu  
Wydział Architektury  
Budownictwa i Inwestycji

Woj. kujawsko - pomorskie  
Pow. inowrocławski  
Gmina: Kruszwica  
Obręb: Różniaty  
Działka: 32/4

Linia kolejowa: Inowrocław Rąbinek - Mogilno ( 231 )  
Km: 8,420  
Wykonawca

GEODETA UPRAWNIONY

Roman Górka  
nr upraw. zawod. 10448

POLSKIE KOLEJE PAŃSTWOWE S.A.  
Oddział Gospodarowania Nieruchomościami  
w Gdańsku  
80-852 Gdańsk ul. Dyrekcyjna 2-4

Uzgodniono warunkami określonymi

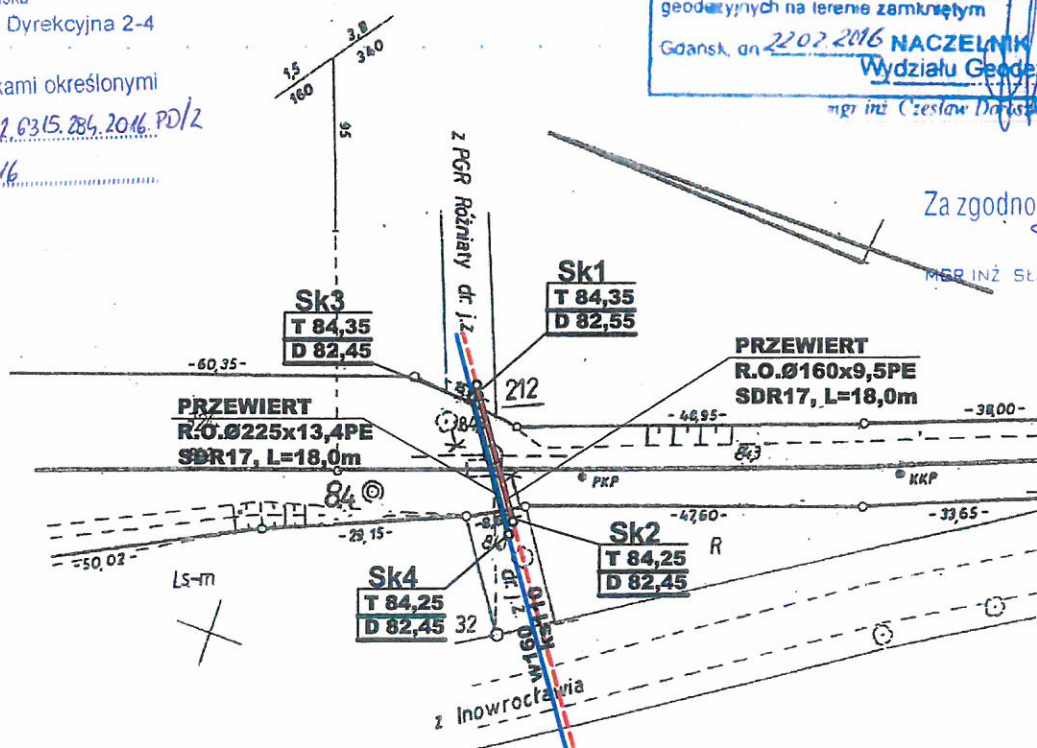
w piśmie znak KW.1.0315.284.2016.PD/2

z dnia 22.02.2016

**PKP S.A.**  
Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Gdańsku  
Kolejowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej  
i Kartograficznej w Gdańsku  
W oznaczonym obszarze PKP S.A.  
dokonano akt. 200 przebiegu kolejowej mapy  
sytuacyjno-wysokościowej. Dokumenty z pomiaru  
przyjęto do zasobu w dniu 22.02.2016  
i zewidencjonowano pod nr 345/20  
Niniejsza mapa może służyć do celów  
projektowych  
Projektowane obiekty budowlane wymagające  
pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu  
i inwentaryzacji powykonawczej po zgłoszeniu przez  
jednostkę uprawnioną do wykonywania prac  
geodezyjnych na terenie zamkniętym  
Gdańsk, dn. 22.02.2016 **NACZELNIK**  
**Wydziału Geodezji**  
mgr inż. Czesław Dąbrowski

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. SŁAWOMIR MATUSZAK



## LEGENDA

- Proj. sieć wodociągowa
- Proj. sieć kanalizacji sanitarnej
- Proj. studnia kontrolna

Uwaga! Nie wyklucza się istnienia urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej na terenie zamkniętym PKP i o których brak jest informacji odnośnie ich przebiegu w jednostkach branżowych PKP.



# MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA SKALA 1 : 1000

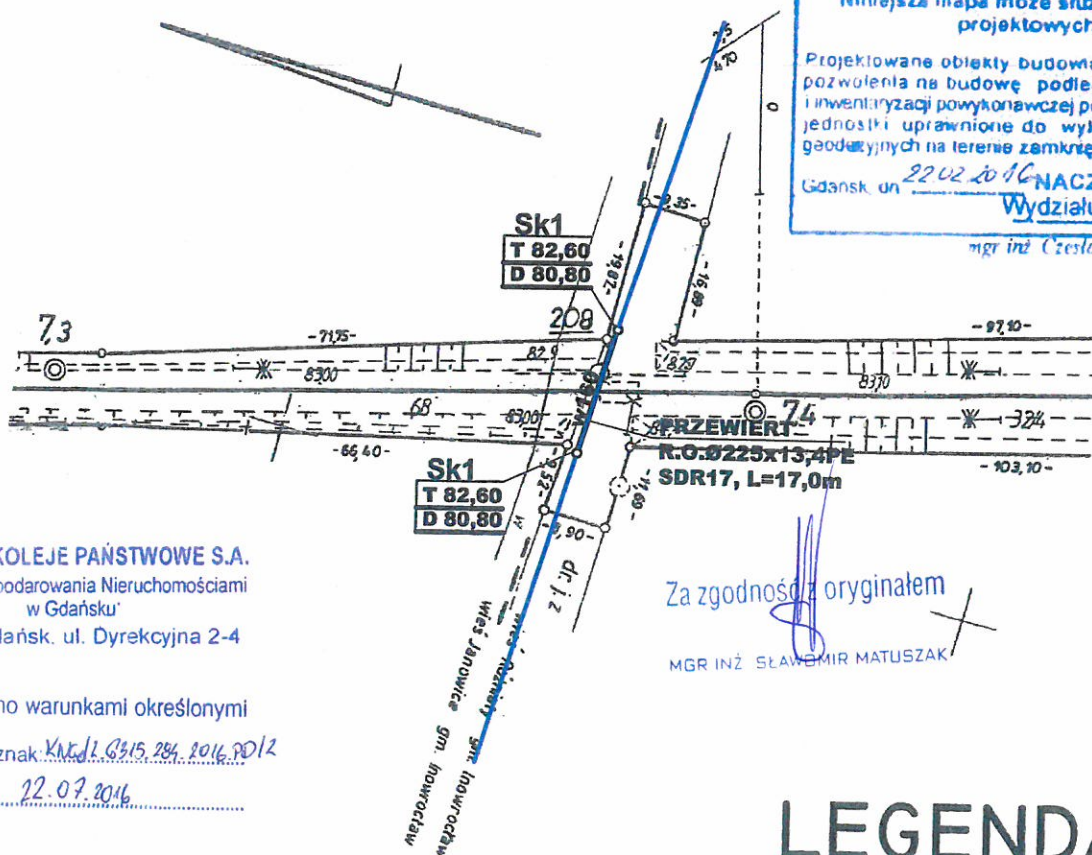
Woj. kujawsko - pomorskie  
Pow. inowrocławski  
Gmina: Kruszwica  
Obręb: Janowice  
Działka: 68  
Obręb: Różniaty  
Działka: 32/4  
Linia kolejowa: Inowrocław Rąbinek - Kruszwica ( 231 )  
Km: 7,350-7,4

Wykonawca

GEODETA UPRAWNIONY

Roman Górka  
nr upraw. zawod. 10340

**PKP S.A.**  
Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Gdańsku  
Kolejowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej  
i Kartograficznej w Gdańsku  
W oznaczonym obszarze PKP S.A.  
dokonano aktualizacji treści kolejowej mapy  
sytuacyjno-wysokościowej Dokumenty z pomiaru  
przyjęto do zasobu w dniu 22.02.2016  
i zsewidencyjonowano pod nr 345/23  
Niniejsza mapa może służyć do celów  
projektowych  
Projektowane obiekty budowane wymagające  
pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu  
i inwentaryzacji powykonawczej po zgłoszeniu przez  
jednostki uprawnione do wykonywania prac  
geodezyjnych na terenie zamkniętym  
Gdańsk dn. 22.02.2016 NACZELNIK  
Wydziału Geodezji  
mgr inż. Czesław Dariuszkiewicz



POLSKIE KOLEJE PAŃSTWOWE S.A.  
Oddział Gospodarowania Nieruchomościami  
w Gdańsku  
80-852 Gdańsk, ul. Dyrekcyjna 2-4

Uzgodniono warunkami określonymi

w piśmie znak: KX.1.0315.204.2016.0012

z dnia 22.07.2016

## LEGENDA

- Proj. sieć wodociągowa
- Sk1 ○ Proj. studnia kontrolna

Uwaga! Nie wyklucza się istnienia urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej na terenie zamkniętym PKP i o których brak jest informacji odnośnie ich przebiegu w jednostkach branżowych PKP.



PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.  
Zakład Linii Kolejowych  
w Bydgoszczy  
Dział ds. inwestycji  
ul. Zygmunta Augusta 1, 85-082 Bydgoszcz  
tel.: + 48 56 699 31 16  
faks: + 48 56 699 33 16  
maria.brodzka@plk-sa.pl  
www.plk-sa.pl

IZIW5-505-75/2016

Bydgoszcz, 23. 06.2015

**Pracownia Projektowo – Inwestycyjna  
INŻYNIERIA SANITARNA**

mgr inż. Sławomir Matuszak  
ul. Rynek 25, 86-200 Chełmno

Odpowiadając na pismo z dnia 12.05.2016 r., PKP Polskie Linie Kolejowe Zakład Linii Kolejowych w Bydgoszczy uzgadnia dokumentację projektową dla zadania pn.: "Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej w Gminie Kruszwica - zadanie 3: Budowa sieci wodno - kanalizacyjnej w miejscowości Sławsk Wielki", w zakresie wykonania:

1. skrzyżowania sieci wodociągowej (  $\varnothing$  225x13,4PE) z torem linii kolejowej nr 231 Inowrocław Rąbinek – Kruszwica w obrębie przejazdu kolejowego kat. D w km 7,380 na działce nr ew. 104/2 obręb Różniaty (droga gminna),
2. skrzyżowań sieci wodociągowej ( $\varnothing$  225x13,4PE) oraz sieci kanalizacji sanitarnej ( $\varnothing$  160x9,5PE) z torem linii kolejowej nr 231 Inowrocław Rąbinek - Kruszwica w obrębie przejazdu kolejowego kat. D w km 8,414 na terenie działki nr 32/4 obręb Różniaty.

Jednocześnie uzgadniamy wykonywanie robót ziemnych w ramach przedmiotowego zadania w odległości od 4 do 20 m od granicy obszaru kolejowego.

Informujemy, że przystąpienie do realizacji przedmiotowego zamierzenia budowlanego na terenie kolejowym powinno zostać poprzedzone spełnieniem następujących warunków:

1. zawarcia przez inwestora/wykonawcę umowy z tutejszym Zakładem regulującej zasady i warunki realizacji robót na terenie kolejowym ( działka nr 32/4 obręb Różniaty) oraz na obszarze z infrastrukturą kolejową ( działka nr 104/2 obręb Różniaty). Wystąpienia należy dokonać z wyprzedzeniem min. 30 dni przed planowanym terminem przystąpienia do prac.
2. protokolarnego przejęcia terenu kolejowego/obszaru z infrastrukturą kolejową na czas prowadzenia robót (zamiar rozpoczęcia robót należy zgłosić do Zakładu Linii Kolejowych w Bydgoszczy z wyprzedzeniem min. 14 dni, celem zwołania komisji przekazania terenu kolejowego/obszaru z infrastrukturą kolejową).

Ponadto zaznaczamy:

- W przypadku rozpoczęcia robót na terenie kolejowym/obszarze z infrastrukturą kolejową bez uprzedniego zgłoszenia powiadomiony zostanie właściwy organ nadzoru budowlanego.
- Kosztami wynikłymi z udziału naszego przedstawiciela/li w komisjach przekazania terenu/obszaru z infrastrukturą kolejową, odbioru ostatecznego robót oraz za sprawowany nadzór (z wliczeniem kosztów dojazdu i powrotu) obciążony zostanie inwestor/wykonawca.
- W przypadku stwierdzenia konieczności usunięcia, względnie przebudowy niezainwentaryzowanych urządzeń podziemnych inwestor/wykonawca zobowiązany jest usunąć je lub

Za zgodność z oryginałem



# MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA SKALA 1 : 1000

**UZGADNIAM**

Woj. kujawsko - pomorskie  
Pow. inowrocławski  
Gmina: Kruszwica  
Obręb: Janowice  
Działka: 68  
Obręb: Różniaty  
Działka: 32/4  
Linia kolejowa: Inowrocław Rąbinek - Kruszwica ( 231 )  
Km: 7,350-7,4

Wykonawca

GEODETA UPRAWNIONY

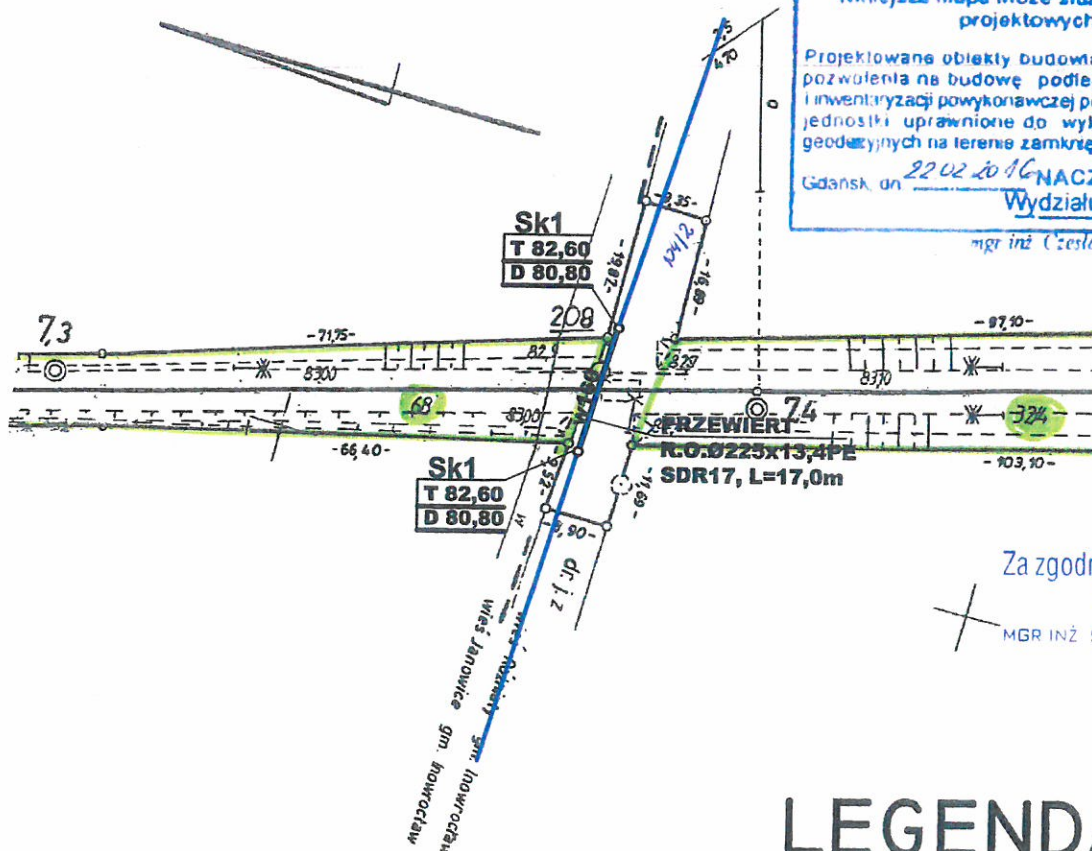
Roman Górka  
nr upraw. zawod. 75742

zgodnie z treścią pisma nr 121W5-505-75/2014  
dnia 23.06.2016r.

ZASTĘPCA DYREKTORA

Piotr Kwabiszewski

**PKP S.A.**  
Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Gdańsku  
Kolejowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej  
i Kartograficznej w Gdańsku  
W oznaczonym obszarze PKP S.A.  
dokonano aktualizacji treści kolejowej mapy  
sytuacyjno-wysokościowej. Dokumenty z pomiaru  
przyjęto do zasobu w dniu 22.02.2016  
i zsewienconowano pod nr 345/23  
Niniejsza mapa może służyć do celów  
projektowych  
Projektowane obiekty budowlane wymagające  
pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu  
i inwentaryzacji powykonawczej po zgłoszeniu przez  
jednostki uprawnione do wykonywania prac  
geodezyjnych na terenie zamkniętym  
Gdańsk, dn. 22.02.2016 NACZELNIK  
Wydziału Geodezji  
mgr inż. Czesław Doruchiewicz



Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

## LEGENDA

Sk1

Proj. sieć wodociągowa

Proj. studnia kontrolna

Uwaga! Nie wyklucza się istnienia urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej na terenie zamkniętym PKP i o których brak jest informacji odnośnie ich przebiegu w jednostkach branżowych PKP.



# MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA SKALA 1 : 1000

PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.

Zakład Linii Kolejowych w Bydgoszczy

83-002 8-103 002, 14 Zygmunt Augusta 1

UZGADNIENIE  
Starostwo Powiatowe  
w Inowrocławiu  
Wydział Architektury  
Budownictwa i Inwestycji

zgodnie z treścią pisma nr 12.145-505-75/2016  
data 23.06.2016r.

ZASTĘPCA DYREKTORA

Piotr Kwabiszewski

Woj. kujawsko - pomorskie  
Pow. inowrocławski  
Gmina: Kruszwica  
Obręb: Różniaty  
Działka: 32/4

Linia kolejowa: Inowrocław Rąbinek - Mogilno ( 231 )  
Km: 8,420  
Wykonawca

GEODETA UPRAWNIOWY

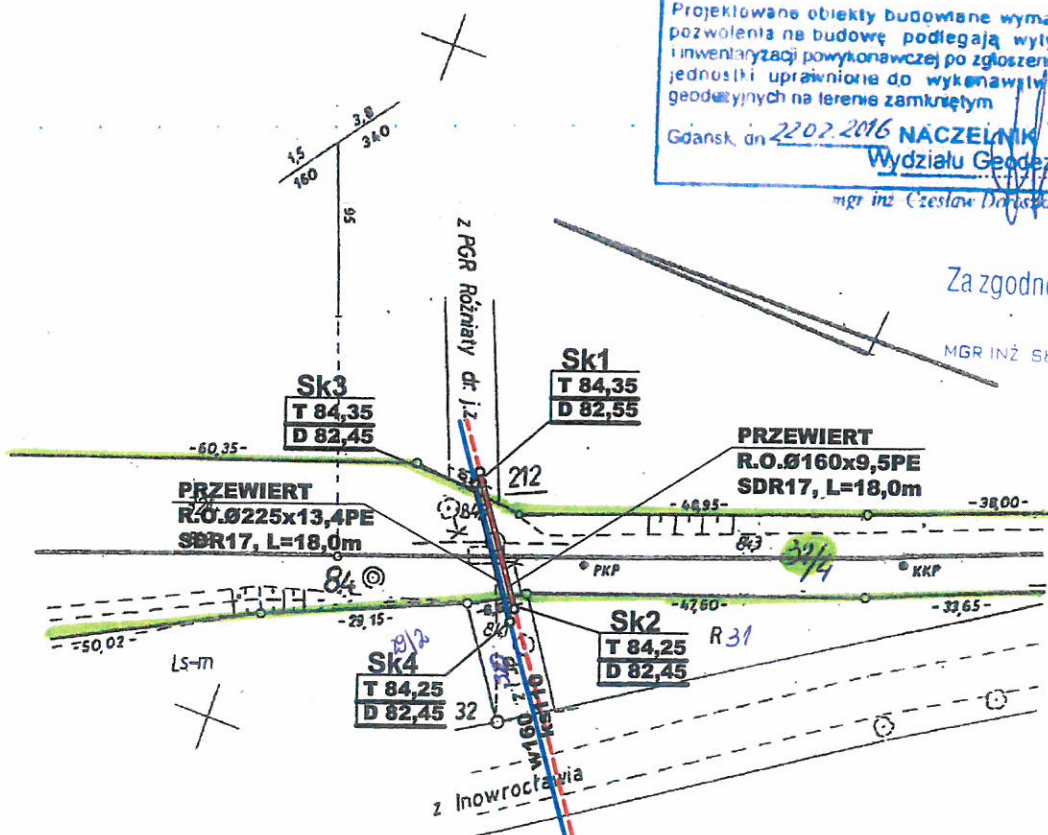
*Roman Górka*  
nr upraw. zawod. 70498

PKP S.A.  
Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Gdańsku  
Kolejowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej  
i Kartograficznej w Gdańsku  
W oznaczonym obszarze PKP S.A.  
dokonano 22.02.2016 r. przebiegu linii kolejowej mapy  
sytuacyjno-wysokościowej. Dokumenty z pomiaru  
przyjęto do zasobu w dniu 22.02.2016 r.  
i zewidencjonowano pod nr 4/L 345/20  
Niniejsza mapa może służyć do celów  
projektowych  
Projektowane obiekty budowlane wymagające  
pozwolenia na budowę podlegają wyłączeniu  
inwentaryzacji powykonawczej po zgłoszeniu przez  
jednostki uprawnione do wykonawstwa prac  
geodezyjnych na terenie zamkniętym  
Gdańsk, dn. 22.02.2016 NACZELNIK  
Wydziału Geodezji

mgr inż. Czesław Dąbrowski

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK



## LEGENDA

- Proj. sieć wodociągowa
- Proj. sieć kanalizacji sanitarnej
- Proj. studnia kontrolna

Uwaga! Nie wyklucza się istnienia urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej na terenie zamkniętym PKP i o których brak jest informacji odnośnie ich przebiegu w jednostkach branżowych PKP.





PKP ENERGETYKA

STAROSTWO POWIATOWE  
w Inowrocławiu  
Wydział Architektury  
Budownictwa i Inwestycji

Bydgoszcz, dnia 24.06.2016r.  
ERD 5b – 5512 / 048-2 / 16

**Pracownia Projektowo-Inwestycyjna  
INŻYNIERIA SANITARNA  
ul. Rynek 25  
86-200 Chełmno**

PKP Energetyka Oddział w Warszawie – Dystrybucja Energii Elektrycznej Pomorski Rejon Dystrybucji w odpowiedzi na Wasze pismo informuje, że uzgadnia rozwiązania projektowe pn. „Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej w Gminie Kruszwica – zadanie 3: Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej w miejscowości Sławsk Wielki” na dz. nr Rożniaty 32/4 bez uwag – brak naszej infrastruktury.

Zastępca Kierownika  
Pomorskiego Rejonu Dystrybucji

Łukasz Kosiński

Specjalista

Jerzy Wilamowski

W załączeniu:

1. rys szt.5
2. Faktura VAT ED5/1/0118/16/UI/P

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

PKP Energetyka S.A.  
z siedzibą w Warszawie  
ul. Hoża 63/67  
00-681 Warszawa  
Oddział w Warszawie –  
Dystrybucja Energii Elektrycznej  
Pomorski Rejon Dystrybucji  
Ekspozytura w Bydgoszczy  
ul. Żeglarska 2  
85-519 Bydgoszcz  
tel. +48 52 518 33 74  
fax +48 52 518 13 74  
ed.rd10@pkpenergetyka.pl

Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy  
XII Wydział Gospodarczy  
Krajowego Rejestru Sądowego  
numer KRS 0000322634  
NIP: 526-25-42-704  
REGON: 017301607  
kapitał zakładowy: 844 885 320,00 zł  
(wpłacony w całości)

www.pkpenergetyka.pl



# MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA SKALA 1 : 1000

STAROSTWO POWIATOWE  
w Inowrocławiu  
Wydział Architektury  
Budownictwa i Inwestycji  
1

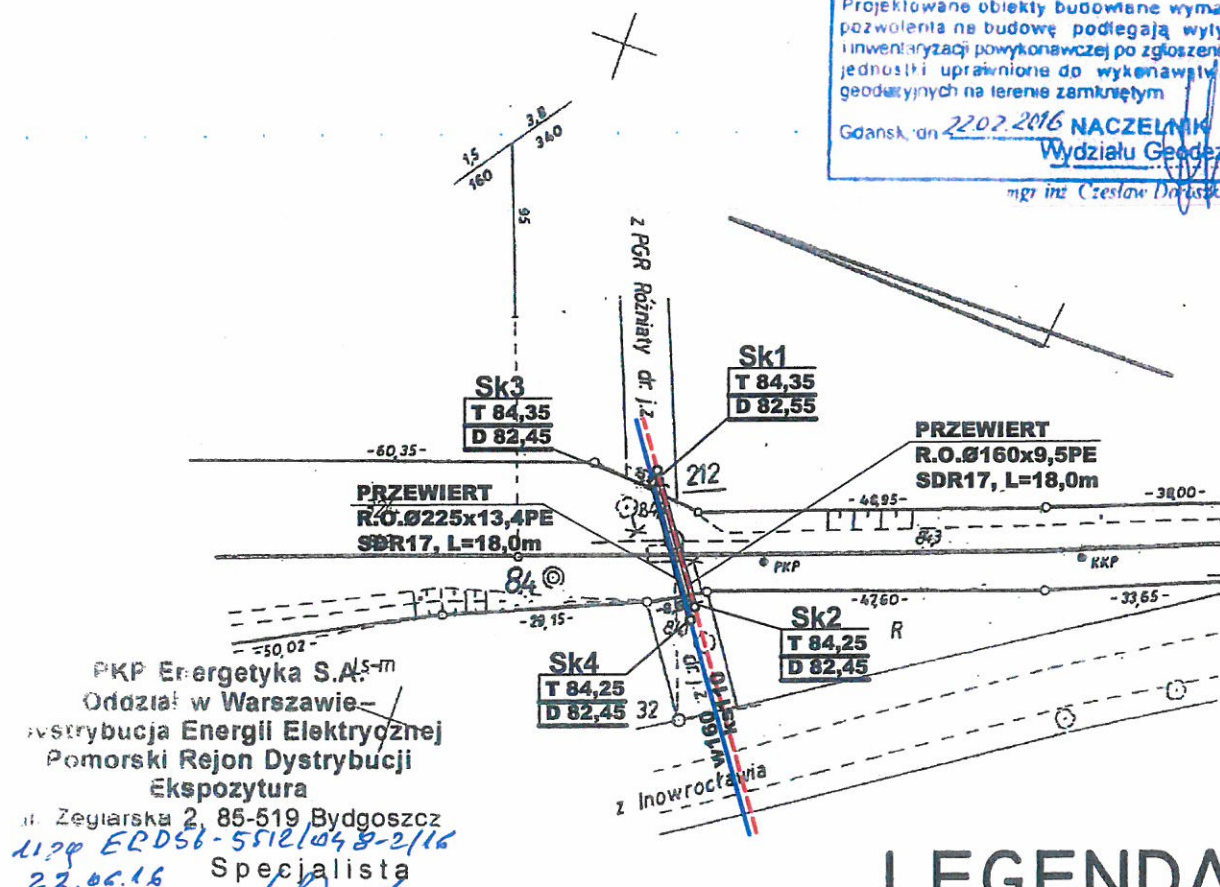
Woj. kujawsko - pomorskie  
Pow. inowrocławski  
Gmina: Kruszwica  
Obręb: Różniaty  
Działka: 32/4

Linia kolejowa: Inowrocław Rąbinek - Mogilno ( 231 )  
Km: 8,420  
Wykonawca

GEODETA UPRAWNIONY

Roman Górka  
nr upraw. zawod. 70948

PKP S.A.  
Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Gdańsku  
Kolejowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej  
i Kartograficznej w Gdańsku  
W oznaczonym obszarze  
dokonano 9.4.2016 r. wycasu kolejowej mapy  
sytuacyjno-wysokościowej Dokumenty z pomiaru  
przyjęto do zasobu w dniu 22.02.2016 r.  
i zewidencjonowano pod nr 345/20  
Niniejsza mapa może służyć do celów  
projektowych  
Projektowane obiekty budowlane wymagające  
pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu  
i inwentaryzacji powykonawczej po zgłoszeniu przez  
jednostkę uprawnioną do wykonywania prac  
geodezyjnych na terenie zamkniętym  
Gdańsk, dn. 22.02.2016 NACZELNIK  
Wydziału Geodezji  
mgr inż. Czesław Doruchiewicz



## LEGENDA

- Proj. sieć wodociągowa
- - - Proj. sieć kanalizacji sanitarnej
- Sk ○ Proj. studnia kontrolna

Uwaga! Nie wyklucza się istnienia urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do  
inwentaryzacji geodezyjnej na terenie zamkniętym PKP i o których brak jest  
informacji odnośnie ich przebiegu w jednostkach branżowych PKP.

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK



# MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA SKALA 1 : 1000

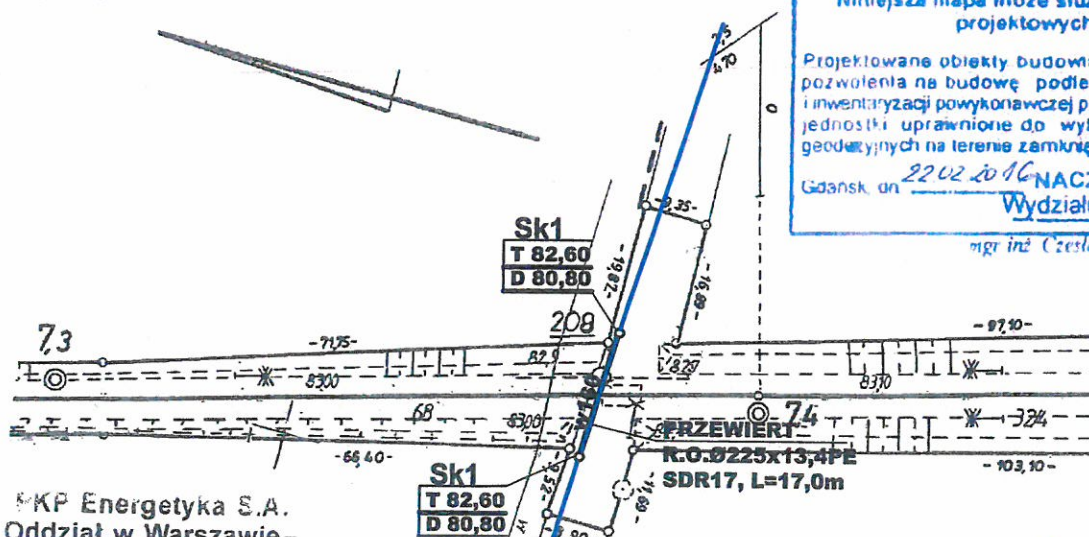
Woj. kujawsko - pomorskie  
Pow. inowrocławski  
Gmina: Kruszwica  
Obręb: Janowice  
Działka: 68  
Obręb: Różniaty  
Działka: 32/4  
Linia kolejowa: Inowrocław Rąbinek - Kruszwica ( 231 )  
Km: 7,350-7,4

Wykonawca

GEODETA UPRAWNIONY

Roman Górka  
nr upraw. geod. 10742

**PKP S.A.**  
Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Gdańsku  
Kolejowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej  
i Kartograficznej w Gdańsku  
W oznaczonym obszarze PKP S.A.  
dokonano aktualizacji treści kolejowej mapy  
sytuacyjno-wysokościowej. Dokumenty z poprzaru  
przyjęto do zasobu w dniu 22.02.2016  
i zaewidencjonowano pod nr  
PL 345/23  
Niniejsza mapa może służyć do celów  
projektowych  
Projektowane obiekty budowlane wymagające  
pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu  
i inwentaryzacji powykonawczej po zgłoszeniu przez  
jednostkę uprawnioną do wykonywania prac  
geodezyjnych na terenie zamkniętym  
Gdańsk, dn. 22.02.2016 NACZELNIK  
Wydziału Geodezji  
mgr inż. Czesław Doruchiewicz



PKP Energetyka S.A.  
Oddział w Warszawie -  
dystrybucja Energii Elektrycznej  
Pomorski Rejon Dystrybucji  
Ekspozytura  
ul. Żeglarska 2, 85-519 Bydgoszcz

129. ERD56-5512/048-2/16  
22.06.16

Specjalista

Jerzy Wilamowski

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

## LEGENDA

- Proj. sieć wodociągowa
- Sk ○ Proj. studnia kontrolna

Uwaga! Nie wyklucza się istnienia urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej na terenie zamkniętym PKP i o których brak jest informacji odnośnie ich przebiegu w jednostkach branżowych PKP.



Warszawa, 01/07/2016

Waldemar Blaszkę  
Zespół Uzgodnień Dokumentacji –  
Dział Utrzymania Infrastruktury Sieciowej  
e-mail: [w.blaszke@tktelekom.pl](mailto:w.blaszke@tktelekom.pl)  
tel.: + 48 58 721 1356

Pracownia Projektowo-Inwestycyjna  
INŻYNIERIA SANITARNA  
mgr inż. Sławomir Matuszak  
ul. Rynek 25  
86-200 Chełmno

Nr ref.: LBPS-508-0554/16

Dotyczy: **Uzgodnienie projektu zagospodarowania terenu pn. Budowa sieci wodno - kanalizacyjnej w Gminie Kruszwica - zadanie 3: Budowa sieci wodno - kanalizacyjnej w m. Sławsk Wielki.**

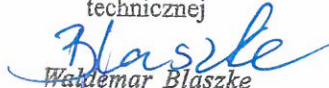
Odpowiadając na wniosek z dnia 12.05.2016 r. TK Telekom sp. z o.o. uzgadnia projekt zagospodarowania terenu pn. Budowa sieci wodno – kanalizacyjnej w Gminie Kruszwica - zadanie 3: Budowa sieci wodno - kanalizacyjnej w m. Sławsk Wielki bez uwag.

W zakresie opracowania projektu na działce nr 32/4 obręb Rożniaty linia kolejowa nr 231 Inowrocław Rąbinek – Kruszwica km 7,350 - 7,4 i km 8,420, brak infrastruktury światłowodowej naszej Spółki.

Powyższe uzgodnienie dotyczy wyłącznie branży telekomunikacyjnej należącej do TK Telekom sp. z o.o. Ważność uzgodnienia wygasa z upływem dwóch lat od chwili jego wydania, jeśli w tym okresie nie zostanie rozpoczęta realizacja zadania.

Z poważaniem

Specjalista ds. dokumentacji  
technicznej



Waldemar Blaszkę

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK



# MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA SKALA 1 : 1000

Woj. kujawsko - pomorskie  
Pow. inowrocławski  
Gmina: Kruszwica  
Obręb: Janowice  
Działka: 68  
Obręb: Różniaty  
Działka: 32/4  
Linia kolejowa: Inowrocław Rąbinek - Kruszwica ( 231 )  
Km: 7,350-7,4

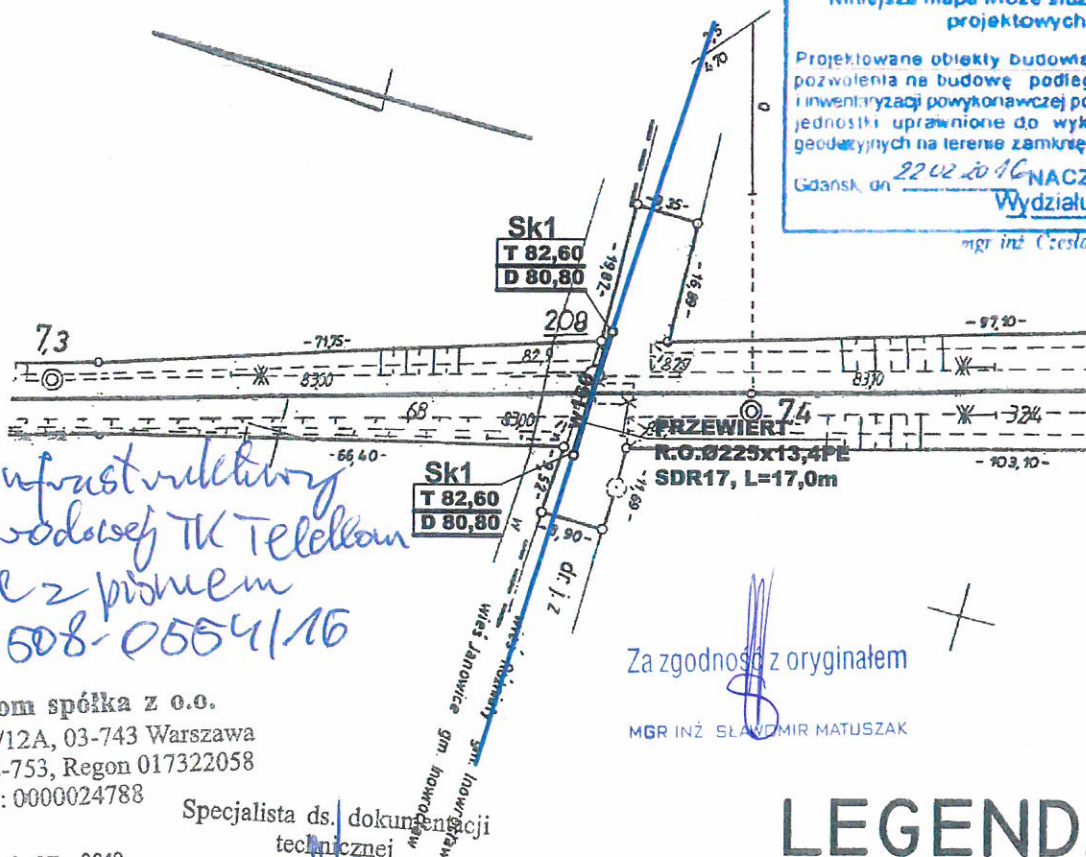
Wykonawca

GEODETA UPRAWNIONY

*Roman Górka*  
nr upraw. geod. 10748

PKP S.A.  
Oddział Gospodarczo-Nieruchomości w Gdańsku  
Kolejowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej  
i Kartograficznej w Gdańsku  
W oznaczonym obszarze PKP S.A.  
dokonano aktualizacji treści kolejowej mapy  
sytuacyjno-wysokościowej. Dokumenty z powyższego  
przyjęto do zasobu w dniu 22.02.2016  
i zsewidencjonowano pod nr 345/23  
Niniejsza mapa może służyć do celów  
projektowych  
Projektowane obiekty budowane wymagające  
pozwolenia na budowę podlegają wyłączeniu  
i inwentaryzacji powykonawczej po zgłoszeniu przez  
jednostki uprawnione do wykonywania prac  
geodezyjnych na terenie zamkniętym  
Gdańsk, dn. 22.02.2016 NACZELNIK  
Wydziału Geodezji

mgr inż. Czesław Dąbrowski



Brak infrastruktury  
Gwiatkowodowej TK Telekom  
zgodnie z piśmem  
LBPSE-608-0554/16

TK Telekom spółka z o.o.  
ul. Kijowska 10/12A, 03-743 Warszawa  
NIP: 526-25-48-753, Regon 017322058  
KRS: 0000024788

01.07.2016

Specjalista ds. dokumentacji  
technicznej

Waldemar Blaszkę

Uwaga! Nie wyklucza się istnienia urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do  
inwentaryzacji geodezyjnej na terenie zamkniętym PKP i o których brak jest  
informacji odnośnie ich przebiegu w jednostkach branżowych PKP.

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

## LEGENDA

Proj. sieć wodociągowa  
Sk1  
Proj. studnia kontrolna



# MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA SKALA 1 : 1000

STAROSTWO POWIATOWE  
w Inowrocławiu  
Wydział Architektury  
Budownictwa i Inwestycji  
1

Woj. kujawsko - pomorskie  
Pow. inowrocławski  
Gmina: Kruszwica  
Obręb: Różniaty  
Działka: 32/4

Linia kolejowa: Inowrocław Rąbinek - Mogilno ( 231 )  
Km: 8,420  
Wykonawca

GEODETA UPRAWNIONY

Roman Górka  
nr upraw. zawod. 10448

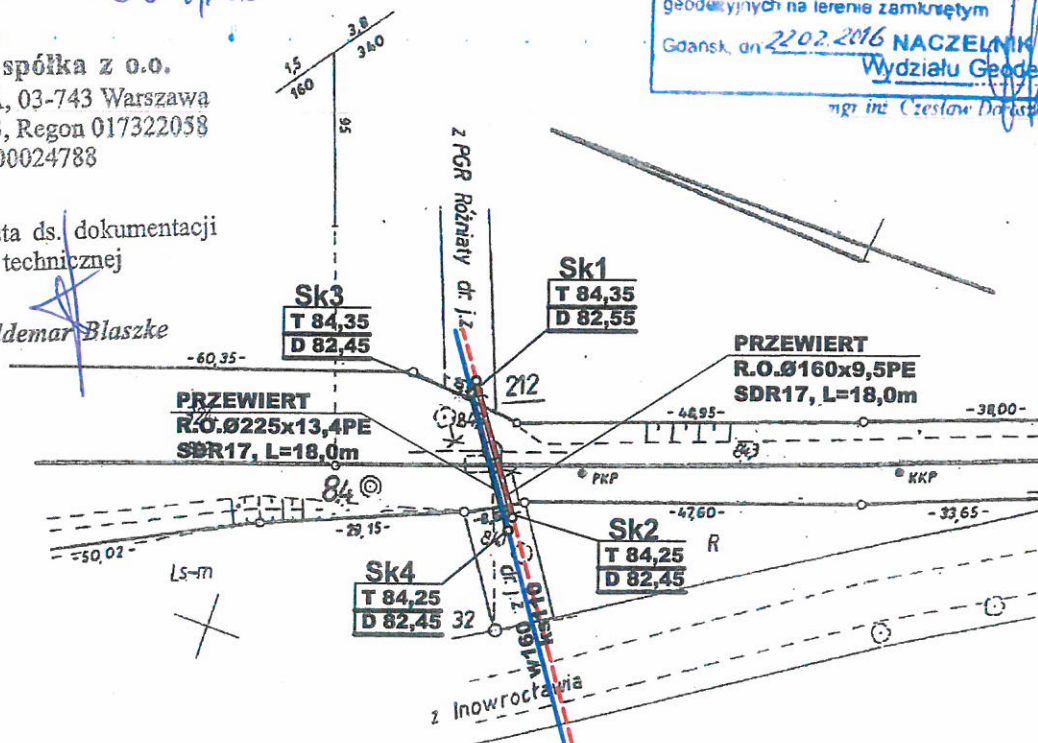
Brak infrastruktury Gniazda wodowej  
TK Telekom, zgodnie z projektem  
LBPse-508-0554/16

TK Telekom spółka z o.o.  
ul. Kijowska 10/12A, 03-743 Warszawa  
NIP: 526-25-48-753, Regon 017322058  
KRS: 0000024788

Specjalista ds. dokumentacji  
technicznej

Waldemar Blaszkę

01.07.2016



## LEGENDA

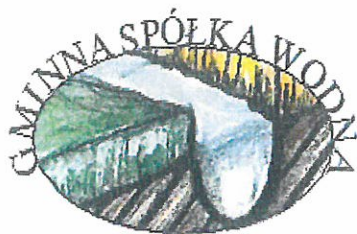
Uwaga! Nie wyklucza się istnienia urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej na terenie zamkniętym PKP i o których brak jest informacji odnośnie ich przebiegu w jednostkach branżowych PKP.

- Proj. sieć wodociagowa
- - - Proj. sieć kanalizacji sanitarnej
- Sk ○ Proj. studnia kontrolna

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK





# GMINNA SPÓŁKA WODNA W KRUSZWICY

88-150

KRUSZWICA

ul. Goplańska 2

STAROSTWO POWIATOWE  
w Innowrocławiu  
Architektury  
Budownictwa i Inwestycji

Tel/fax. (52) 353 -45 -62

e-mail: drenaz@wp.pl

KRUSZWICA

NIP: 556-11-72-882

REGON: 001235194

Kruszwica 19.05.2016 r.

Pracownia Projektowo – Inwestycyjna

Inżynieria Sanitarna

mgr inż. Sławomir Matuszak

ul. Rynek 25

86-200 Chełmno

Gminna Spółka Wodna w Kruszwicy po zapoznaniu się z dokumentacją techniczną budowy sieci wodno – kanalizacyjnej w Gminie Kruszwica – zadanie 3:

Budowa sieci wodno - kanalizacyjnej w miejscowości Sławsk Wielki uzgadnia przedmiotowy projekt pozytywnie.

Z uwagi, że w/w działka jest zmeliorowana drenowaniem systematycznym, może dojść w czasie wykonywania robót ziemnych do uszkodzenia podziemnych urządzeń drenarskich. W związku z powyższym należy spełnić następujące wymogi:

- powiadomić nas o wejściu z robotami
- wszelkie naprawy uszkodzeń **bezwzględnie** wykonane będą przez Gminną Spółkę Wodną w Kruszwicy na koszt Inwestora
- Gminna Spółka Wodna w Kruszwicy będzie uczestniczyła w odbiorze wykonywanych robót
- Kopie niniejszego uzgodnienia wraz z mapą urządzeń melioracyjnych należy zamieścić w każdym egzemplarzu dokumentacji wykonawczej

Jednocześnie zobowiązujemy inwestora do dostarczenia geodezyjnej dokumentacji powykonawczej.

W załączeniu płyta CD.

KIEROWNIK  
Gminnej Spółki Wodnej  
w Kruszwicy  
Krzysztof Krych

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. SŁAWOMIR MATUSZAK



**Zestawienie władających i właścicieli działek**

<b>Obręb Janowice</b>			
<b>Lp</b>	<b>Numer działki</b>	<b>Właściciel/władający</b>	<b>Adres</b>
1.	100/2	Gawda Katarzyna Gawda Andrzej	Janowice 6, 88-150 Kruszwica
2.	100/1	Gawda Katarzyna Gawda Andrzej	Janowice 6, 88-150 Kruszwica
3.	104/1	GMINA KRUSZWICA	ul. Nadgoplańska 4, 88-150 Kruszwica
4.	104/2	GMINA KRUSZWICA	ul. Nadgoplańska 4, 88-150 Kruszwica
5.	101/2	Wesołowska Monika, Wesołowski Mariusz	Janowice 10, 88-150 Kruszwica Krzywe Kolano 6, 88-324 Jeziora Wielkie
6.	102	Konopiński Jarosław Szotkiewicz Czesław Szotkiewicz Marianna	Janowice 11, 88-150 Kruszwica
7.	107/3	Woźniak Marcin	Janowice 12, 88-150 Kruszwica
8.	113	GMINA KRUSZWICA	ul. Nadgoplańska 4, 88-150 Kruszwica
<b>Obręb Rożniaty</b>			
1.	32/4	POLSKIE KOLEJE PAŃSTWOWE SPÓŁKA AKCYJNA  SKARB PAŃSTWA	ul. Szczęśliwiecka 62 00-973 Warszawa
2.	47/2	GMINA KRUSZWICA	ul. Nadgoplańska 4 88-150 Kruszwica
3.	50/29	„Kom-Rol” Kobylniki Sp. z o.o.	Kobylniki 8, 88-150 Kruszwica
4.	36/8	AGENCJA NIERUCHOMOŚCI ROLNYCH W WARSZAWIE ODDZIAŁ TERENOWY W BYDGOSZCZY  SKARB PAŃSTWA	ul. Hetmańska 38 85-039 Bydgoszcz
5.	37/1	GMINA KRUSZWICA	ul. Nadgoplańska 4 88-150 Kruszwica
6.	30	GMINA KRUSZWICA	ul. Nadgoplańska 4 88-150 Kruszwica
7.	18	GMINA KRUSZWICA	ul. Nadgoplańska 4 88-150 Kruszwica
<b>Obręb Sławsk Wielki</b>			



1.	5	GMINA KRUSZWICA	ul. Nadgoplańska 4 88-150 Kruszwica
2.	38/1	GMINA KRUSZWICA	ul. Nadgoplańska 4 88-150 Kruszwica
3.	20	GMINA KRUSZWICA	ul. Nadgoplańska 4 88-150 Kruszwica
4.	60	GMINA KRUSZWICA	ul. Nadgoplańska 4 88-150 Kruszwica
5.	59	GMINA KRUSZWICA	ul. Nadgoplańska 4 88-150 Kruszwica
6.	38/4	GMINA KRUSZWICA	ul. Nadgoplańska 4 88-150 Kruszwica
7.	125/1	Fertykowski Stanisław Fertykowska Jadwiga	Ślawsk Wielki 81 88-150 Kruszwica
8.	94	GMINA KRUSZWICA	ul. Nadgoplańska 4 88-150 Kruszwica
9.	111	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W INOWROCŁAWIU  SKARB PAŃSTWA	ul. Poznańska 384c, 88-100 Inowrocław
10.	124/5	GMINA KRUSZWICA	ul. Nadgoplańska 4 88-150 Kruszwica
11.	124/6	GMINA KRUSZWICA	ul. Nadgoplańska 4 88-150 Kruszwica
12.	123	Żywiatowski Mirosław	Ślawsk Wielki 73 88-150 Kruszwica
13.	122/4	Kawalerski Wojciech Kawalerska Barbara	Ślawsk Wielki 77 88-150 Kruszwica
14.	122/1	GMINA KRUSZWICA	ul. Nadgoplańska 4 88-150 Kruszwica
15.	121/4	GMINA KRUSZWICA	ul. Nadgoplańska 4 88-150 Kruszwica
16.	121/3	Ratajczak Józef Ratajczak Teresa Wojcieszek Irena	Ślawsk Wielki 90 88-150 Kruszwica
17.	121/2	Gmińska Aleksandra	Ślawsk Wielki 79 88-150 Kruszwica
18.	121/7	GMINA KRUSZWICA	ul. Nadgoplańska 4 88-150 Kruszwica
19.	121/5	GMINA KRUSZWICA	ul. Nadgoplańska 4 88-150 Kruszwica
20.	124/4	GMINA KRUSZWICA	ul. Nadgoplańska 4 88-150 Kruszwica
21.	124/2	GMINA KRUSZWICA	ul. Nadgoplańska 4 88-150 Kruszwica
22.	187	Mazurkiewicz Edward Mazurkiewicz Ludwika	Ślawsk Wielki 69 88-150 Kruszwica
23.	190	Mazurkiewicz Edward Mazurkiewicz Ludwika	Ślawsk Wielki 69 88-150 Kruszwica



24.	189/1	GMINA KRUSZWICA	ul. Nadgoplańska 4 88-150 Kruszwica
25.	189/2	Kubiak Irena	Bławatki 11/1, 88-320 Strzelno
26.	189/3	Szczupak Jan Szczupak Maria	Sławsk Wielki 72 88-150 Kruszwica
27.	184	Żywiatowski Mirosław	Sławsk Wielki 73 88-150 Kruszwica
28.	188	Żywiatowski Mirosław	Sławsk Wielki 73 88-150 Kruszwica
29.	252	Żywiatowski Mirosław	Sławsk Wielki 73 88-150 Kruszwica
30.	253	Pindel Michał	Sławsko Wielkie 66 88-150 Kruszwica
31.	264/3	Dzierżawski Marek	Sławsko Wielkie 75 88-150 Kruszwica
32.	182	Szczupak Tomasz	Sławsk Wielki 68 88-150 Kruszwica
33.	181	Babiarz Jarosław	Sławsk Wielki 67 88-150 Kruszwica
34.	180	Pindei Michał	Sławsko Wielkie 66 88-150 Kruszwica
35.	161	GMINA KRUSZWICA	ul. Nadgoplańska 4 88-150 Kruszwica
36.	179	Franczak Justyna	Sławsk Wielki 65 88-150 Kruszwica
37.	177	Owedyk Jadwiga	Sławsk Wielki 64 88-150 Kruszwica
38.	178	Owedyk Jadwiga	Sławsk Wielki 64 88-150 Kruszwica
39.	176	Skowron Agnieszka Skowron Danuta	Sławsk Wielki 63 88-150 Kruszwica
40.	175/1	Pindel Marek	Wielki Sławek 62 88-150 Kruszwica
41.	175/2	Koniecznyński Kazimierz Koniecznyńska Elżbieta	Sławsk Wielki 60 88-150 Kruszwica
42.	174	Koniecznyński Kazimierz Koniecznyńska Elżbieta	Sławsk Wielki 60 88-150 Kruszwica
43.	173	Ślusarek Ewa	Sławsk Wielki 59 88-150 Kruszwica
44.	172/2	Ślusarek Ewa	Sławsk Wielki 59 88-150 Kruszwica
45.	172/1	Cichocki Jarosław Cichocka Maria	Sławsk Wielki 57 88-150 Kruszwica
46.	171	Cichocka Maria	Sławsk Wielki 57 88-150 Kruszwica
47.	127/1	Parafia Rzymsko-Katolicka pod wezwaniem świętego Bartłomieja w Sławsku Wielkim	Sławsk Wielki 55 88-150 Kruszwica



48.	127/2	Mila Antoni Mila Bronisława	Sławsk Wielki 61 88-150 Kruszwica
49.	297	Parafia Rzymsko-Katolicka pod wezwaniem świętego Bartłomieja w Sławsku Wielkim	Sławsk Wielki 55 88-150 Kruszwica
50.	128/2	Parafia Rzymsko-Katolicka pod wezwaniem świętego Bartłomieja w Sławsku Wielkim	Sławsk Wielki 55 88-150 Kruszwica
51.	298	Parafia Rzymsko-Katolicka pod wezwaniem świętego Bartłomieja w Sławsku Wielkim	Sławsk Wielki 55 88-150 Kruszwica
52.	168	Parafia Rzymsko-Katolicka pod wezwaniem świętego Bartłomieja w Sławsku Wielkim	Sławsk Wielki 55 88-150 Kruszwica
53.	144	GMINA KRUSZWICA	ul. Nadgoplańska 4 88-150 Kruszwica
54.	165	Mila Piotr Mila Katarzyna	Sławsk Wielki 51 88-150 Kruszwica
55.	164	Kempski Krzysztof	Sławsk Wielki 50 88-150 Kruszwica
56.	163	Kawalerski Andrzej	Wielki Sławsk 55 88-150 Kruszwica
57.	145/2	Kowalski Rafał	Sławsk Wielki 29 88-150 Kruszwica
58.	160	Głowacki Edward Głowacka Teresa	Wielki Sławsk 46 88-150 Kruszwica
59.	206/1	GMINA KRUSZWICA	ul. Nadgoplańska 4 88-150 Kruszwica
60.	159	Kowalski Łukasz Murawski Seweryn Murawska Maria	Sławsk Wielki 29 88-150 Kruszwica Sławsk Wielki 5 88-150 Kruszwica
61.	158	Zawicki Przemysław	Sławsk Wielki 43 88-150 Kruszwica
62.	157	Mila Stanisław	Sławsk Wielki 61 88-150 Kruszwica
63.	134	Skowron Adam Skowron Teresa	Sławsk Wielki 33 88-150 Kruszwica
64.	135	Lorowicz Maciej	Sławsk Wielki 31 88-150 Kruszwica
65.	136	Kowalski Łukasz	Sławsk Wielki 29 88-150 Kruszwica
66.	138/1	Kowalski Łukasz	Sławsk Wielki 29 88-150 Kruszwica
67.	138/2	Budny Janusz	Sławsk Wielki 27 88-150 Kruszwica



68.	139/2	Ciupa Jan	Sławsk Wielki 23 88-150 Kruszwica
69.	139/3	Ciupa-Grzelak Sylwia	Sławsk Wielki 25 88-150 Kruszwica
70.	155	Wiśniewski Czesław Wiśniewski Jadwiga	Sławsk Wielki 28 88-150 Kruszwica
71.	154	Posadzy Michał	Sławsk Wielki 26 88-150 Kruszwica
72.	151	Pamfil Zofia	Sławsk Wielki 24 88-150 Kruszwica
73.	140/1	Ciupa Jan	Wielki Sławsk 88-150 Kruszwica
74.	141	Simiński Piotr Simińska Magdalena	Sławsk Wielki 21 88-150 Kruszwica
75.	142/2	Simiński Piotr Simińska Magdalena	Sławsk Wielki 21 88-150 Kruszwica
76.	142/4	Zielińska Katarzyna Zieliński Zdzisław	Sławsk Wielki 19 88-150 Kruszwica
77.	147/1	Tomaszewski Mariusz Tomaszewska Kamila	Sławsk Wielki 18 88-150 Kruszwica
78.	213/8	Skowron Agnieszka Skowron Danuta	Sławsk Wielki 63 88-150 Kruszwica
79.	213/7	Przydatek Marek	Sławsk Wielki 16A 88-150 Kruszwica
80.	213/12	Pietrzycka Małgorzata	Sławsko Wielkie 16 88-150 Kruszwica
81.	213/4	Skowron Agnieszka Skowron Danuta	Sławsk Wielki 63 88-150 Kruszwica
82.	213/5	Lewandowski Wojciech	Sławsk Wielki 14 88-150 Kruszwica
83.	213/6	Lewandowski Wojciech	Sławsk Wielki 14 88-150 Kruszwica le
84.	215	Simiński Piotr Simińska Magdalena	Sławsk Wielki 21 88-150 Kruszwica
85.	214/1	GMINA KRUSZWICA	ul. Nadgoplańska 4 88-150 Kruszwica
86.	216/1	Matuszak Zbigniew Matuszak Zofia	Wojska Polskiego 19/18 88-100 Inowrocław
87.	218/1	Sosnowski Antoni Sosnowska Ewa	Sławsk Wielki 11 88-150 Kruszwica
88.	218/4	Kamiński Andrzej Kamińska Róża	Sławsk Wielki 10A 88-150 Kruszwica
89.	74	Sadowski Marek, Sadowska Mirosława	Sławsk Wielki 12 88-150 Kruszwica
90.	87/2	Tomaszewski Sławomir	Sławsk Wielki 8 88-150 Kruszwica
91.	87/1	Skowron Stanisław	Sławsk Wielki 9 88-150 Kruszwica
92.	86	GMINA KRUSZWICA	ul. Nadgoplańska 4 88-150 Kruszwica



93.	85/2	Janczyszyn Damian	Sławsk Wielki 6 88-150 Kruszwica
94.	85/5	Matuszak Anna	Sławsk Wielki 3 88-150 Kruszwica
95.	85/6	Matuszak Urszula	Sławsk Wielki 3 88-150 Kruszwica
96.	85/3	Sadowski Stanisław	Sławsk Wielki 2 88-150 Kruszwica
97.	76/2	Sadowski Stanisław	Sławsk Wielki 2 88-150 Kruszwica
98.	76/1	Jackiewicz Krystyna	Sławsk Wielki 1 88-150 Kruszwica
99.	225/1	GMINA KRUSZWICA	ul. Nadgoplańska 4 88-150 Kruszwica
100	220/7	Kowalski Łukasz Murawski Seweryn Murawska Maria	Sławsk Wielki 29 88-150 Kruszwica Sławsk Wielki 5 88-150 Kruszwica
101	221/11	Gralak Marek	Sławsk Wielki 124 88-150 Kruszwica
102	221/12	Kaszyńska Agnieszka	Sławsk Wielki 124 88-150 Kruszwica
103	225/2	GMINA KRUSZWICA	ul. Nadgoplańska 4 88-150 Kruszwica





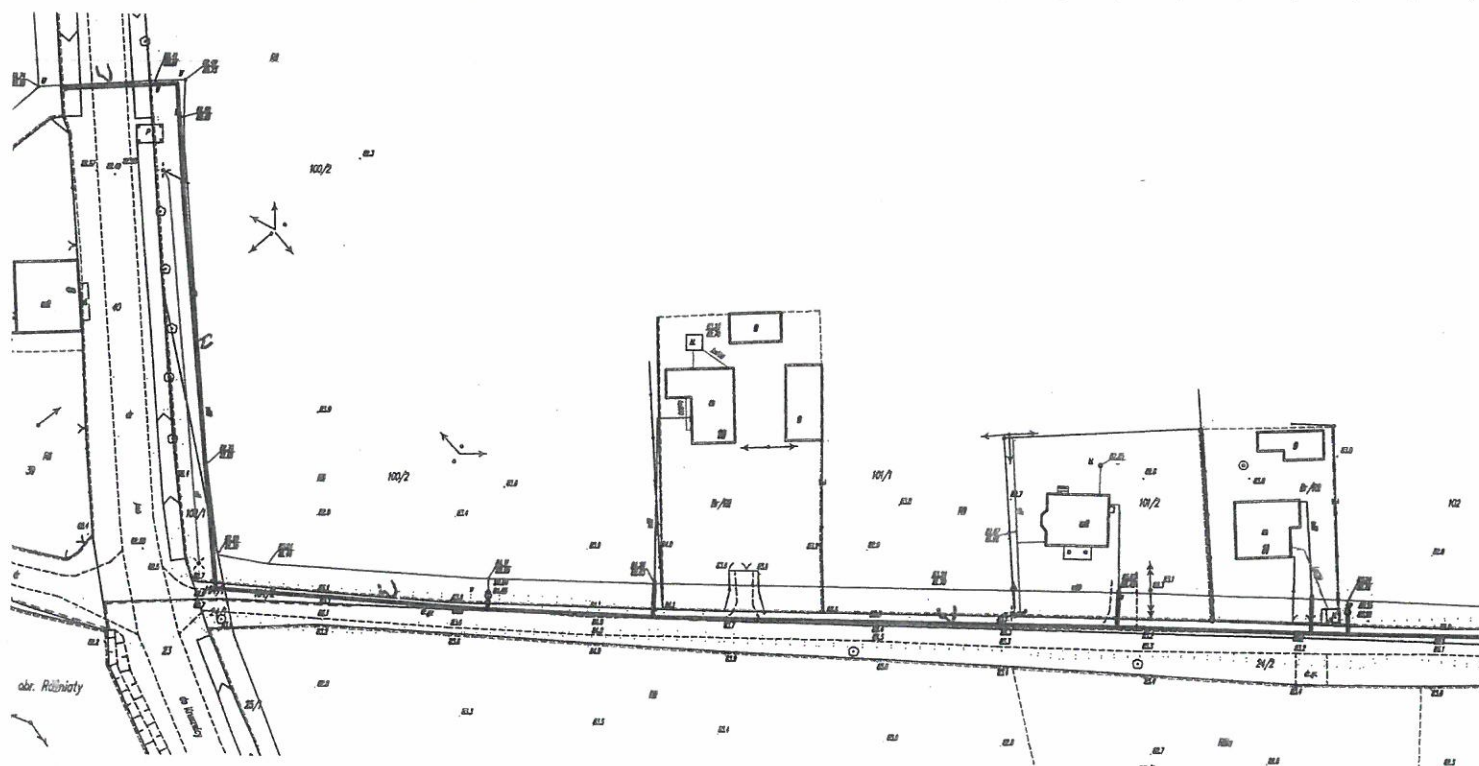
923 1016

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam(y), że wyrażamy zgodę na zaprojektowanie i umieszczenie na dz. nr: 100/2 i 100/1 ..... w miejscowości ...Janowiec..... sieci wodociągowej z przyłączami zgodnie z poniższym planem sytuacyjnym.

Jednocześnie oświadczam(y), że udzielam(y) zgody na dysponowanie gruntem na dz. nr. 100/2 i 100/1 ..... w ...Janowiec..... na cele budowlane dla wykonania sieci wodociągowej z przyłączami.

723 061 522



Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

Pawła Katarzyna  
Gajda Andrzej

(podpis właściciela)





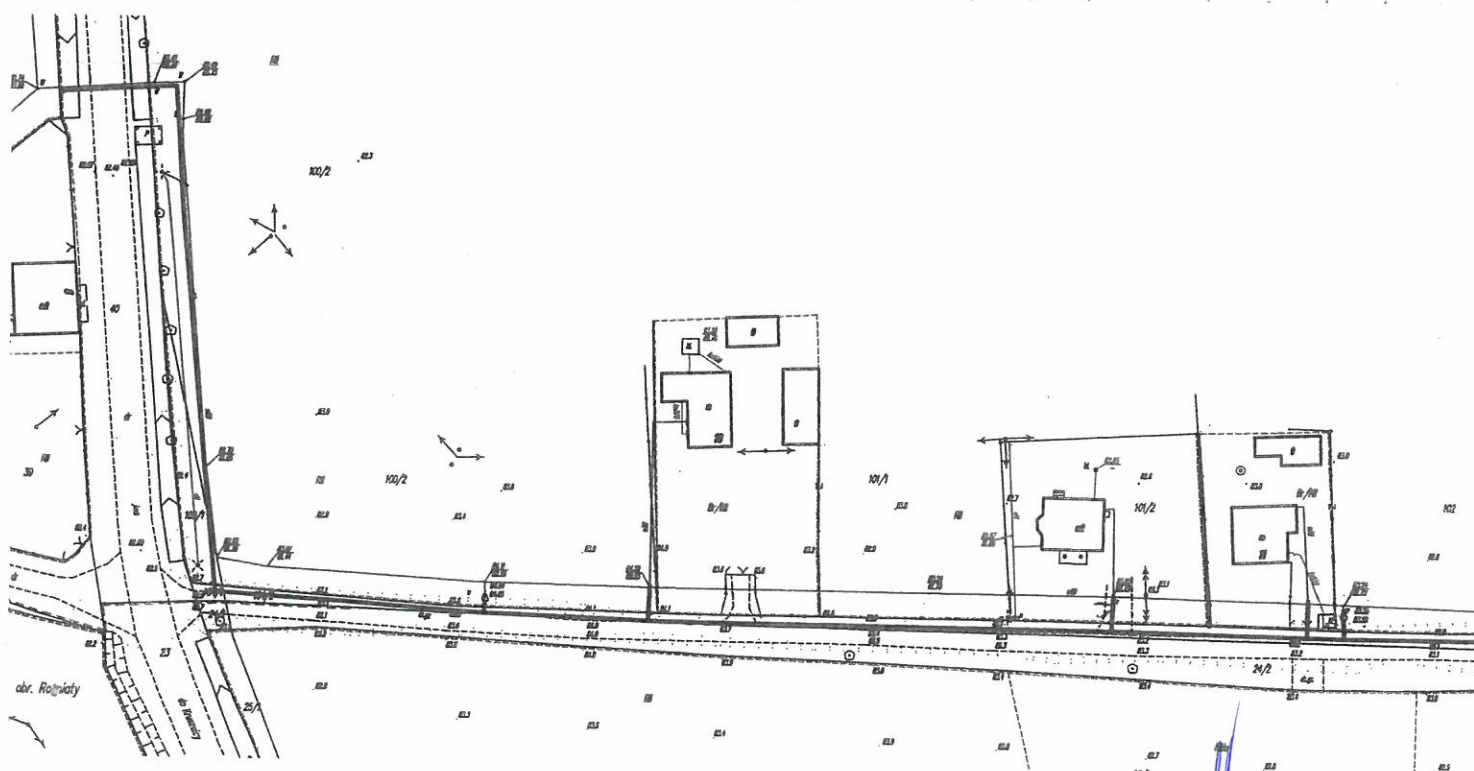
*[Handwritten signature]*  
.....

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam(y), że wyrażamy zgodę na zaprojektowanie i umieszczenie na dz. nr: *101/2* ..... w miejscowości *YANOWICE* ..... sieci wodociągowej z przyłączami zgodnie z poniższym planem sytuacyjnym.

Jednocześnie oświadczam(y), że udzielam(y) zgody na dysponowanie gruntem na dz. nr: *101/2* ..... w *YANOWICE* ..... na cele budowlane dla wykonania sieci wodociągowej z przyłączami.

*664 319 186*



Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

*[Handwritten signature]*  
.....

(podpis właściciela)





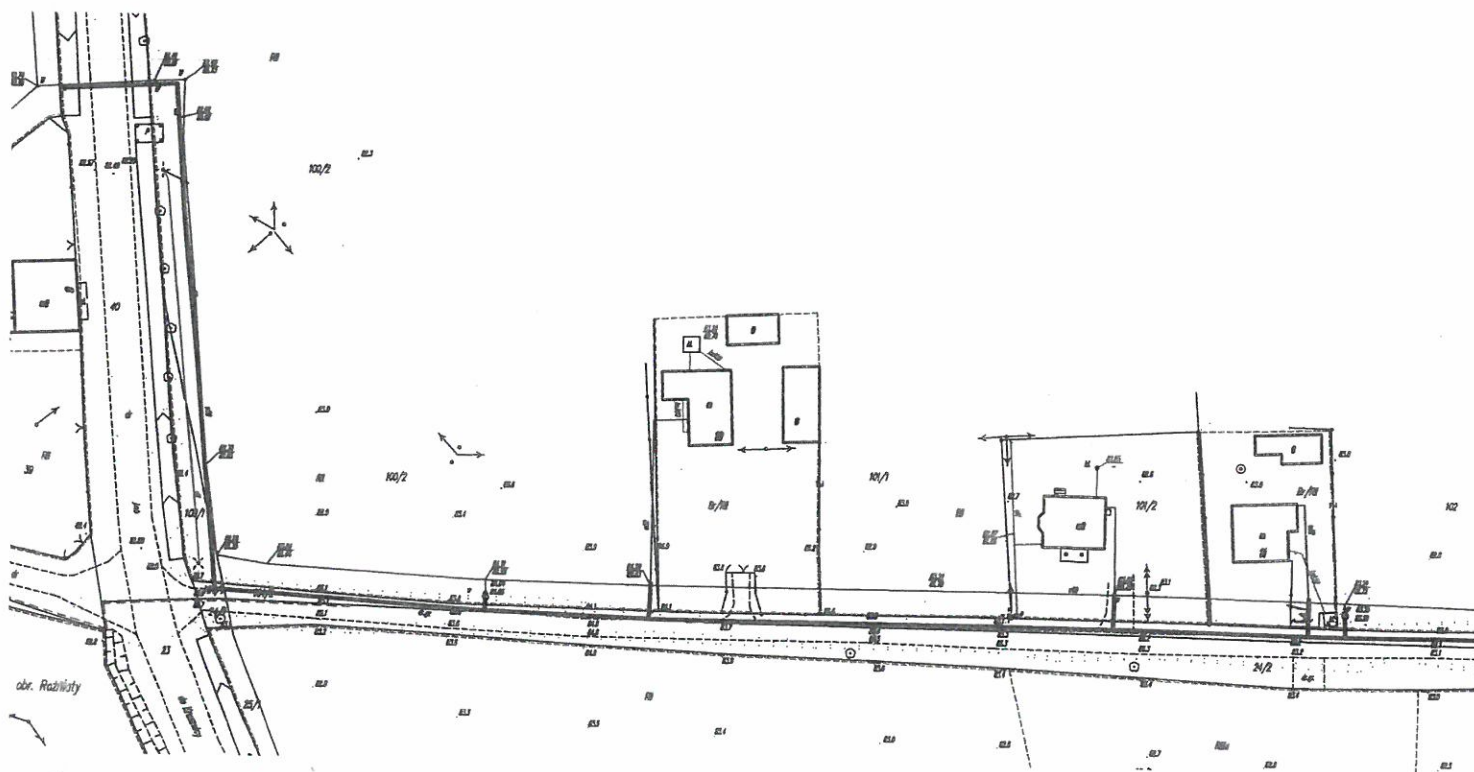
3.23.2016

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam(y), że wyrażamy zgodę na zaprojektowanie i umieszczenie na dz. nr: 102..... w miejscowości Janowice..... sieci wodociągowej z przyłączami zgodnie z poniższym planem sytuacyjnym.

Jednocześnie oświadczam(y), że udzielam(y) zgody na dysponowanie gruntem na dz. nr. 102..... w Janowice..... na cele budowlane dla wykonania sieci wodociągowej z przyłączami.

52 56 62 075



Kenopiski Janowice

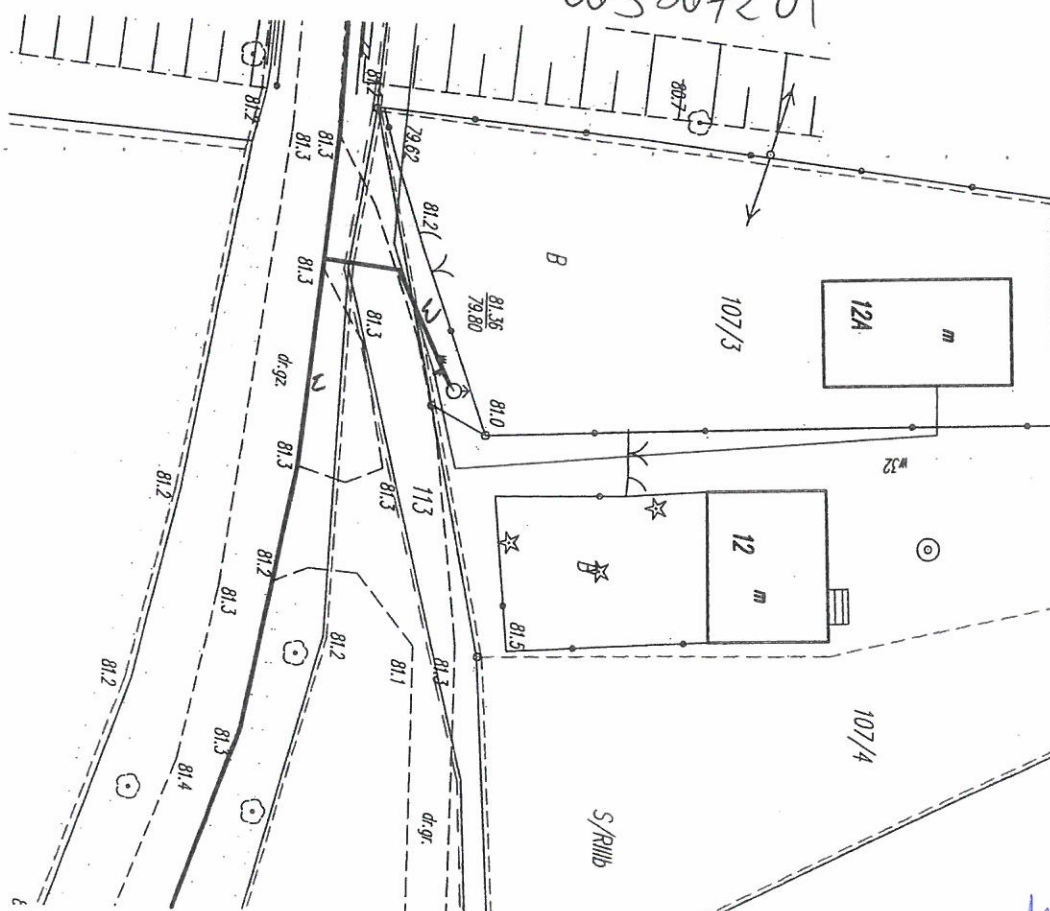
Szotkiewicz, Człobut  
Szotkiewicz, Człobut

(podpis właściciela) Za zgodność z oryginałem



Jednocześnie oświadczam(y), że udzielam(y) zgody na dysponowanie  
gruntem na dz. nr. 12.7/3..... w ..Jamowice..... na cele budowlane  
dla wykonania sieci wodociągowej z przyłączami.

608731641 - max  
663367201



MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

Marcin Wozniak

(podpis właściciela)



"KOM-ROL" Kobylniki  
SPÓŁKA z o.o.  
Kobylniki 8 88-150 Kruszwica  
woj. Kujawsko - Pomorskie  
Regon 090085621 NIP 556-000-42-14

STAROSTWO POWIATOWE  
w Inowrocławiu  
Wydział Architektury  
Budownictwa i Inwestycji  
1

Kobylniki, dnia 28.06.2016 r.

L. dz. 462/2016

Pracownia Projektowo – Inwestycyjna  
Inżynieria Sanitarna  
mgr inż. Sławomir Matuszak  
Ul. Rynek 25  
86-200 Chełmno

„KOM-ROL” Kobylniki Sp. Z o.o., uprzejmie informuję, że wyraża zgodę na umieszczenie sieci kanalizacji sanitarnej na działce nr 50/29 – obr. Rożniaty oraz uzgadnia przebieg sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej na działce nr. 36/8 – obr. Rożniaty.

PREZES ZARZĄDU  
DYREKTOR  
Inż. Leszek Dereziński

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Do wiadomości:

1. Urząd Gminy Kruszwica
2. Agencja Nieruchomości Rolnych – Oddział w Bydgoszczy

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK



BY.SGZ.E.4330.253.4.1663.2016.AW

Bydgoszcz, dnia 15.07.2016 r.

**INŻYNIERIA SANITARNA**  
**Sławomir Matuszak**  
**ul. Rynek 25**  
**86-200 Chełmno**

Dotyczy: dysponowania gruntem na cele budowlane.

W nawiązaniu do Państwa pisma z dnia 01.07.2016r., Oddział Terenowy Agencji Nieruchomości Rolnych w Bydgoszczy informuje, że **wyraża zgodę** na budowę sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej na działce nr **36/8**, obręb **Rożniaty** gmina **Kruszwica** będącej w Zasobie Własności Rolnej Skarbu Państwa a także na wejście na teren powyższej działki w celu wykonania niezbędnych prac związanych z projektem. **Inwestor** zobowiązany jest do przywrócenia nieruchomości do stanu poprzedniego i pokrycia wszelkich szkód spowodowanych realizacją inwestycji i każdorazowego korzystania z nieruchomości w okresie budowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej.

Natomiast za ewentualne szkody ekologiczne **Inwestor – Urząd Gminy Kruszwica ul. Nadgoplańska 4, (88-150) Kruszwica** (lub następca prawny) będzie odpowiadał na zasadach określonych obowiązującym prawem, a w szczególności w ustawie z dnia 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz.150 z późniejszymi zmianami) oraz w ustawie z dnia 18.07.2001 r. Prawo wodne (Dz. U z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 z późniejszymi zmianami). Po wykonaniu prac do Oddziału Terenowego Agencji Nieruchomości Rolnych w Bydgoszczy należy przesłać inwentaryzację geodezyjną wykonanych robót. **Inwestor** zobowiązany jest do uzgodnienia z **Dzierżawcą** w/wym. gruntu sposobu rekompensaty za utratę plonów i ewentualnie za rekultywację chemiczno-biologiczną gleby ( o ile rekultywacji nie wykona sam Inwestor) – na podstawie odrębnych porozumień (umów) w tej kwestii zawartych przez **Inwestora z Dzierżawcą**. Termin rozpoczęcia inwestycji musi być uzgodniony z Agencją Nieruchomości Rolnych i Dzierżawcą. W dalszej korespondencji należy powoływać się na sygnaturę pisma Agencji.

Z-ca Dyrektora Oddziału

Marek Szczygieński



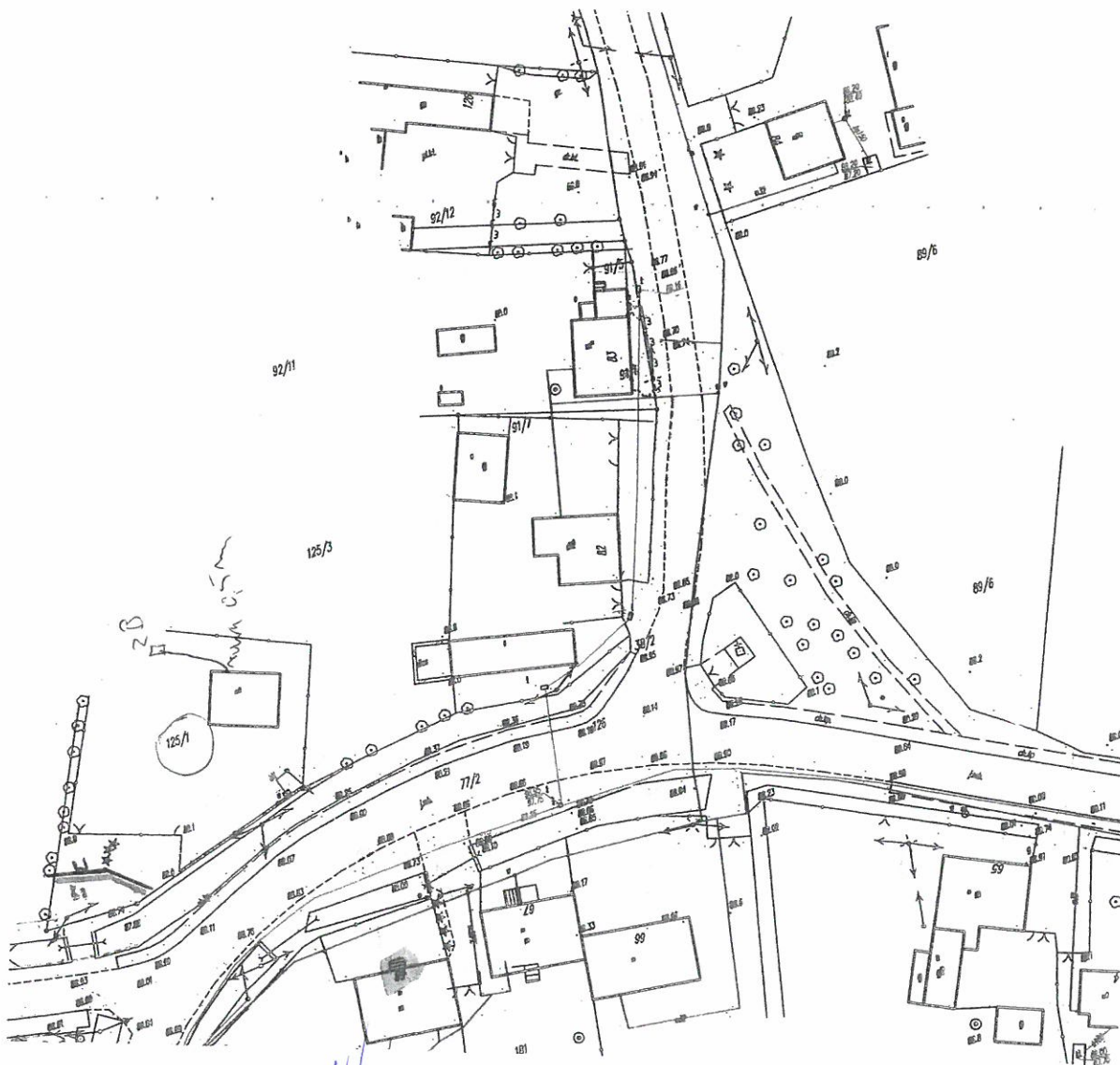


9.03.2016

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam(y), że uzgodniono z projektantem lokalizację projektowanego przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej na dz. nr 125/1 w Stawku Wdkiem zgodnie z poniższym planem sytuacyjnym.

Jednocześnie oświadczam(y), że udzielam Gminie Kruszwica zgodę na dysponowanie gruntem na dz. nr 125/1 w Stawku Wdkiem na cele budowlane dla wykonania przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej.



Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

*Fertykowski Fertykowski*  
(podpis właściciela - osoby upoważnionej)

(22)





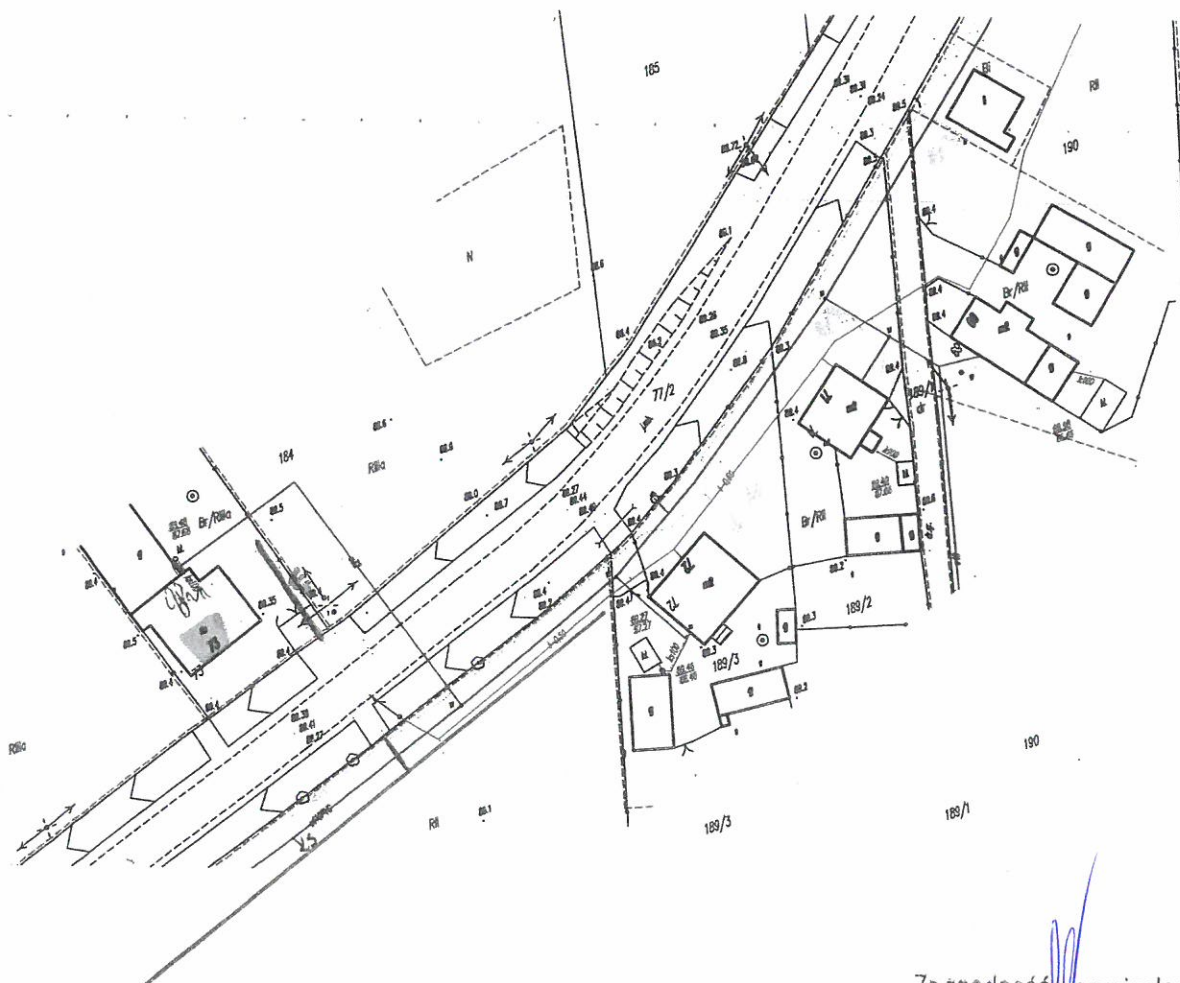
8.03.2016

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam(y), że uzgodniono z projektantem lokalizację projektowanego przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej na dz. nr 123/189/188/22 w Gminie Władysławów zgodnie z poniższym planem sytuacyjnym.

Jednocześnie oświadczam(y), że udzielam Gminie Kruszwica zgodę na dysponowanie gruntem na dz. nr 123/189/188/22 w Gminie Władysławów na cele budowlane dla wykonania przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej.

663 368 943



Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

Mirosław Zygielowski

(podpis właściciela – osoby upoważnionej)





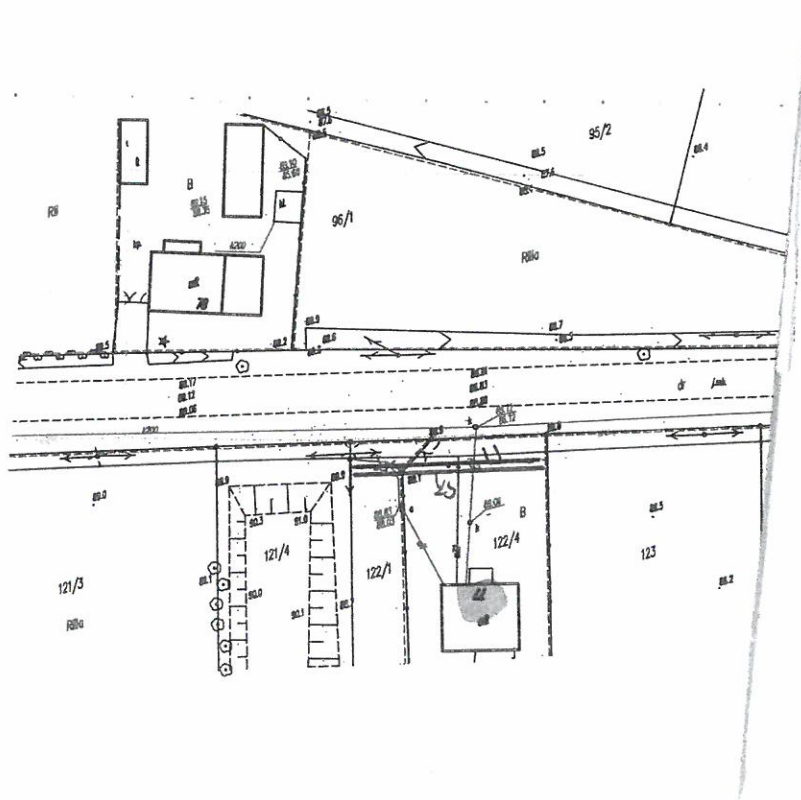
9.03.2016

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam(y), że uzgodniono z projektantem lokalizację projektowanego przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej na dz. nr 122/4 w Sławsku Wdskim zgodnie z poniższym planem sytuacyjnym.

Jednocześnie oświadczam(y), że udzielam Gminie Kruszwica zgodę na dysponowanie gruntem na dz. nr 122/4 w Sławsku Wdskim na cele budowlane dla wykonania przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej.

604 090 260



Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

*Bożena Kawalerki*  
*Bożena Kawalerki*  
(podpis właściciela - osoby upoważnionej)





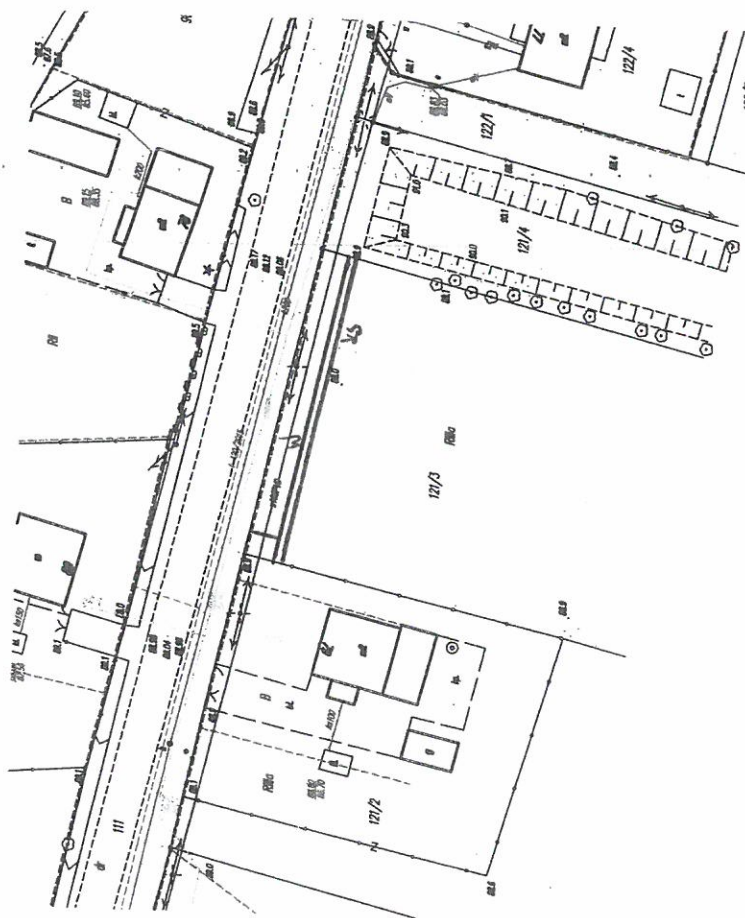
90322/16

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam(y), że wyrażamy zgodę na zaprojektowanie i umieszczenie na dz. nr: 121/3..... w miejscowości Stawki Wólki..... sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej z przyłączami zgodnie z poniższym planem sytuacyjnym.

Jednocześnie oświadczam(y), że udzielam(y) zgody na dysponowanie gruntem na dz. nr...121/3..... w Stawki Wólki..... na cele budowlane dla wykonania sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej z przyłączami.

608 580 804



Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

*[Handwritten signature]*  
Antoniuk Teresa  
Antoniuk Józef

(podpis właściciela)

*[Handwritten mark]*





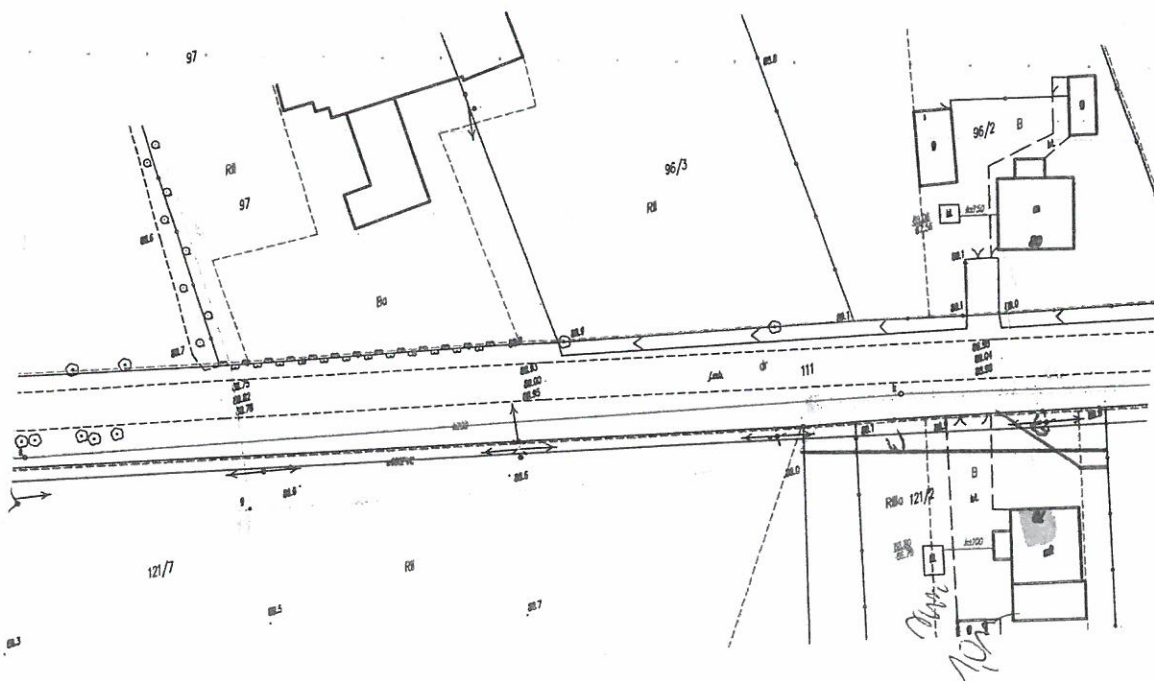
9.03.2016<sup>1</sup>

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam(y), że uzgodniono z projektantem lokalizację projektowanego przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej na dz. nr. 12/112 w Stawsku Wielkim zgodnie z poniższym planem sytuacyjnym.

Jednocześnie oświadczam(y), że udzielam Gminie Kruszwica zgodę na dysponowanie gruntem na dz. nr. 12/112 w Stawsku Wielkim na cele budowlane dla wykonania przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej.

661 535 876



Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

Gminiska Aleksandra

(podpis właściciela – osoby upoważnionej)



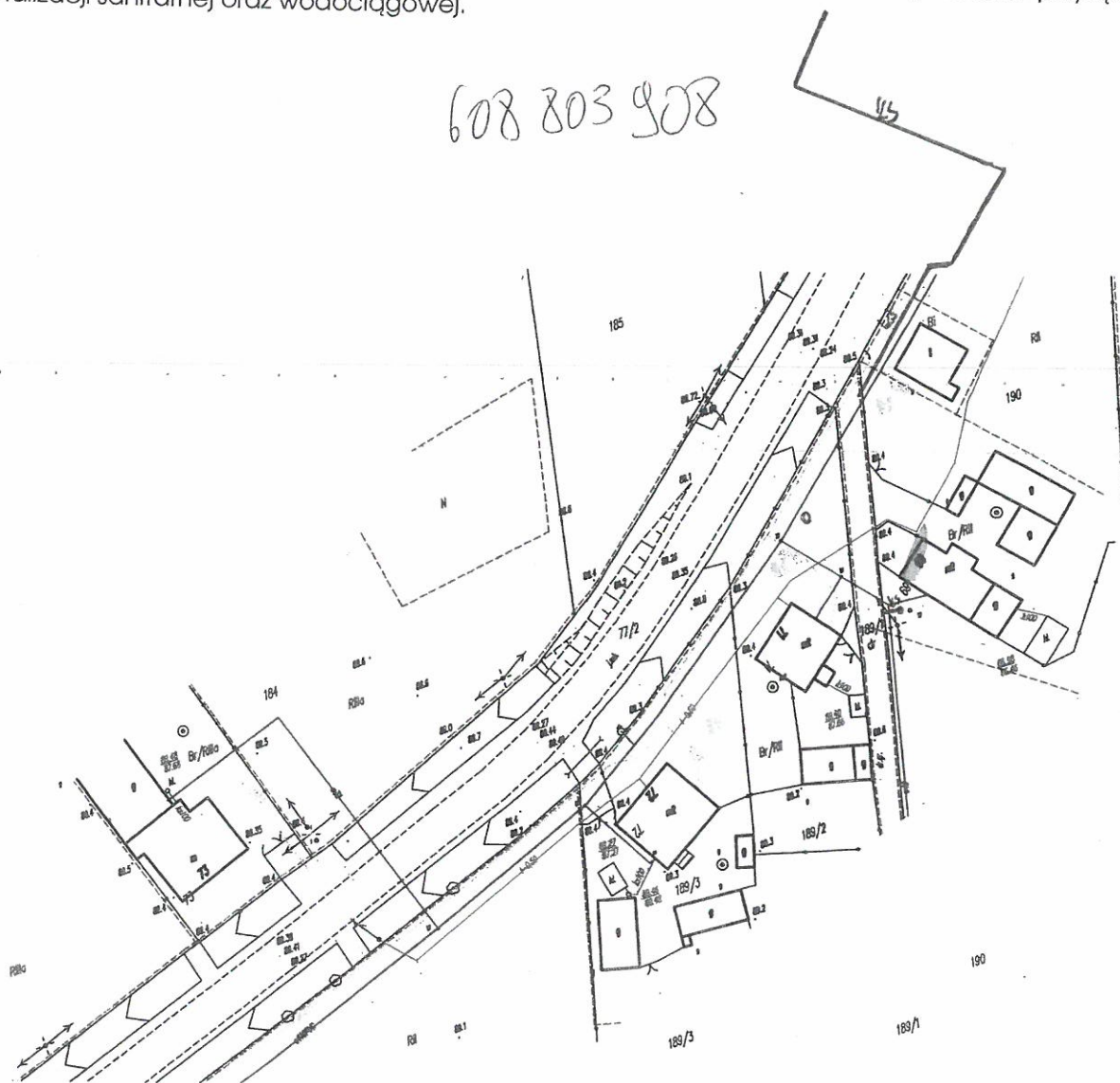


STAROSTWO POWIATOWE  
w Inowrocławiu  
Wydział Architektury  
Budowlanej i Inwestycji  
803 8040

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam(y), że uzgodniono z projektantem lokalizację projektowanego przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej na dz. nr 187, 190 w Stare Udrze zgodnie z poniższym planem sytuacyjnym.

Jednocześnie oświadczam(y), że udzielam Gminie Kruszwica zgodę na dysponowanie gruntem na dz. nr 187, 190 w Stare Udrze na cele budowlane dla wykonania przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej.



*Właściciel*  
*Edward*

*Edward*  
Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

(podpis właściciela – osoby upoważnionej)





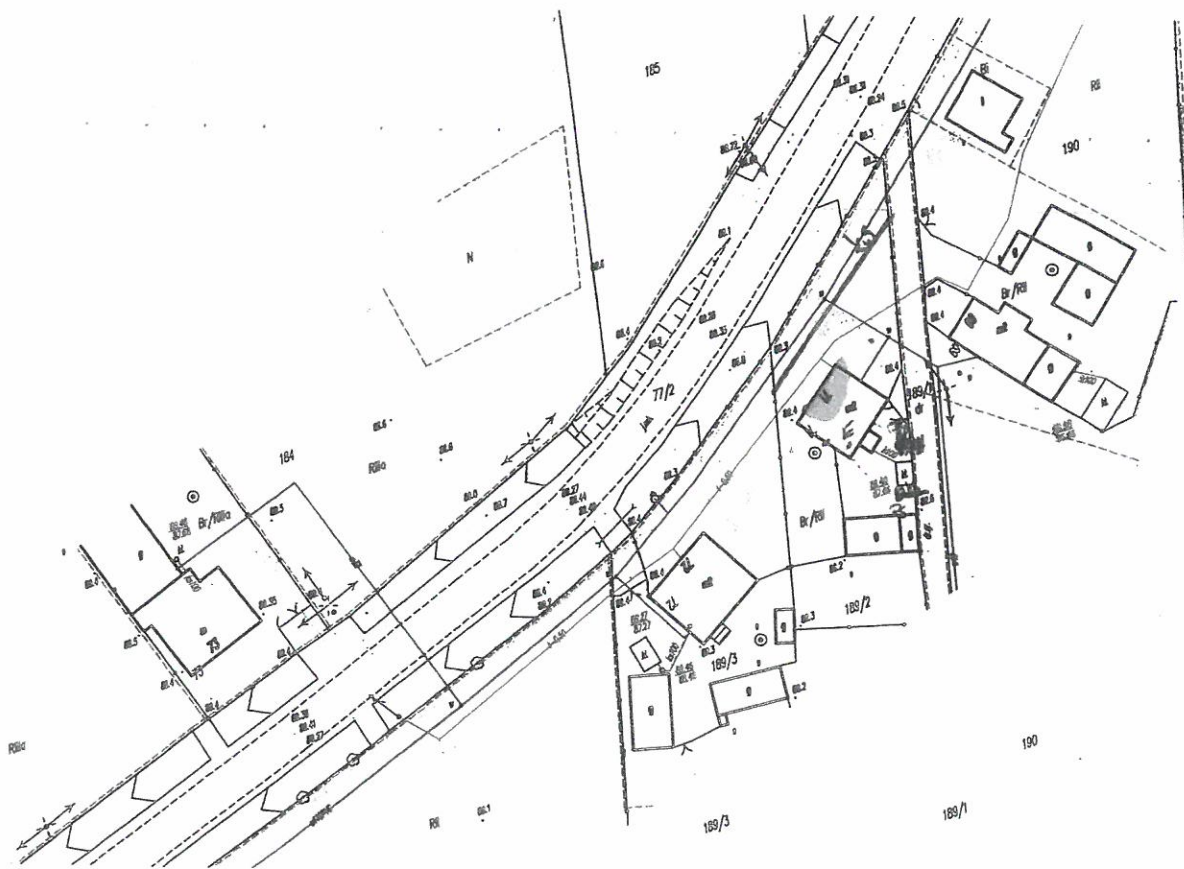
9.03.2016

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam(y), że uzgodniono z projektantem lokalizację projektowanego przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej na dz. nr. 189/2 w Stawcu Wielkim 11 zgodnie z poniższym planem sytuacyjnym.

Jednocześnie oświadczam(y), że udzielam Gminie Kruszwica zgodę na dysponowanie gruntem na dz. nr. 189/2 w Stawcu Wielkim 11 na cele budowlane dla wykonania przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej.

609216 919



Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

Barnard Kubiak rieżycie

(24) Kuba Alchajewski  
Przewodnik

Kubiak

(podpis właściciela - osoby upoważnionej)

Kubiak

114



Irena Kubiak  
Bławatki 11  
88-320 Strzelno

Urząd Miejski w Kruszwicy

wp 115-01-01

Starostwo Powiatowe  
w Inowrocławiu  
Wydział Architektury  
Budownictwa i Inwestycji

STAROSTWO POWIATOWE  
w Inowrocławiu  
Wydział Architektury  
Budownictwa i Inwestycji

Kruszwica, 01.04.2016 r.

Urząd Miejski w Kruszwicy  
ul. Nadgoplańska 4  
88-150 Kruszwica

Dot. sprawy: BGP.6733.3.2016

Oświadczam, iż jestem zarządcą masy spadkowej działki o nr ew. 189/2 położonej  
w m. Sławsk Wielki, gm. Kruszwica, po zmarłym mężu Bernardzie Kubiaku.

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

MS





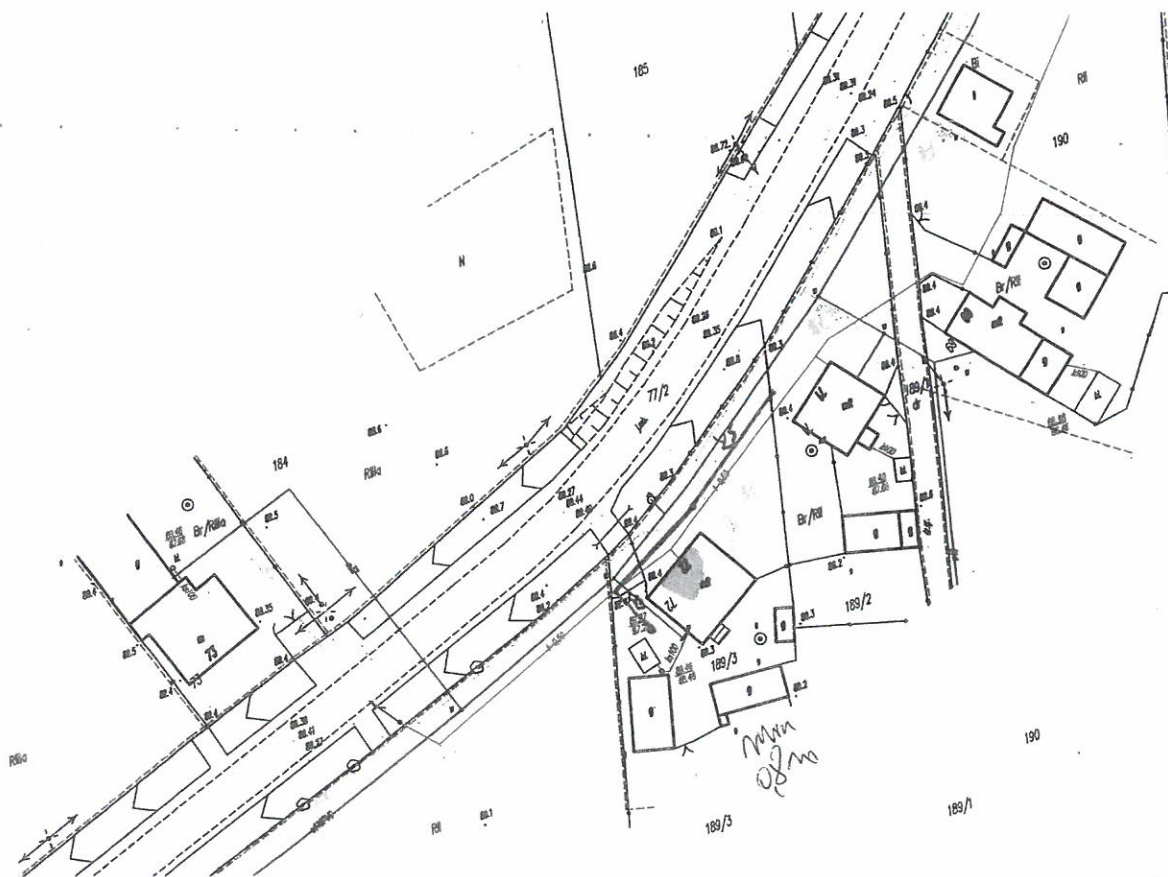
9.03.2016

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam(y), że uzgodniono z projektantem lokalizację projektowanego przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej na dz. nr. 189/3..... w Gawłku Władysław..... zgodnie z poniższym planem sytuacyjnym.

Jednocześnie oświadczam(y), że udzielam Gminie Kruszwica zgodę na dysponowanie gruntem na dz. nr. 189/3..... w Gawłku Władysław..... na cele budowlane dla wykonania przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej.

607 831 760



Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

Małgorzata Szczepaniak  
Jan Szczepaniak

(podpis właściciela - osoby upoważnionej)

ME



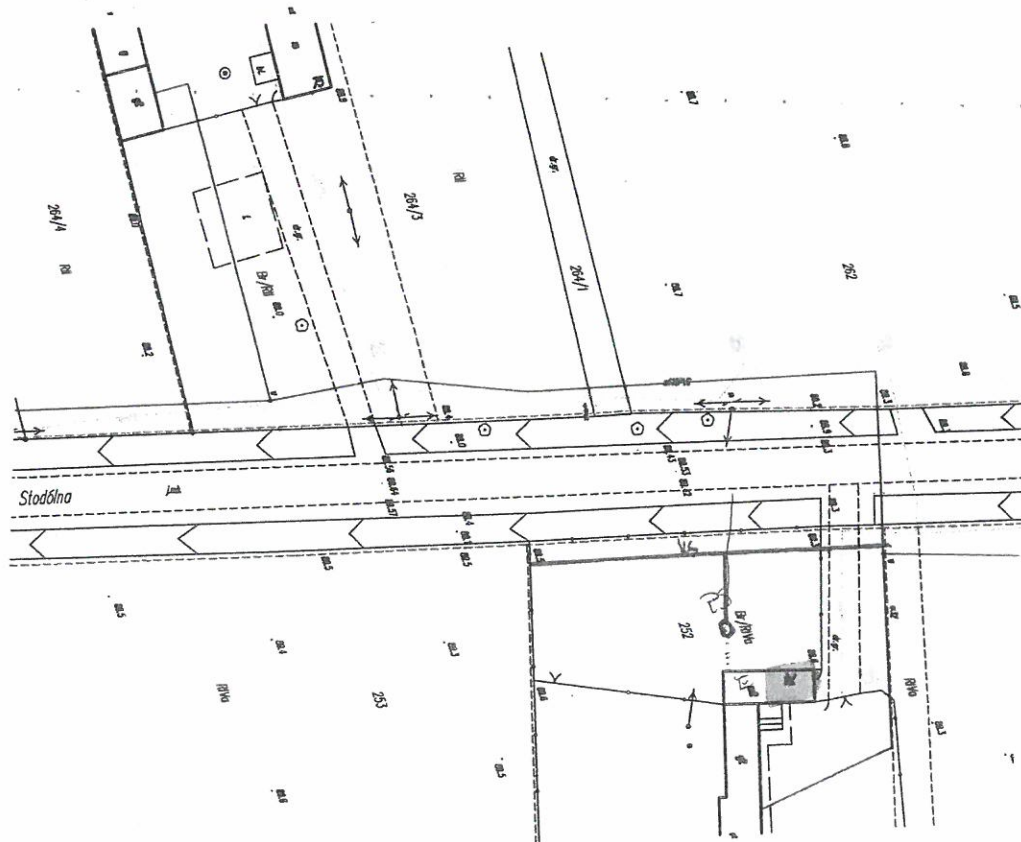


9.03.2016

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam(y), że uzgodniono z projektantem lokalizację projektowanej sieci oraz przyłącza kanalizacji sanitarnej z indywidualną przepompownią ścieków wraz z zasilaniem energetycznym na dz. nr 252, 181 w Gańsk Wiek zgodnie z poniższym planem sytuacyjnym.

Jednocześnie oświadczam(y), że udzielam Gminie Kruszwica zgodę na dysponowanie gruntem na dz. nr 252, 181 w Gańsk Wiek na cele budowlane dla wykonania sieci i przyłącza kanalizacji sanitarnej z indywidualną przepompownią ścieków wraz z zasilaniem energetycznym.



Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

Miroslaw Zywiolowski

(podpis właściciela - osoby upoważnionej)





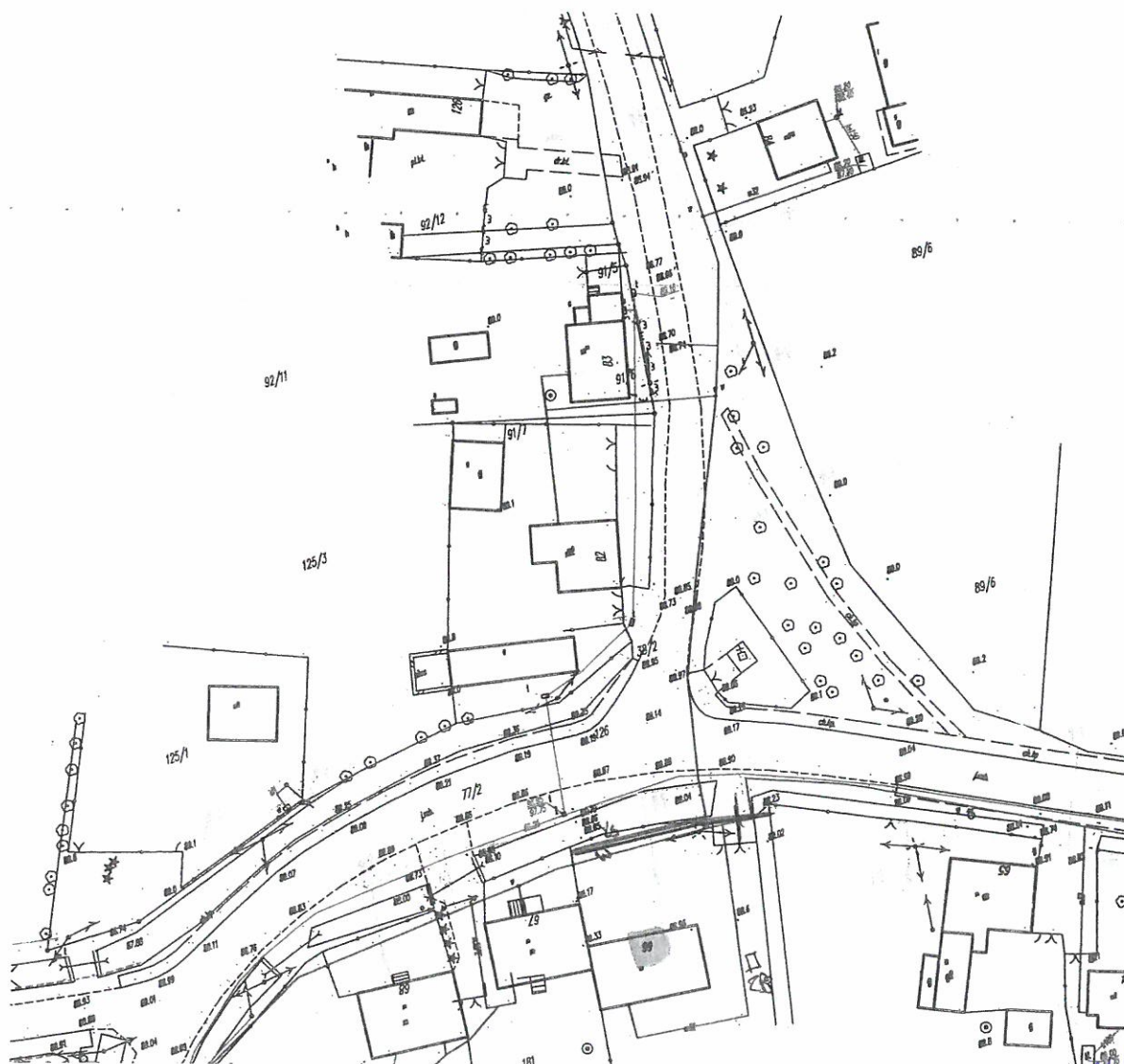
9.03.2016

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam(y), że uzgodniono z projektantem lokalizację projektowanego przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej na dz. nr. 180/253 w Stawie Wodnej zgodnie z poniższym planem sytuacyjnym.

Jednocześnie oświadczam(y), że udzielam Gminie Kruszwica zgodę na dysponowanie gruntem na dz. nr. 180/253 w Stawie Wodnej na cele budowlane dla wykonania przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej.

519 795 641



Za zgodność z oryginałem

*Pimokel Michal*

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

(podpis właściciela - osoby upoważnionej)





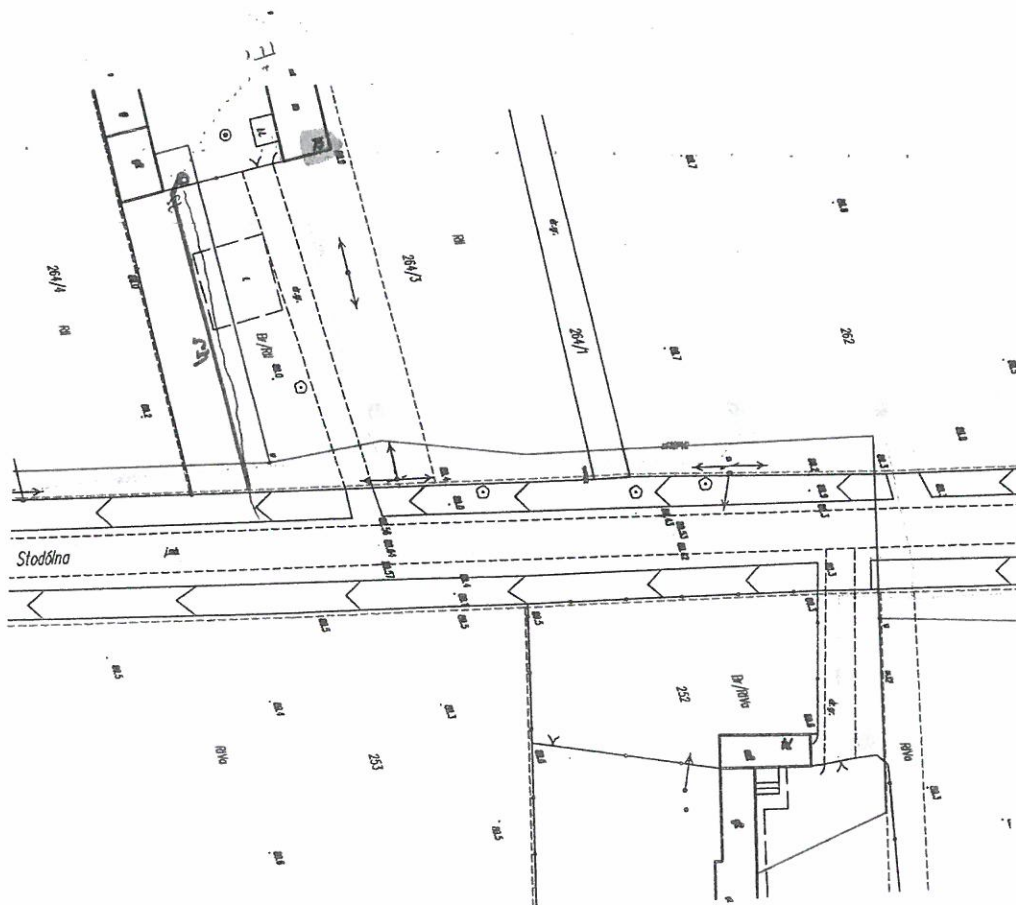
§ 23 2016

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam(y), że uzgodniono z projektantem lokalizację projektowanej sieci oraz przyłącza kanalizacji sanitarnej z indywidualną przepompownią ścieków wraz z zasilaniem energetycznym na dz. nr. 264/3..... w Sławku Wielkim..... zgodnie z poniższym planem sytuacyjnym.

Jednocześnie oświadczam(y), że udzielam Gminie Kruszwica zgodę na dysponowanie gruntem na dz. nr. 264/3..... w Sławku Wielkim..... na cele budowlane dla wykonania sieci i przyłącza kanalizacji sanitarnej z indywidualną przepompownią ścieków wraz z zasilaniem energetycznym.

794 228 697



Dzieniowski Marek

Dzieniowska Maria

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

(podpis właściciela - osoby upoważnionej)

MB





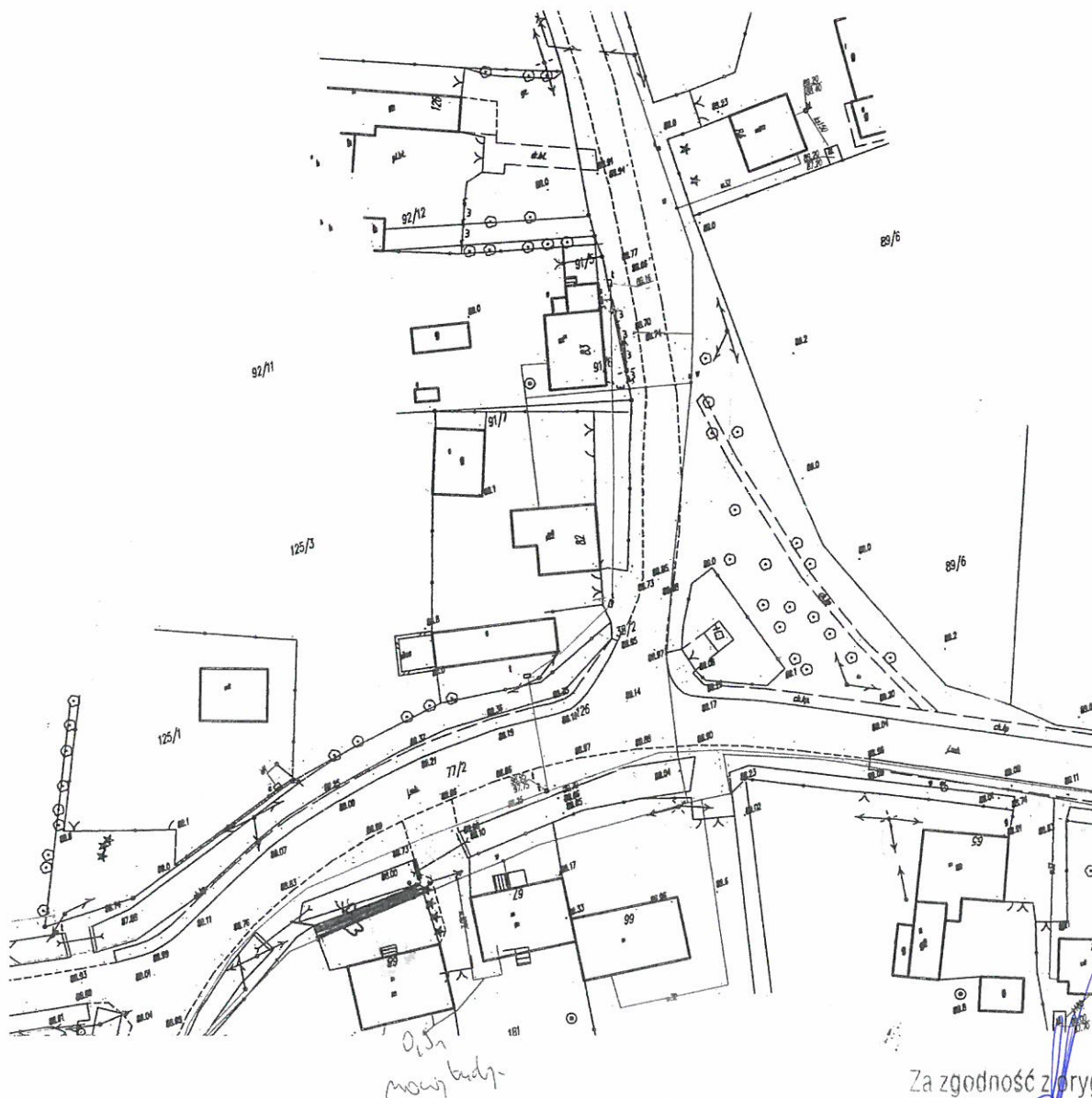
9.03.2016

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam(y), że uzgodniono z projektantem lokalizację projektowanego przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej na dz. nr. 182 w Ślawsku Widem zgodnie z poniższym planem sytuacyjnym.

Jednocześnie oświadczam(y), że udzielam Gminie Kruszwica zgodę na dysponowanie gruntem na dz. nr. 182 w Ślawsku Widem na cele budowlane dla wykonania przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej.

785 522 201 - Stupka 523586523 - Fortakowski



Za zgodność z oryginałem

*Sławomir Matuszak*

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

(podpis właściciela - osoby upoważnionej)

120





9.03.2016

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam(y), że uzgodniono z projektantem lokalizację projektowanego przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej na dz. nr. 181 w Stawku Wielkim zgodnie z poniższym planem sytuacyjnym.

Jednocześnie oświadczam(y), że udzielam Gminie Kruszwica zgodę na dysponowanie gruntem na dz. nr. 181 w Stawku Wielkim na cele budowlane dla wykonania przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej.

542324008 66960088



Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

Robert Janek Biskup Violetta

(podpis właściciela - osoby upoważnionej)



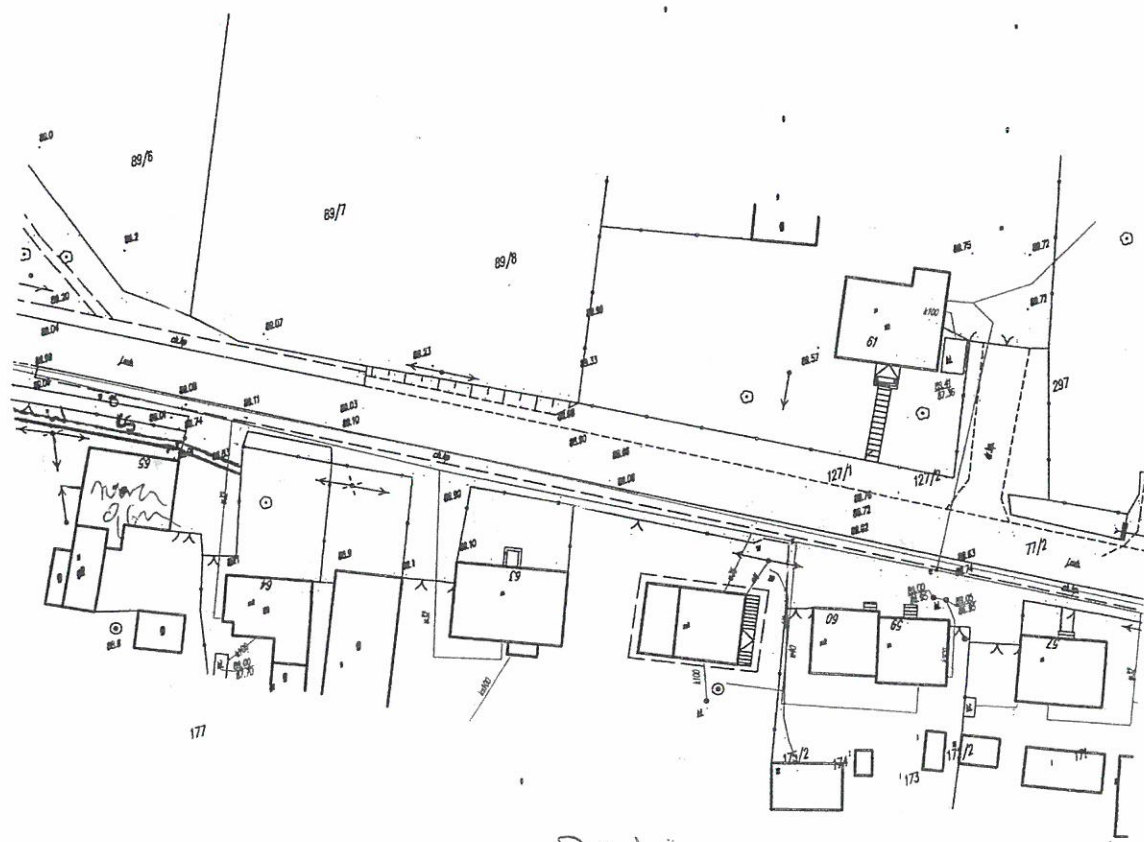


8.23.2016

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam(y), że uzgodniono z projektantem lokalizację projektowanego przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej na dz. nr. 179 w Gminie Wiek zgodnie z poniższym planem sytuacyjnym.

Jednocześnie oświadczam(y), że udzielam Gminie Kruszwica zgodę na dysponowanie gruntem na dz. nr. 179 w Gminie Wiek na cele budowlane dla wykonania przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej.



Dzielnica

Fronheli Justyna 786786528  
Myrkowska Magdalena  
Jankowska Anna  
Turkowsi Wojciech

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

(podpis właściciela - osoby upoważnionej)

122



Kruszwica, dnia 24.03.2016

Franuszek Justyna  
ul. Dąbrowska 24/3  
88-150 Chmielnik

Przejawia

8302

Ja, niżej podpisana(y).....Franuszek Justyna.....oświadczam, że jestem  
zarządcą masy spadkowej po zmarłej(ym).....Szwedka Irena.....

Franuszek Justyna  
(podpis)

STAROSTWO POWIATOWE  
w Inowrocławiu  
Wydział Architektury  
Budownictwa i Inwestycji

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK



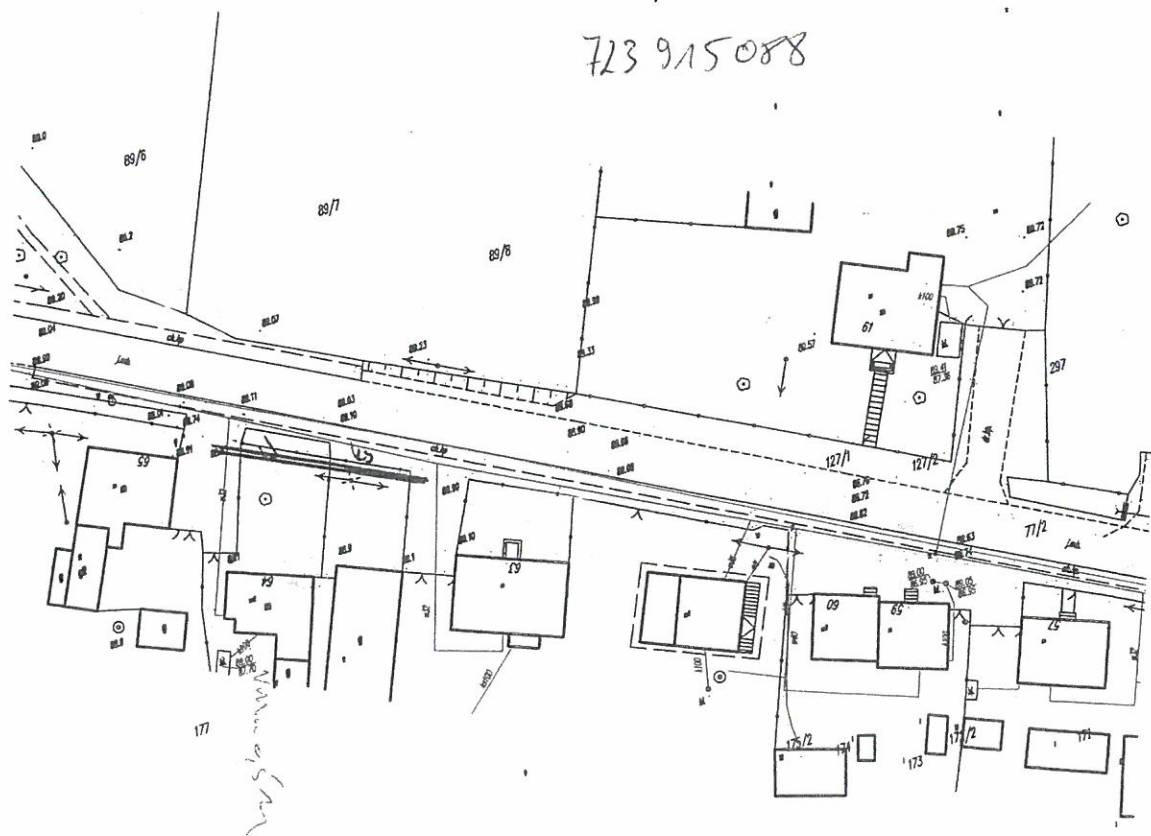


9.03.2016

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam(y), że uzgodniono z projektantem lokalizację projektowanego przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej na dz. nr 177..... w Stawku Wodzin..... zgodnie z poniższym planem sytuacyjnym.

Jednocześnie oświadczam(y), że udzielam Gminie Kruszwica zgodę na dysponowanie gruntem na dz. nr 177..... w Stawku Wodzin..... na cele budowlane dla wykonania przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej.



Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

*Dawid Gładysz*  
(podpis właściciela - osoby upoważnionej)



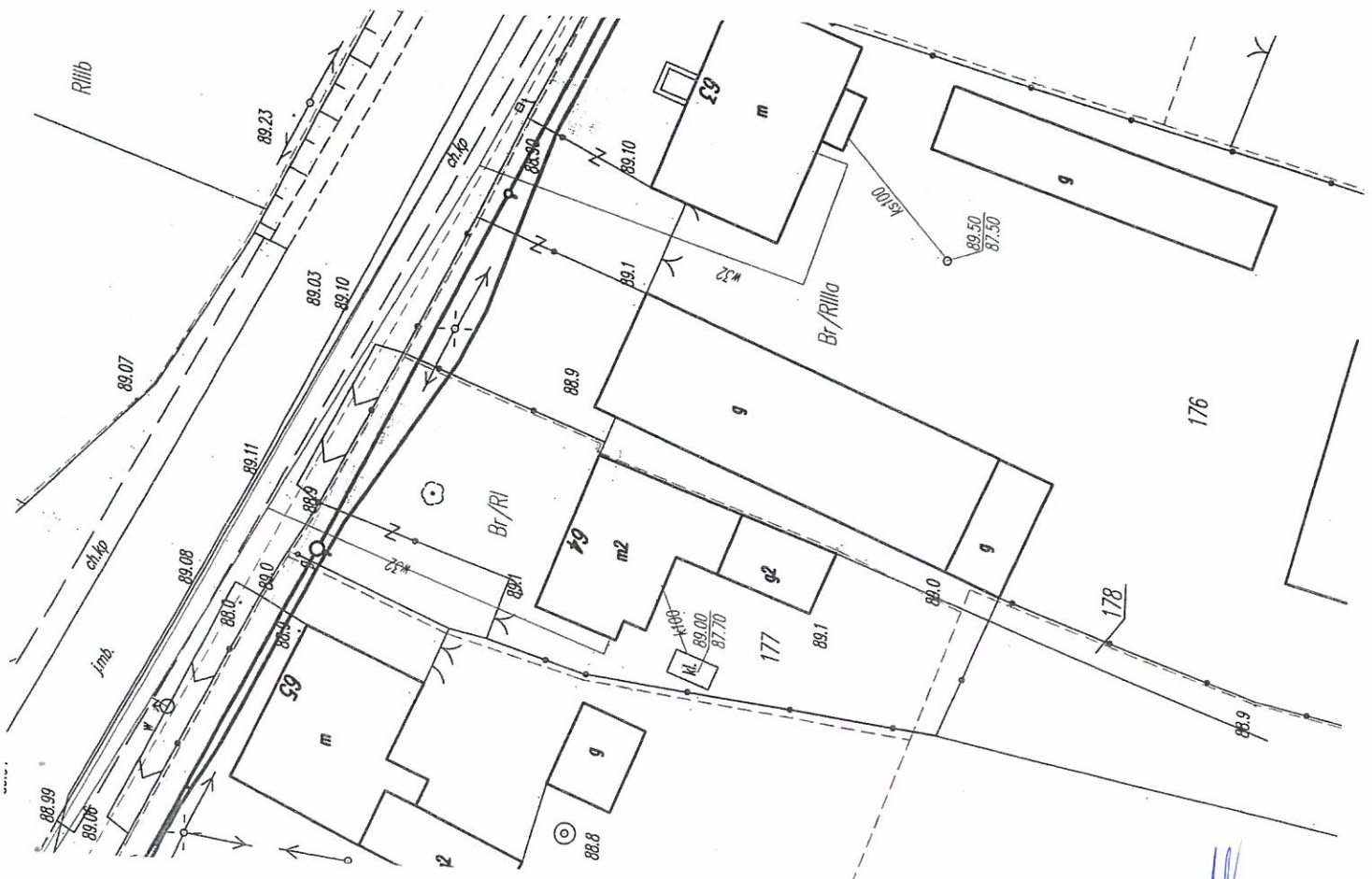


3032016

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam(y), że wyrażamy zgodę na zaprojektowanie i umieszczenie na dz. nr: 178..... w miejscowości Stare Wólki..... sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej z przyłączami zgodnie z poniższym planem sytuacyjnym.

Jednocześnie oświadczam(y), że udzielam(y) zgody na dysponowanie gruntem na dz. nr: 178..... w Stare Wólki..... na cele budowlane dla wykonania sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej z przyłączami.



Spadkobierce

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

Oneyfi Jadwiga

(podpis właściciela)

125



Jadwiga Owedyga z d. Skowrońska

Siemski Wielki 64

88-150 Łusznice

Siemski Wielki 22.03.2016

p. Kucharska

p. Pielak

p. Mielęga

80P5

Oświadczam z pełną odpowiedzialnością,

że jestem jedynym wyżytkownikiem

działki i całej posesji nr. ew. 177 położonej

w Siemsku Wielkim 64 - po zmarłej mojej matce

Franciszce Skowrońskiej.

Pod tym adresem zamieszkuje od urodzenia, tj. od 1945

Owedyga Jadwiga

22.03.2016

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK



Owedyt Jadwiga  
Sławek Włóczyk  
88-150 Kruszwica  
723 815 088

Ja niżej podpisana (y) Owedyt Jadwiga oświadczam, że jestem  
zarządcą masy spadkowej po zmarłym (ej) Lewandowska Magdalena

Owedyt Jadwiga  
(podpis)

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK



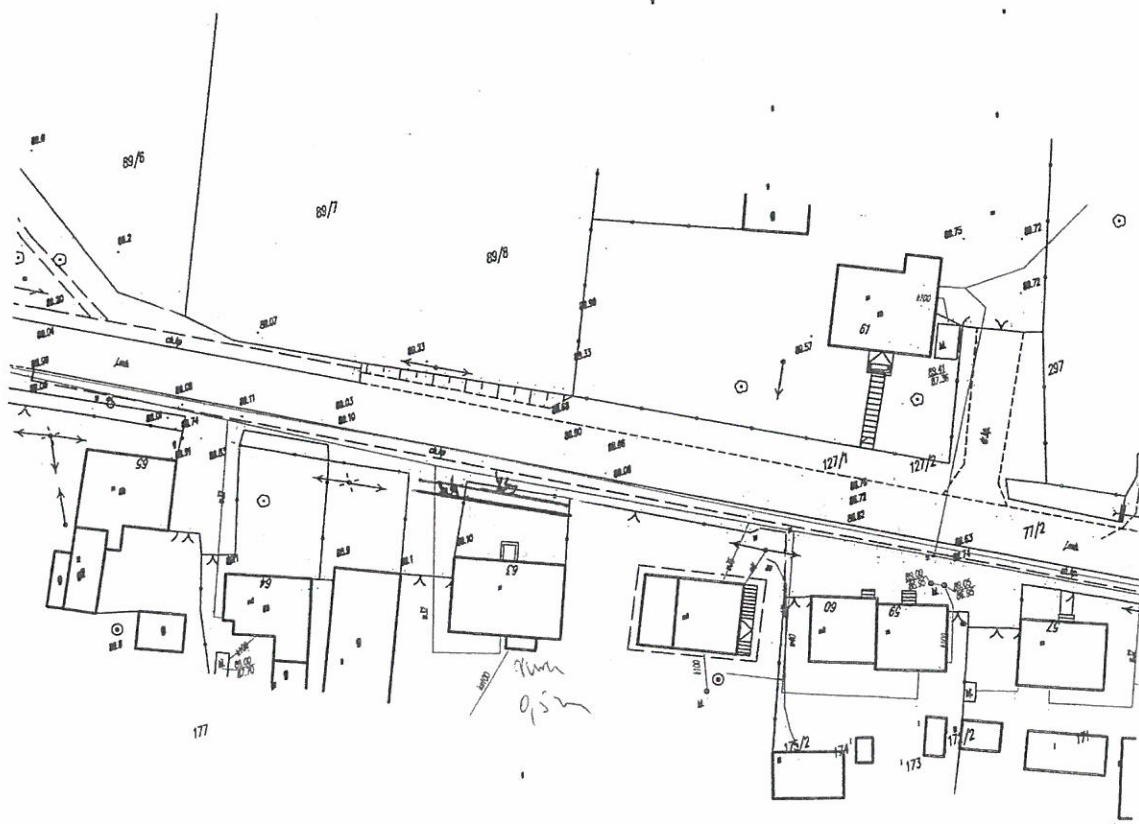


9.03.2014

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam(y), że uzgodniono z projektantem lokalizację projektowanego przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej na dz. nr. 176/213/8 w Stawcu Wielkim zgodnie z poniższym planem sytuacyjnym.

Jednocześnie oświadczam(y), że udzielam Gminie Kruszwica zgodę na dysponowanie gruntem na dz. nr. 176/213/8 w Stawcu Wielkim na cele budowlane dla wykonania przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej.



605 306 260  
40

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

Skonsum Agnieszka  
Skonsum Dariusz

(podpis właściciela - osoby upoważnionej)

128



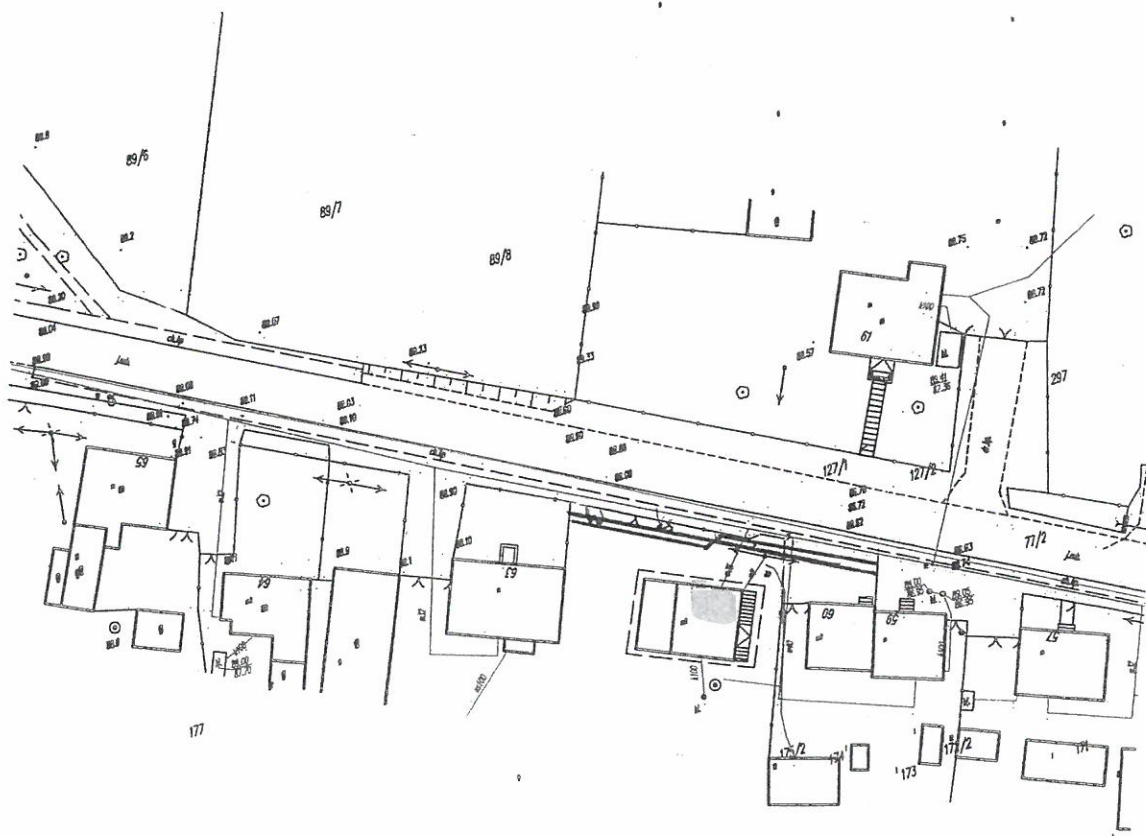


STAROSTWO POWIATOWE  
w Inowrocławiu  
Wydział Architektury  
Budownictwa i Inwestycji  
8.03.2016

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam(y), że uzgodniono z projektantem lokalizację projektowanego przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej na dz. nr. 175/1 w Starym Widem zgodnie z poniższym planem sytuacyjnym.

Jednocześnie oświadczam(y), że udzielam Gminie Kruszwica zgodę na dysponowanie gruntem na dz. nr. 175/1 w Starym Widem na cele budowlane dla wykonania przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej.







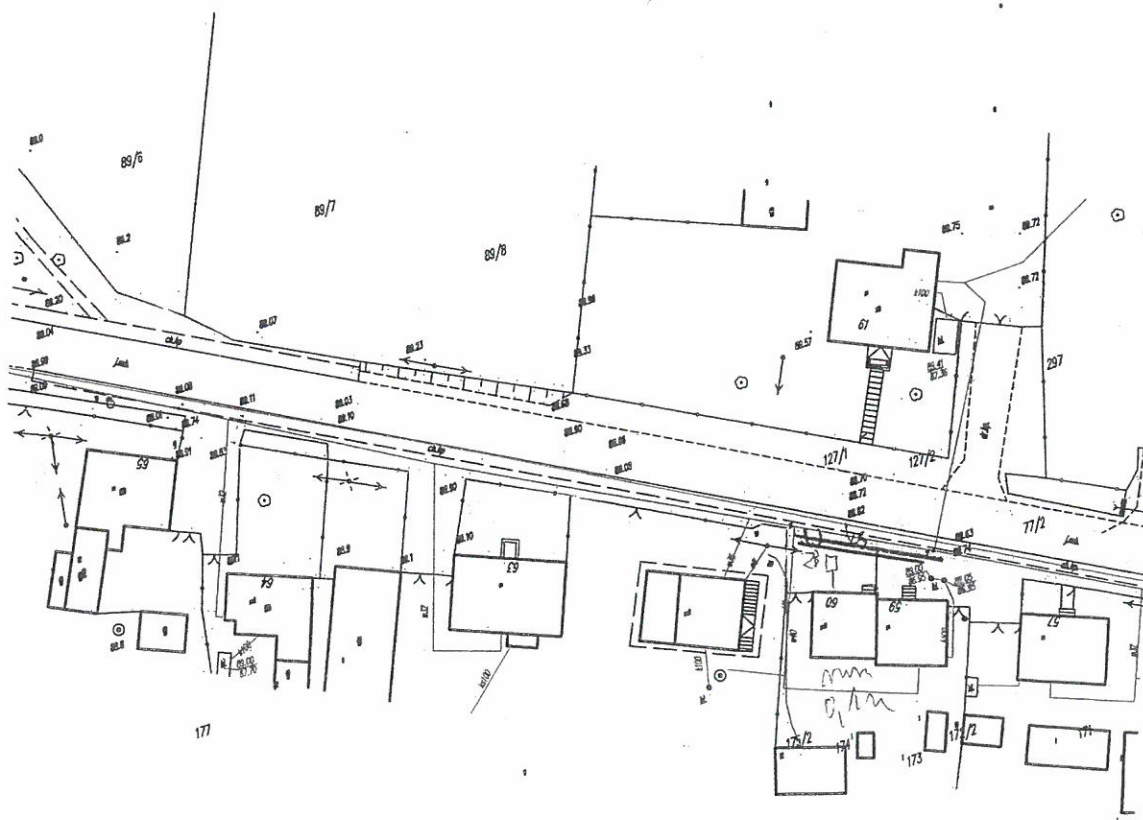
STAROSTWO POWIATOWE  
w Inowrocławiu  
Wydział Architektury  
Budownictwa i Inwestycji  
8.03.2016

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam(y), że uzgodniono z projektantem lokalizację projektowanego przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej na dz. nr 15/2, 174 w Staszku Wodzim zgodnie z poniższym planem sytuacyjnym.

Jednocześnie oświadczam(y), że udzielam Gminie Kruszwica zgodę na dysponowanie gruntem na dz. nr 15/2, 174 w Staszku Wodzim na cele budowlane dla wykonania przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej.

609 112 436



Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

(podpis właściciela - osoby upoważnionej)

130





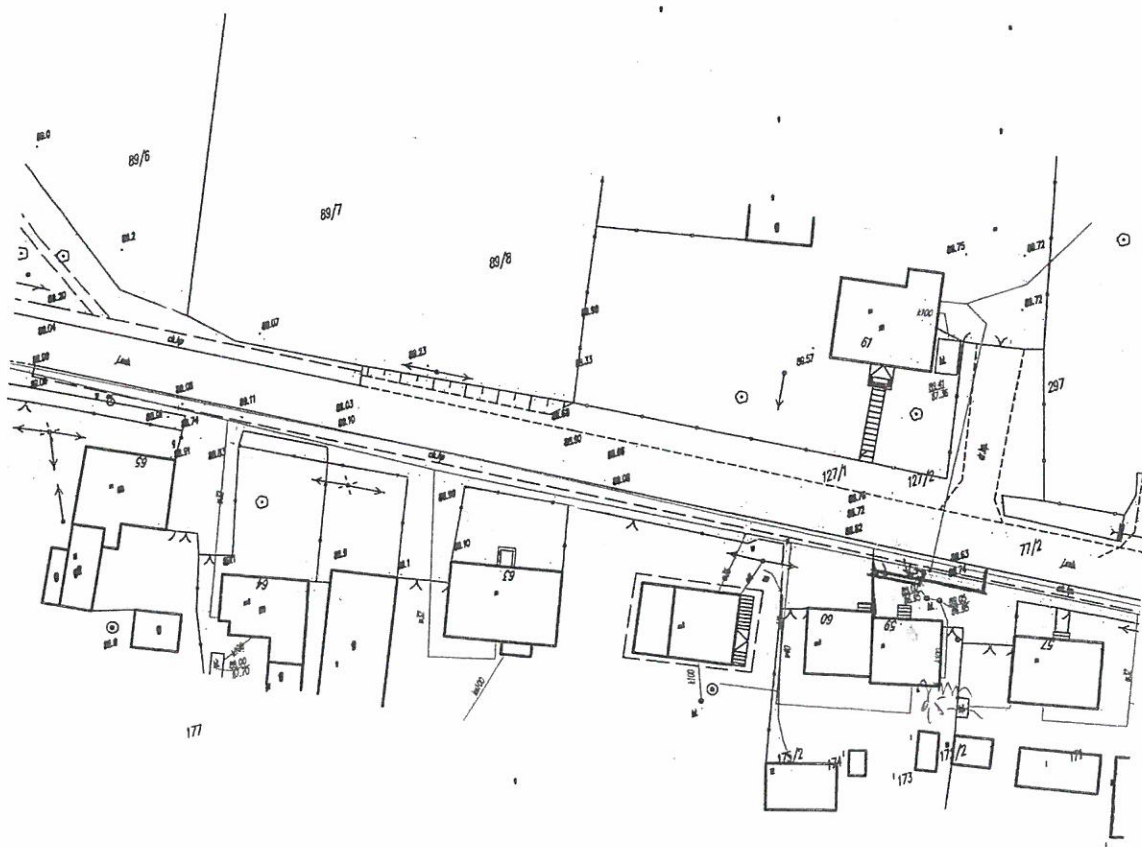
*S.B. 2016*

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam(y), że uzgodniono z projektantem lokalizację projektowanego przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej na dz. nr *13.12/2* w *Gminie Wólka* zgodnie z poniższym planem sytuacyjnym.

Jednocześnie oświadczam(y), że udzielam Gminie Kruszwica zgodę na dysponowanie gruntem na dz. nr *13.12/2* w *Gminie Wólka* na cele budowlane dla wykonania przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej.

*602 396 456*



Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

*Sława Ene*

(podpis właściciela - osoby upoważnionej)

*131*





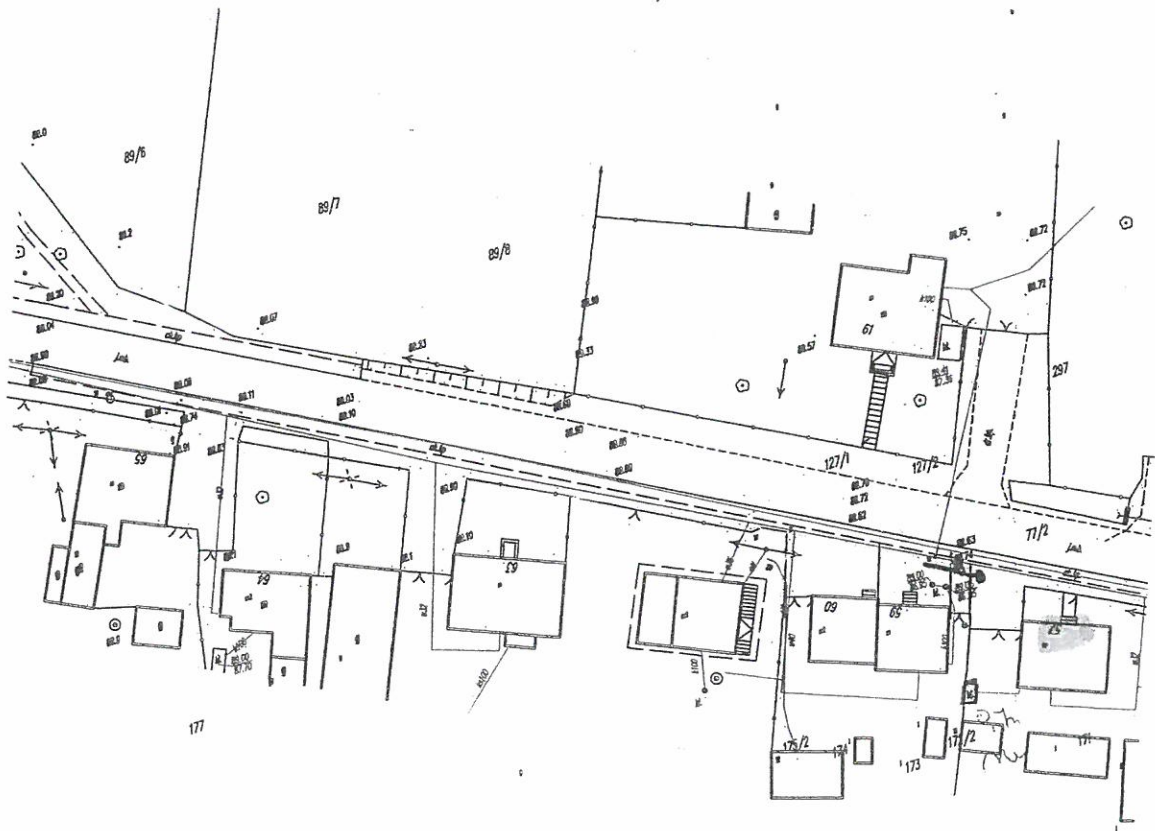
9.03.2016

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam(y), że uzgodniono z projektantem lokalizację projektowanego przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej na dz. nr. 172/1, 171 w Stawku Wdzycki 57 zgodnie z poniższym planem sytuacyjnym.

Jednocześnie oświadczam(y), że udzielam Gminie Kruszwica zgodę na dysponowanie gruntem na dz. nr. 172/1, 171 w Stawku Wdzycki na cele budowlane dla wykonania przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej.

667087100



Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

Cichocki Jerzy  
Głogowska Maria

(podpis właściciela - osoby upoważnionej)

20

132



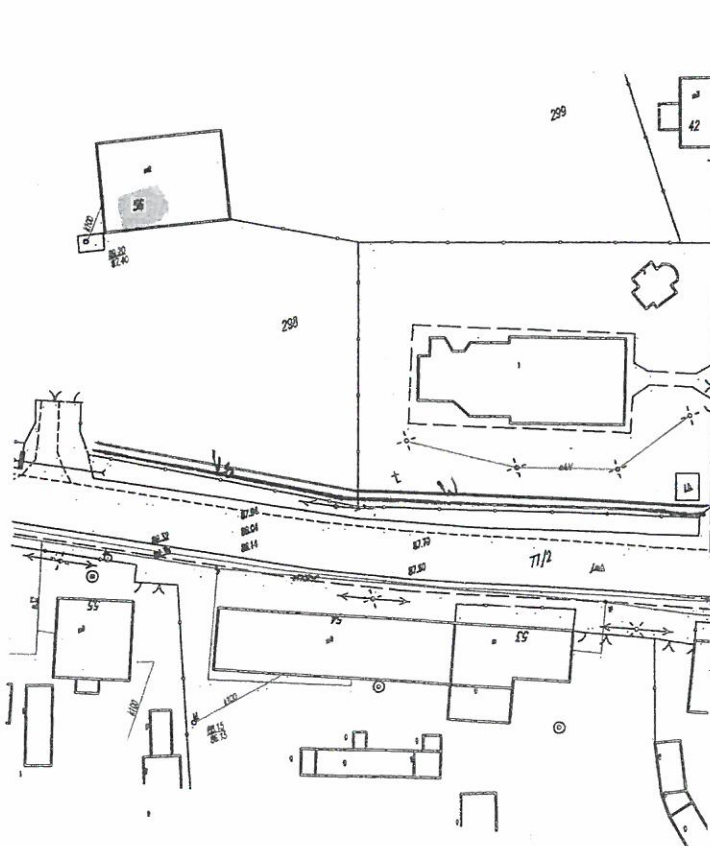


8.03.2016

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam(y), że uzgodniono z projektantem lokalizację projektowanego przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej na dz. nr 127/1 237/1 238/1 w Stawsku Wielkim 56... zgodnie z poniższym planem sytuacyjnym.

Jednocześnie oświadczam(y), że udzielam Gminie Kruszwica zgodę na dysponowanie gruntem na dz. nr 127/1 237/1 238/1 w Stawsku Wielkim... na cele budowlane dla wykonania przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej.



Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

Ms. Stanisław Jochaszyk

(podpis właściciela - osoby upoważnionej)





9.03.2016

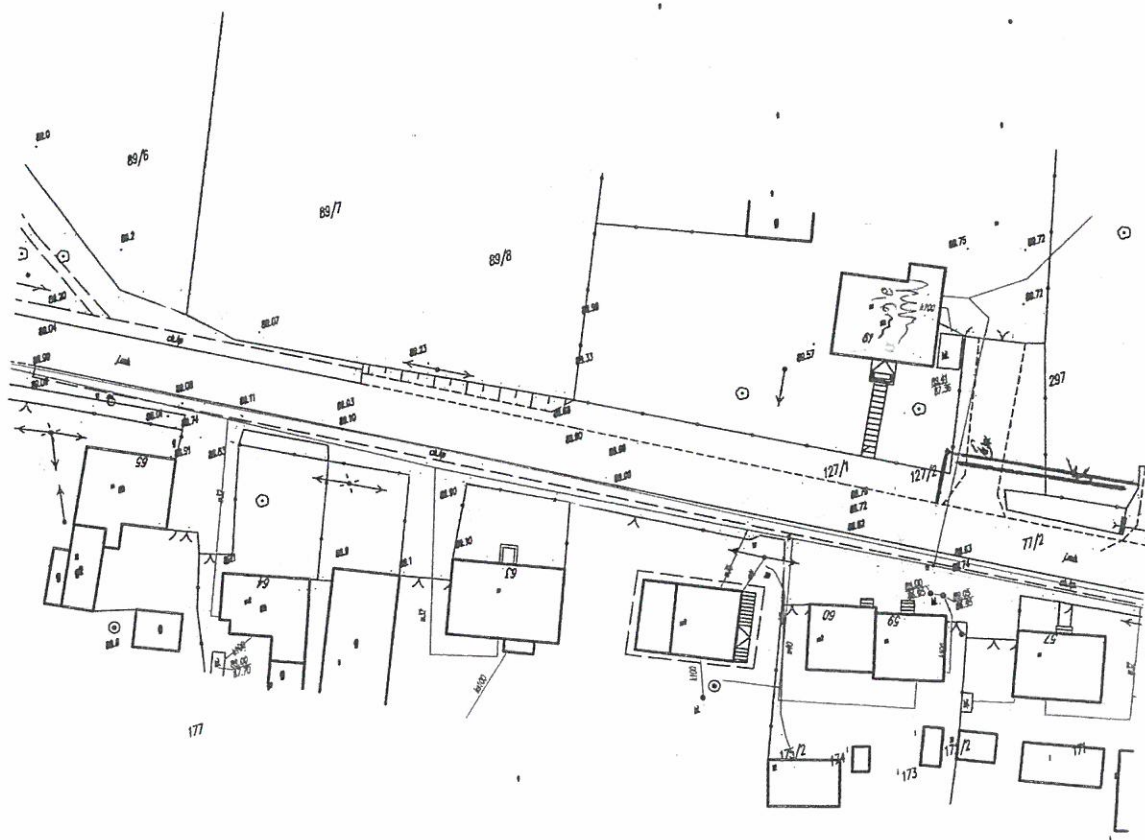
## OŚWIADCZENIE

Oświadczam(y), że uzgodniono z projektantem lokalizację projektowanego przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej na dz. nr. 127/2, 90 w gminie Wiek zgodnie z poniższym planem sytuacyjnym.

Jednocześnie oświadczam(y), że udzielam Gminie Kruszwica zgodę na dysponowanie gruntem na dz. nr. 127/2, 90 w gminie Wiek na cele budowlane dla wykonania przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej.

warunki:

- oddzielony humus od gliny. 52 35 163 28
- ujazd tylko małą koparką + wykopy ręczne
- pod kostkę i chodnikami tylko prewet lub pneisk



Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

Mila Brown Mila Antoni

(podpis właściciela – osoby upoważnionej)





STAROSTWO POWIATOWE  
w Inowrocławiu  
Wydział Architektury  
Budownictwa i Inwestycji

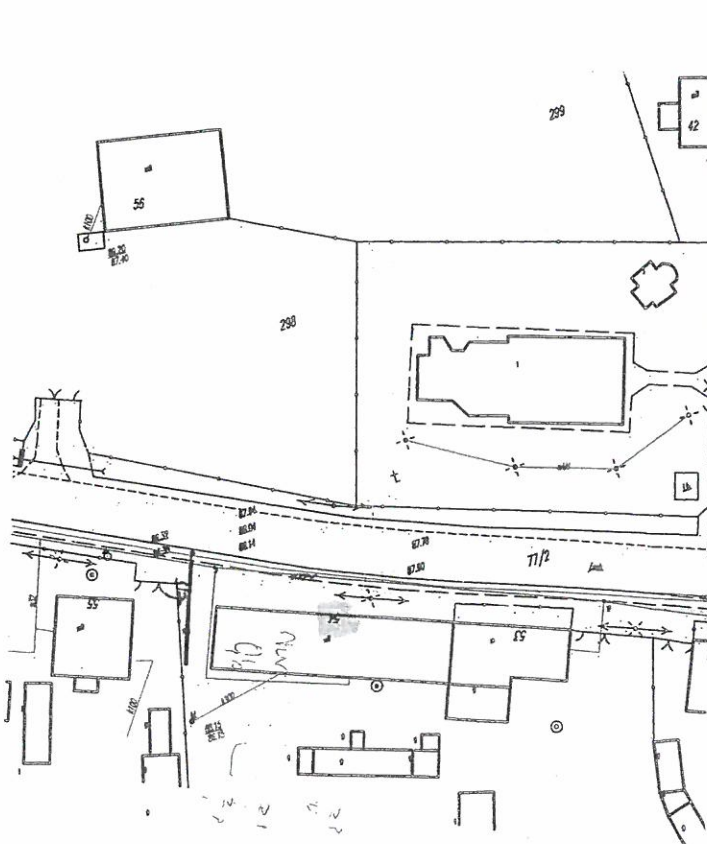
9.03.2016

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam(y), że uzgodniono z projektantem lokalizację projektowanego przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej na dz. nr. 168..... w Stawku Wodnym..... zgodnie z poniższym planem sytuacyjnym.

Jednocześnie oświadczam(y), że udzielam Gminie Kruszwica zgodę na dysponowanie gruntem na dz. nr. 168..... w Stawku Wodnym..... na cele budowlane dla wykonania przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej.

↓  
skąd



Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

Wł. Stanisław Janaszek

(podpis właściciela - osoby upoważnionej)

118

135





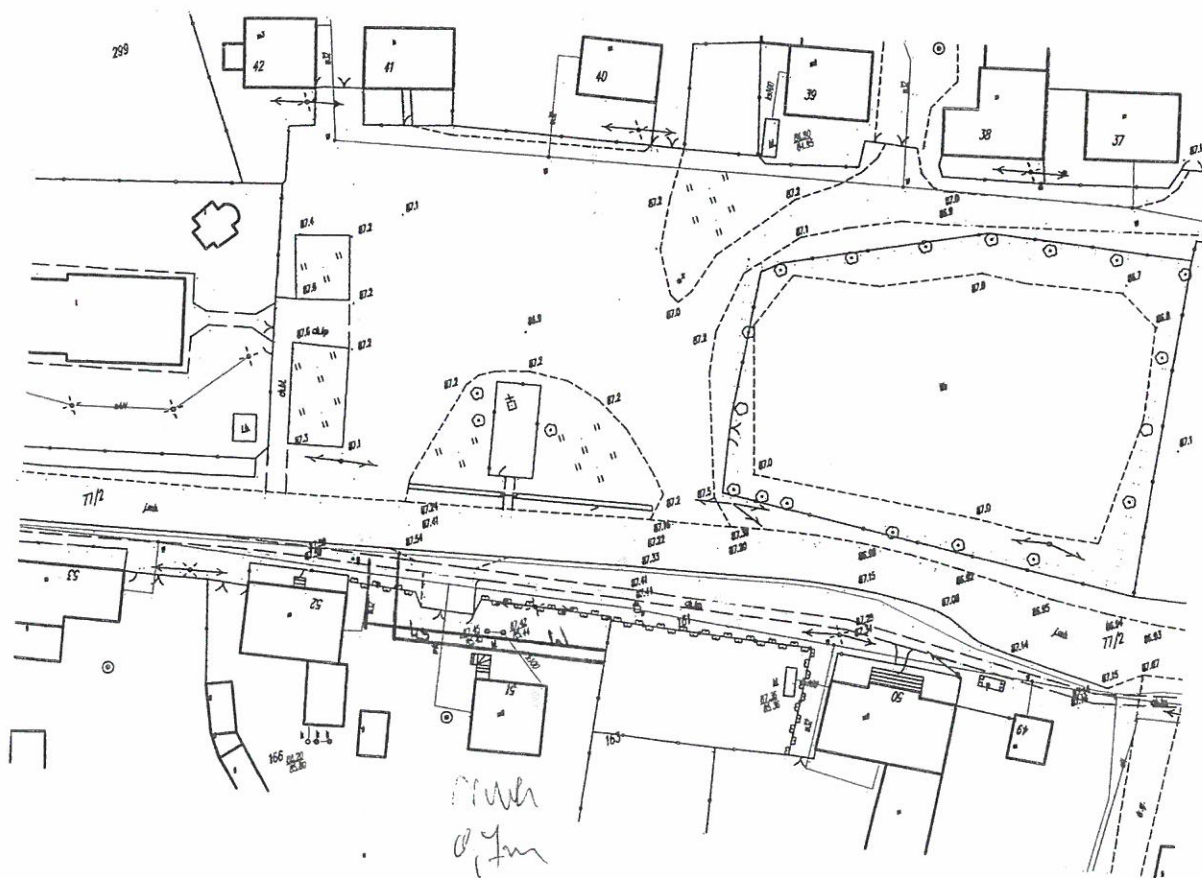
9.03.2016

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam(y), że uzgodniono z projektantem lokalizację projektowanego przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej na dz. nr...165... w ...Sławsku Wielkim... zgodnie z poniższym planem sytuacyjnym.

Jednocześnie oświadczam(y), że udzielam Gminie Kruszwica zgodę na dysponowanie gruntem na dz. nr...165... w ...Sławsku Wielkim... na cele budowlane dla wykonania przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej.

609 237 284



Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

M. Kozłowski M. Kozłowski

(podpis właściciela - osoby upoważnionej)





8.03.2016

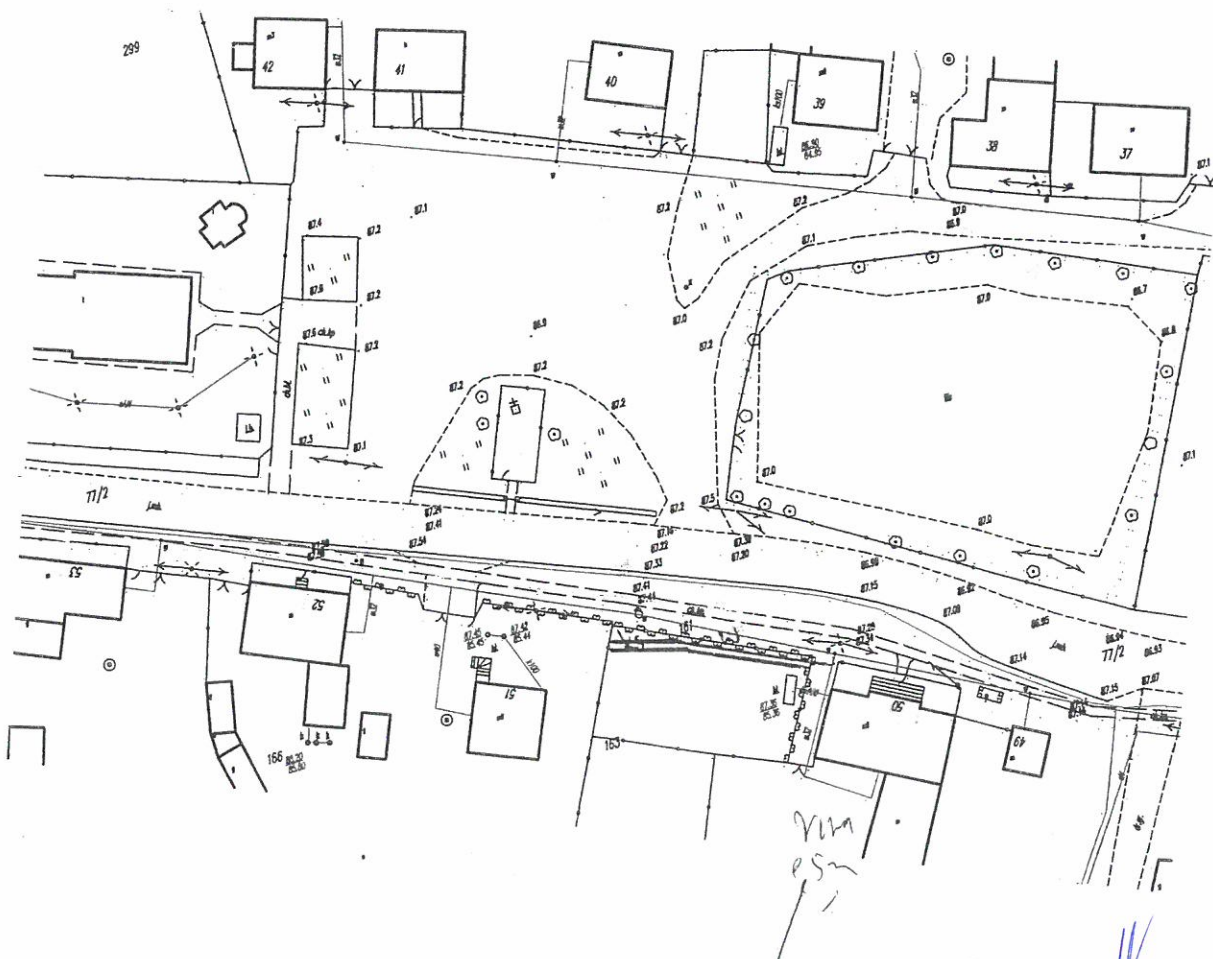
## OŚWIADCZENIE

Oświadczam(y), że uzgodniono z projektantem lokalizację projektowanego przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej na dz. nr. 164 w Gminie Kruszwica zgodnie z poniższym planem sytuacyjnym.

Jednocześnie oświadczam(y), że udzielam Gminie Kruszwica zgodę na dysponowanie gruntem na dz. nr. 164 w Gminie Kruszwica na cele budowlane dla wykonania przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej.

~~504 033 043~~

519 731 223



Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

*Komplski Mysiek*

(podpis właściciela - osoby upoważnionej)



Kruszwica, dnia 26.03.2016

Kempshi  
Krzysztof  
S.A. - 11.00  
88-150 Kruszwica

p. Krajewski

8300

Ja, niżej podpisana(y) Kempshi Krzysztof oświadczam, że jestem  
zarządcą masy spadkowej po zmarłej(ym) Parafiecki Zdzisław  
Pocieszka Franciszka

Kempshi Krzysztof  
(podpis)

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

55,56

12.4

138

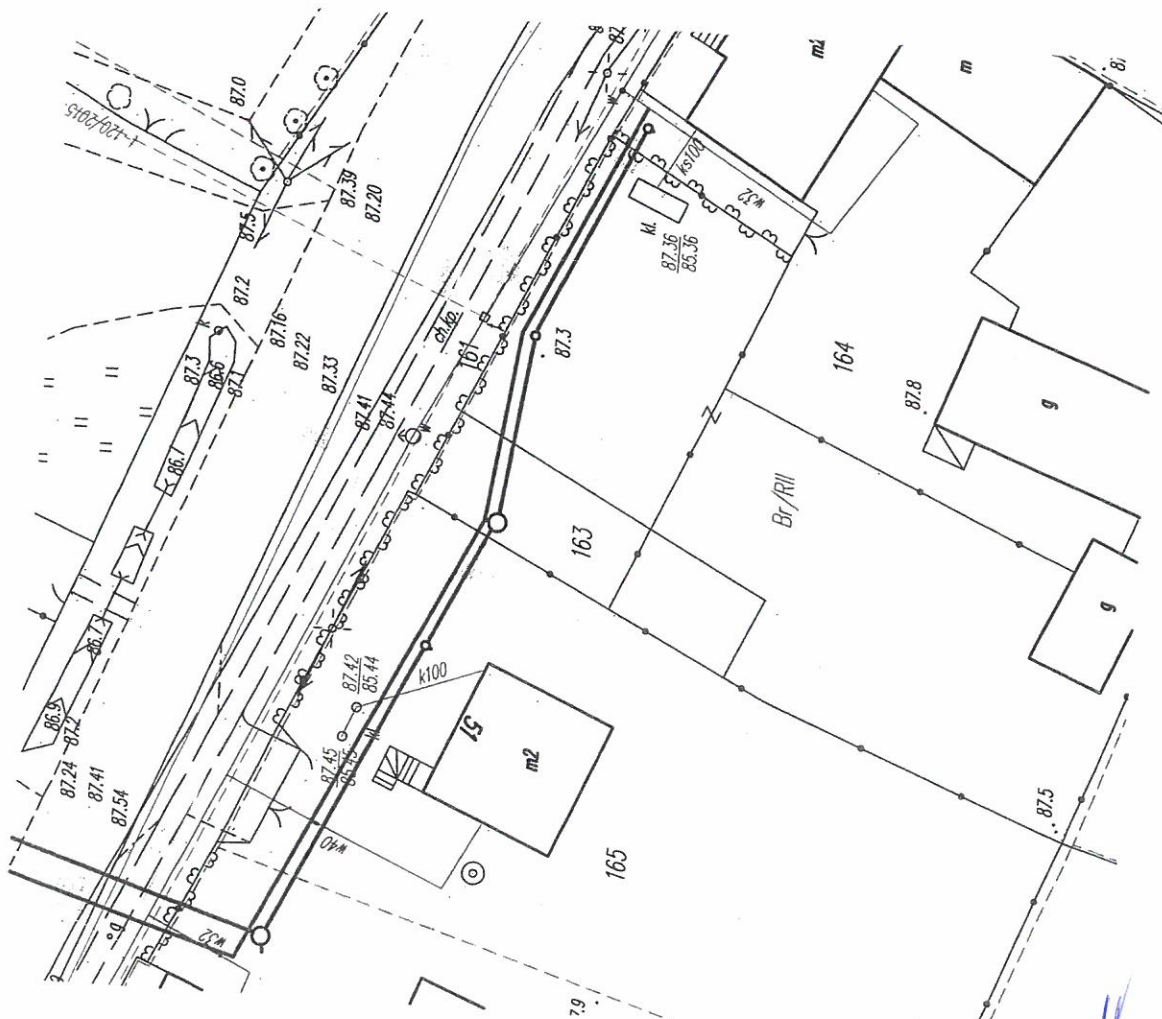




## OŚWIADCZENIE

Oświadczam(y), że wyrażamy zgodę na zaprojektowanie i umieszczenie na dz. nr: 163 w miejscowości Stara Wieś sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej z przyłączami zgodnie z poniższym planem sytuacyjnym.

Jednocześnie oświadczam(y), że udzielam(y) zgody na dysponowanie gruntem na dz. nr: 163 w Stara Wieś na cele budowlane dla wykonania sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej z przyłączami.



Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

Ko(wale)ski

(podpis właściciela)



Kruszwica, dnia 26.03.2016

✓ Andrzej Kowalczyk  
Stanisław Duda 56  
88-150 Kruszwica

p. Kowalczyk

8301

Ja, niżej podpisana(y) Andrzej Kowalczyk oświadczam, że jestem  
zarządcą masy spadkowej po zmarłej(ym) Wandzie Kowalczyk  
Barbara Kowalczyk

Kowalczyk  
(podpis)

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

12.18

12.8

140





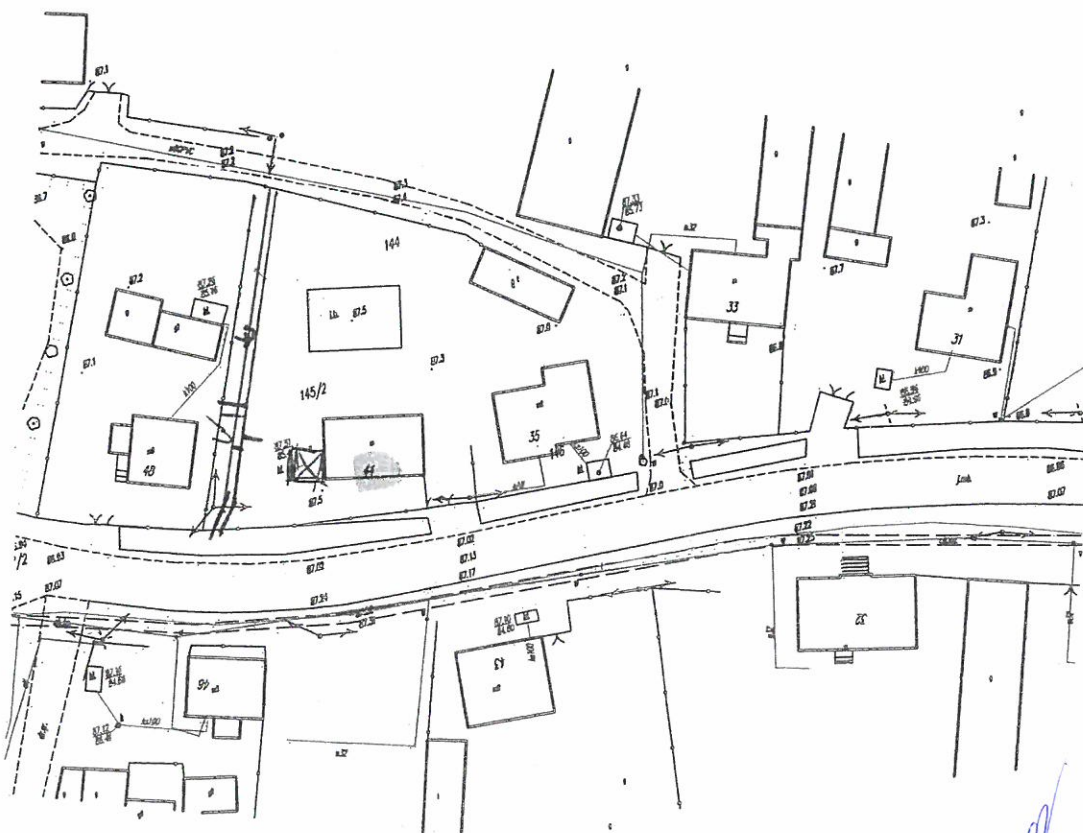
3.03.2016

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam(y), że uzgodniono z projektantem lokalizację projektowanego przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej na dz. nr. 145/2 w Sławsku Wileńskim, zgodnie z poniższym planem sytuacyjnym.

Jednocześnie oświadczam(y), że udzielam Gminie Kruszwica zgodę na dysponowanie gruntem na dz. nr. 145/2 w Sławsku Wileńskim na cele budowlane dla wykonania przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej.

50147



Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

Kocalski Rafał

(podpis właściciela - osoby upoważnionej)



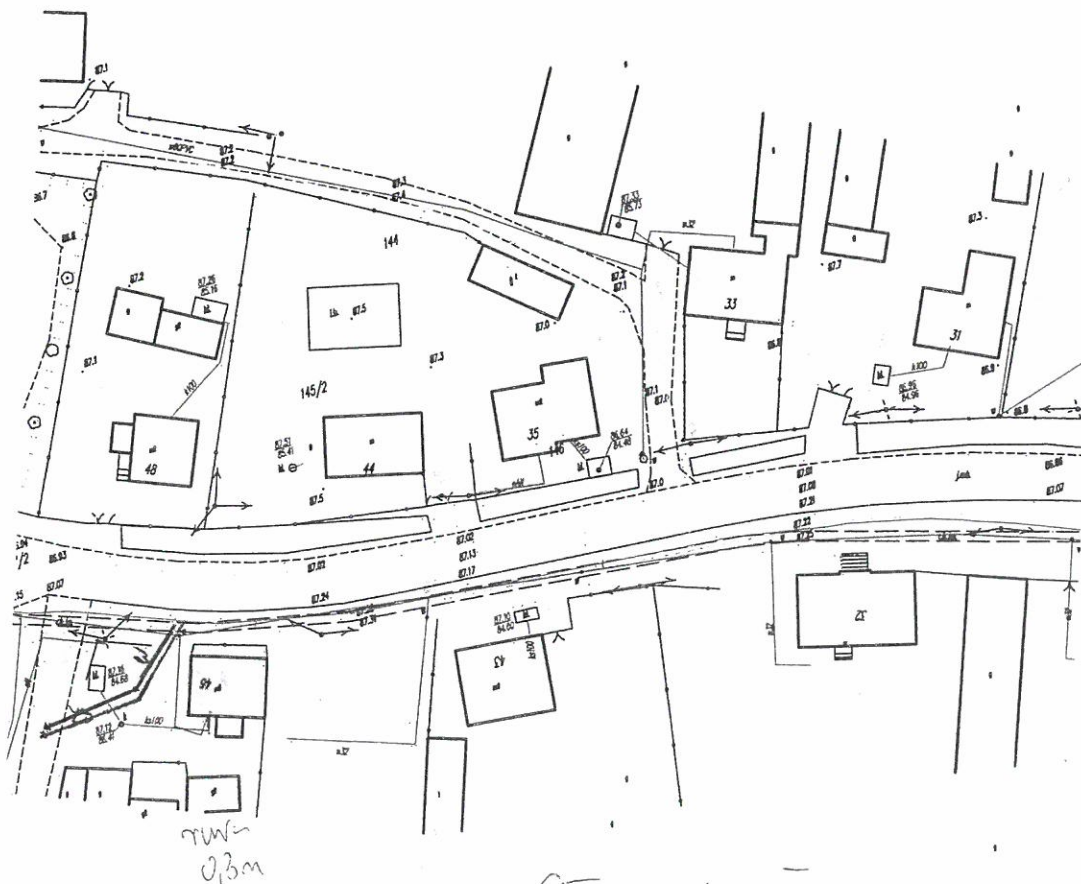


803.2016.....

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam(y), że uzgodniono z projektantem lokalizację projektowanego przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej na dz. nr...162... w Sławsku Wielkim zgodnie z poniższym planem sytuacyjnym.

Jednocześnie oświadczam(y), że udzielam Gminie Kruszwica zgodę na dysponowanie gruntem na dz. nr...162... w Sławsku Wielkim na cele budowlane dla wykonania przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej.



Grusacka Teresa  
Edward Grusacki  
Tomasz Grusacki  
Ilona Grusacka  
Za zgodność z oryginałem  
MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

(podpis właściciela - osoby upoważnionej)





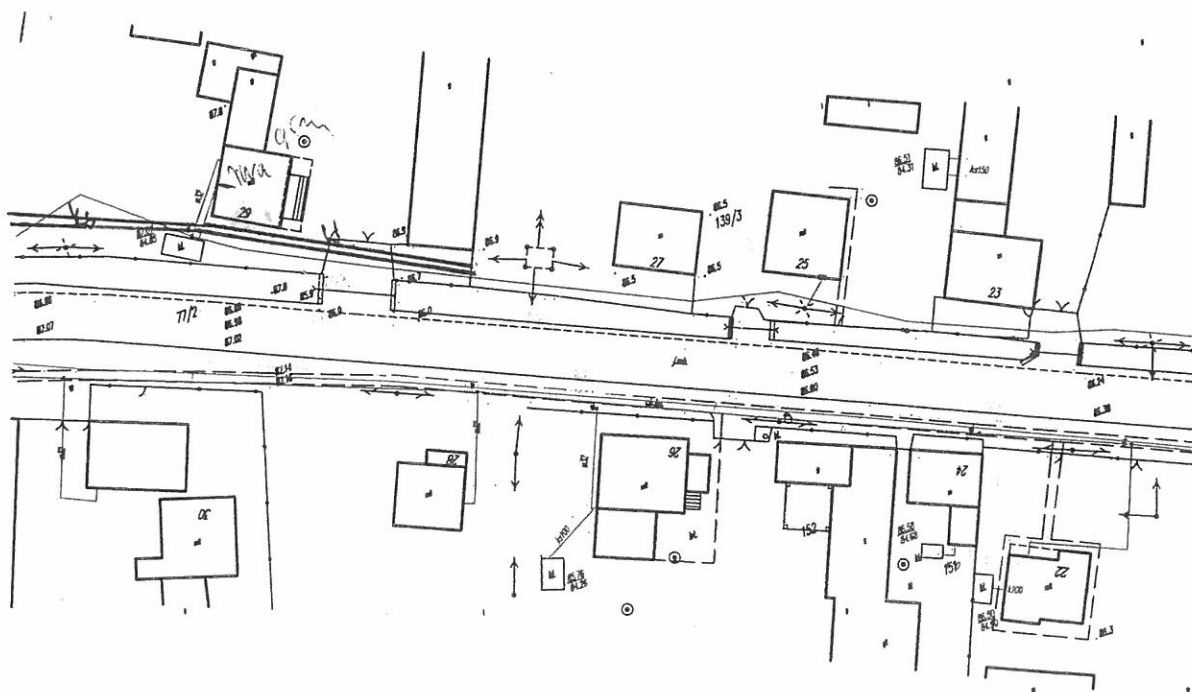
9.03.2017

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam(y), że uzgodniono z projektantem lokalizację projektowanego przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej na dz. nr 153/13, 139/1, w Sławsku Wodnym, zgodnie z poniższym planem sytuacyjnym.

Jednocześnie oświadczam(y), że udzielam Gminie Kruszwica zgodę na dysponowanie gruntem na dz. nr 153/13, 139/1, w Sławsku Wodnym, na cele budowlane dla wykonania przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej.

50741 797 185 896



Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

Ko 116 12012

(podpis właściciela – osoby upoważnionej)



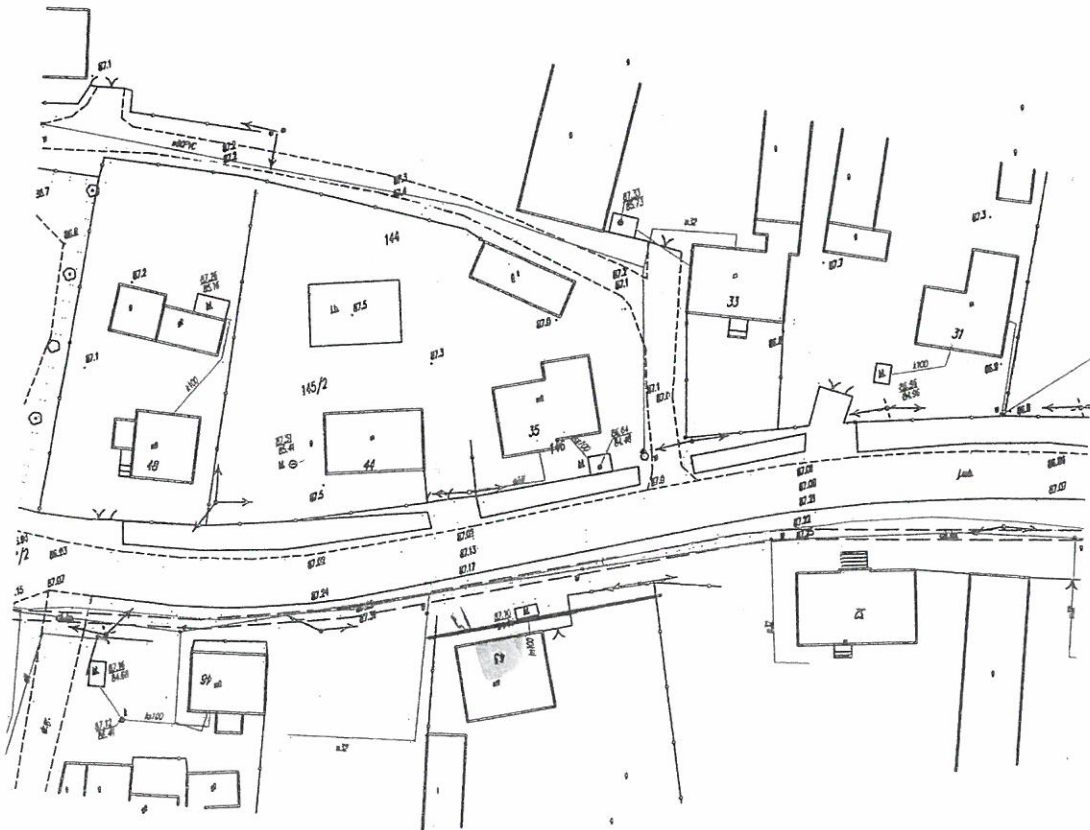


823 2016

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam(y), że uzgodniono z projektantem lokalizację projektowanego przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej na dz. nr...158... w ...Sławsku Wlkim... zgodnie z poniższym planem sytuacyjnym.

Jednocześnie oświadczam(y), że udzielam Gminie Kruszwica zgodę na dysponowanie gruntem na dz. nr...158... w ...Sławsku Wlkim... na cele budowlane dla wykonania przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej.



Za zgodność z oryginałem

Zawód Projektant

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

(podpis właściciela - osoby upoważnionej)





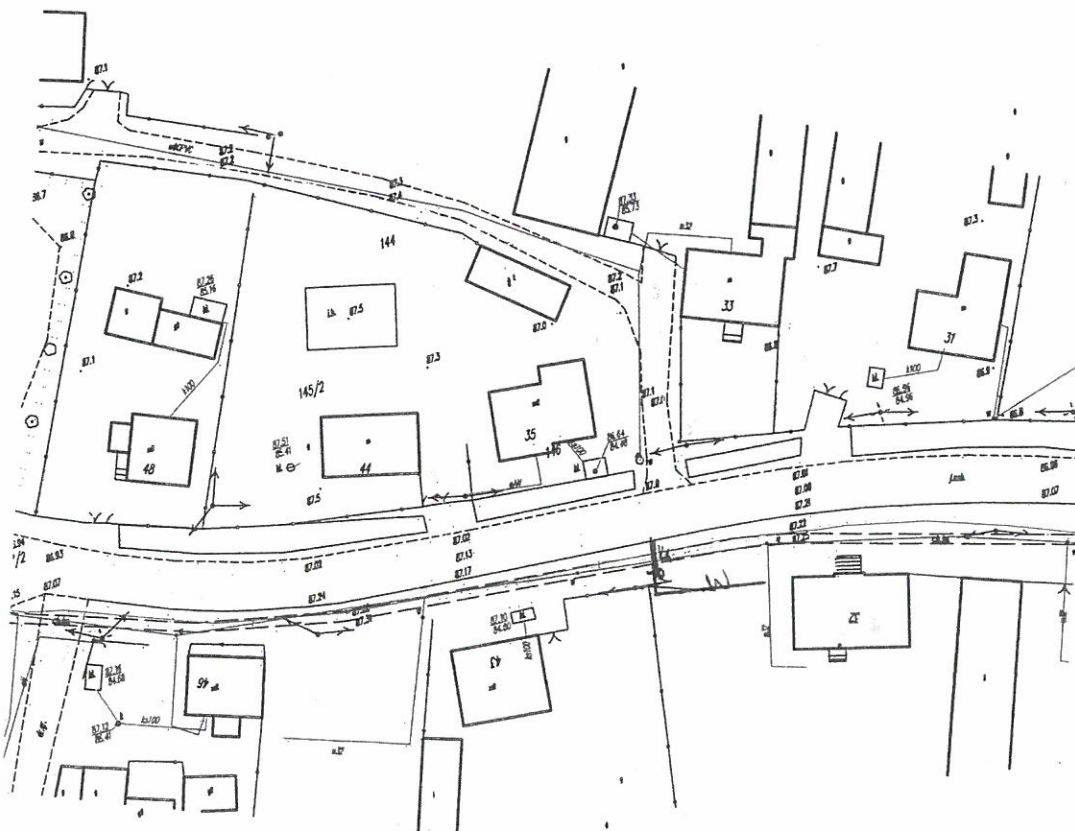
9.03.2016

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam(y), że uzgodniono z projektantem lokalizację projektowanego przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej na dz. nr...157... w Stawku Wielkim zgodnie z poniższym planem sytuacyjnym.

Jednocześnie oświadczam(y), że udzielam Gminie Kruszwica zgodę na dysponowanie gruntem na dz. nr...157... w Stawku Wielkim na cele budowlane dla wykonania przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej.

Mika



Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

Stawku Mika

(podpis właściciela - osoby upoważnionej)

tel 605 27 10 157

155





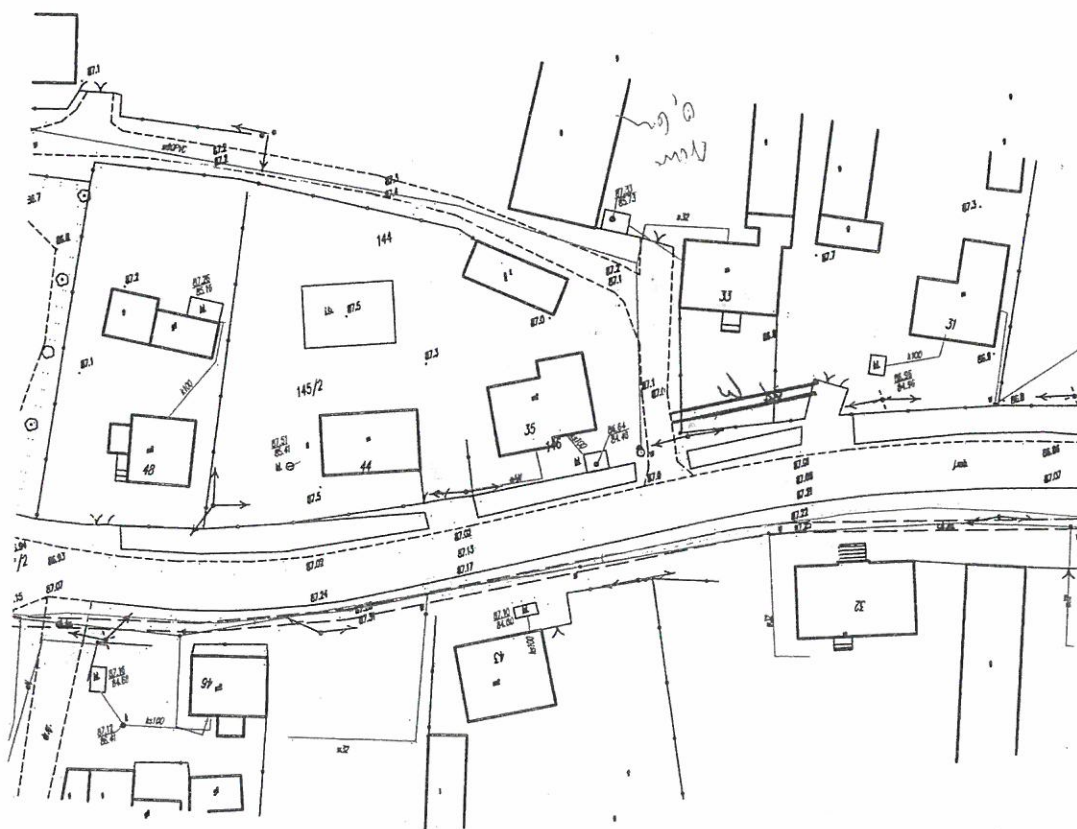
9.03.2016

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam(y), że uzgodniono z projektantem lokalizację projektowanego przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej na dz. nr. 134..... w Gławsku Wielkim..... zgodnie z poniższym planem sytuacyjnym.

Jednocześnie oświadczam(y), że udzielam Gminie Kruszwica zgodę na dysponowanie gruntem na dz. nr. 134..... w Gławsku Wielkim..... na cele budowlane dla wykonania przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej.

tel. 52 3516 312



za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

Skowron Adam

(podpis właściciela - osoby upoważnionej)

Skowron Teresa

146





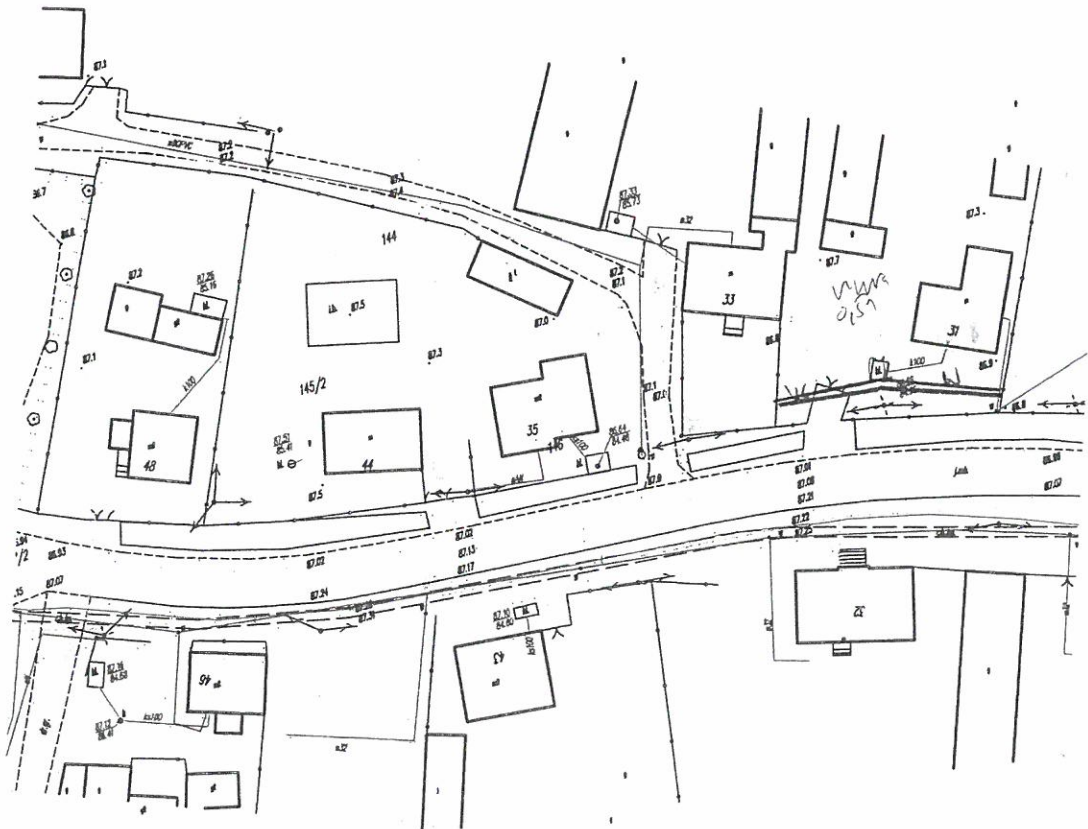
8.03.2016

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam(y), że uzgodniono z projektantem lokalizację projektowanego przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej na dz. nr.....135..... w .....Gawku Wielkim..... zgodnie z poniższym planem sytuacyjnym.

Jednocześnie oświadczam(y), że udzielam Gminie Kruszwica zgodę na dysponowanie gruntem na dz. nr.....135..... w .....Gawku Wielkim..... na cele budowlane dla wykonania przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej.

695248557



Za zgodność z oryginałem

MBR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

.....Dorota Maciej.....

(podpis właściciela – osoby upoważnionej)





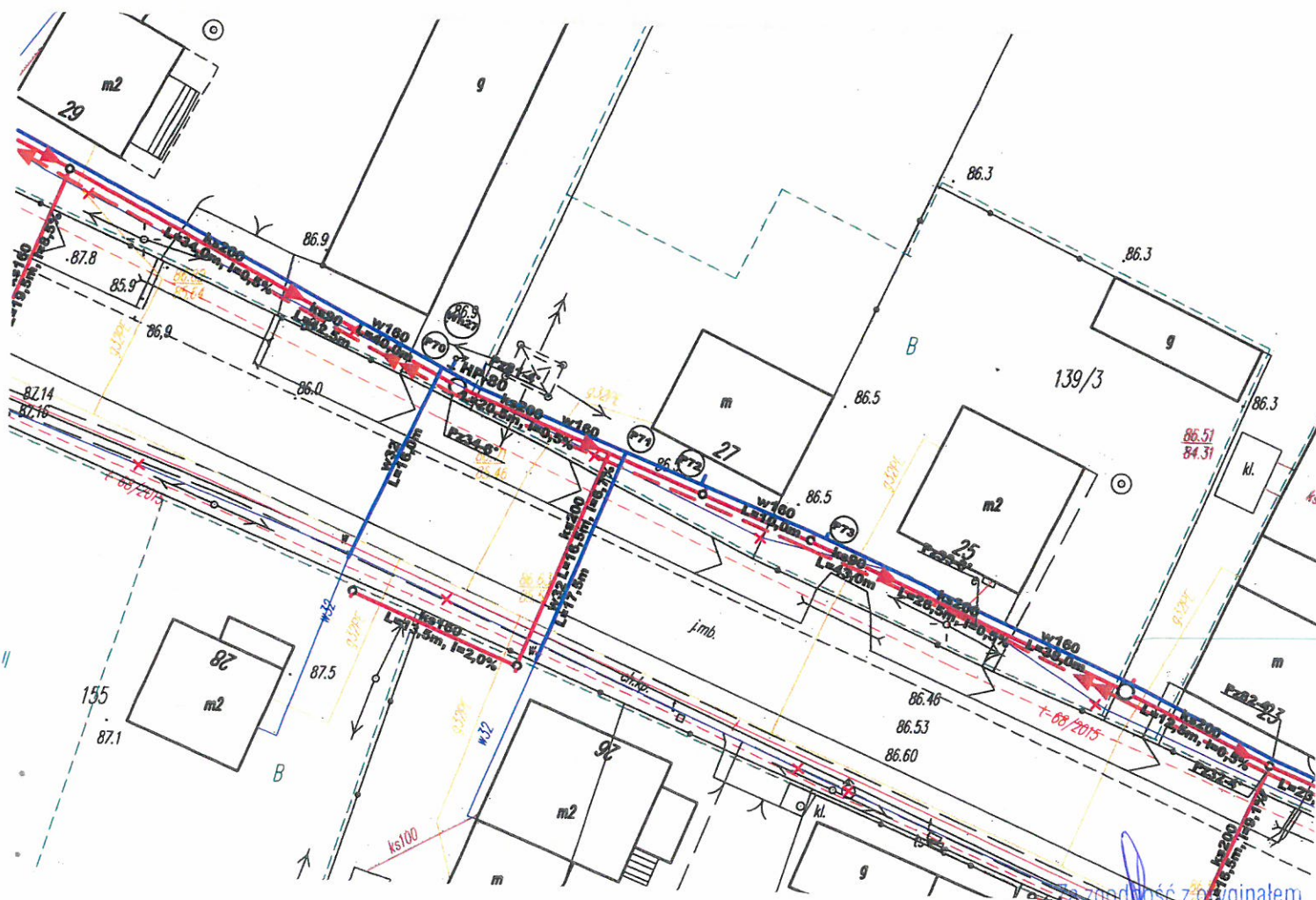
9.03.2016

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam(y), że uzgodniono z projektantem lokalizację projektowanej sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej z przyłączem na dz. nr. 138/2 w Stawku Wodnym zgodnie z poniższym planem sytuacyjnym.

Jednocześnie oświadczam(y), że udzielam Gminie Kruszwica zgodę na dysponowanie gruntem na dz. nr. 138/2 w Stawku Wodnym na cele budowlane dla wykonania sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej z przyłączem.

515 803 042



MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

Budowy Janusz

(podpis właściciela - osoby upoważnionej)



Kruszwica, dnia.....

Budny Janusz  
Sławek 1942.24  
88-150 Kruszwica

pkajewski

8288

Ja, niżej podpisana(y)..... Budny Janusz..... oświadczam, że jestem  
zarządcą masy spadkowej po zmarłej(ym)..... Budny Janusz.....

Budny Janusz  
(podpis)

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

114

12.3

148





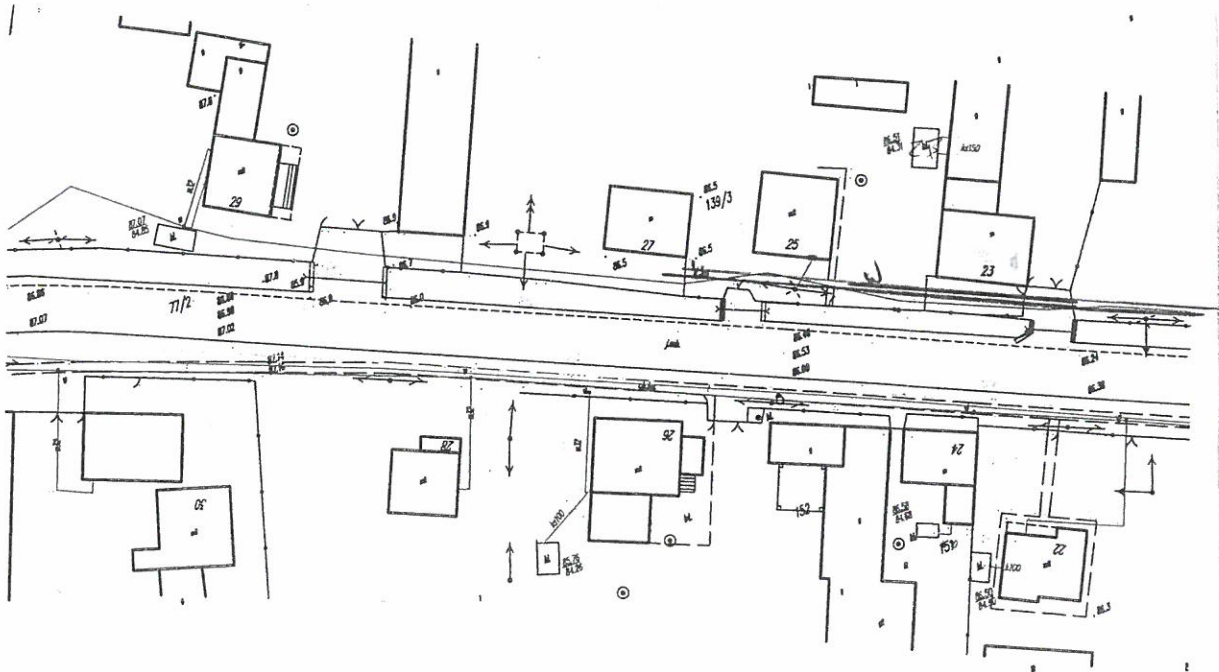
8.23.2016

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam(y), że uzgodniono z projektantem lokalizację projektowanego przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej na dz. nr 139/2, 1/uch w Stawku Wielkim zgodnie z poniższym planem sytuacyjnym.

Jednocześnie oświadczam(y), że udzielam Gminie Kruszwica zgodę na dysponowanie gruntem na dz. nr 139/2, 1/uch w Stawku Wielkim na cele budowlane dla wykonania przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej.

500 006 386



Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

*Janina C...*

(podpis właściciela - osoby upoważnionej)





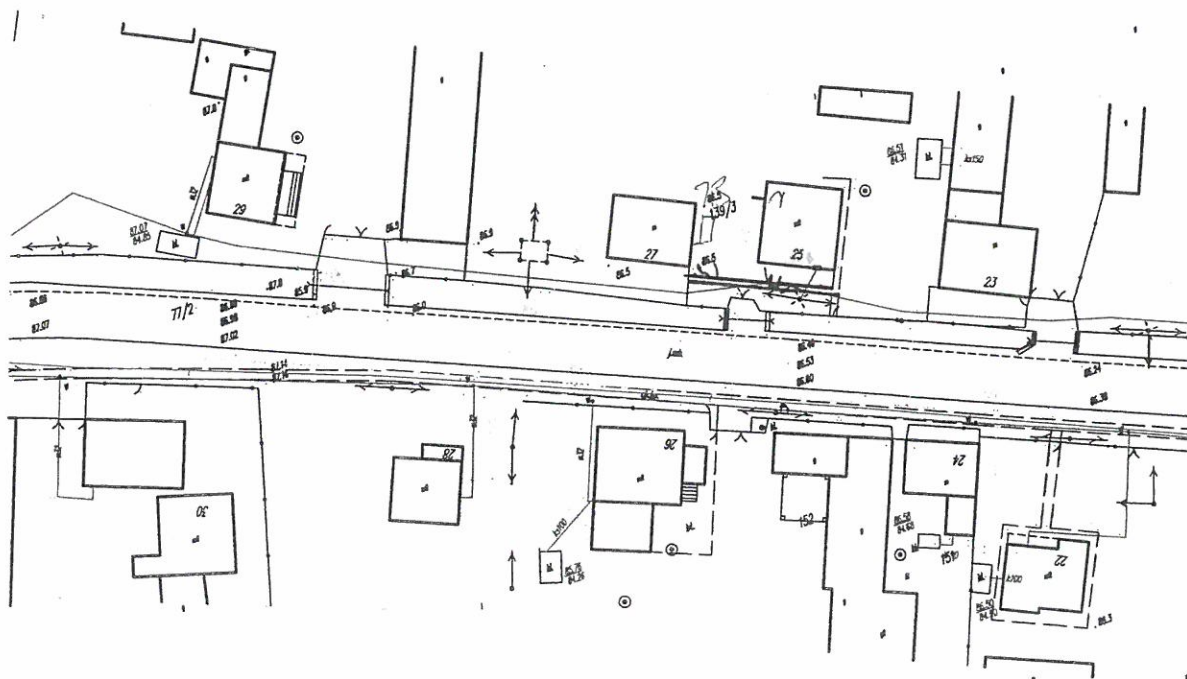
9.03.2016

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam(y), że uzgodniono z projektantem lokalizację projektowanego przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej na dz. nr. 139/3..... w Sławsku Wielkim..... zgodnie z poniższym planem sytuacyjnym.

Jednocześnie oświadczam(y), że udzielam Gminie Kruszwica zgodę na dysponowanie gruntem na dz. nr. 139/3..... w Sławsku Wielkim..... na cele budowlane dla wykonania przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej.

608 868 665



Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

Anna Beata Sylwia

(podpis właściciela – osoby upoważnionej)



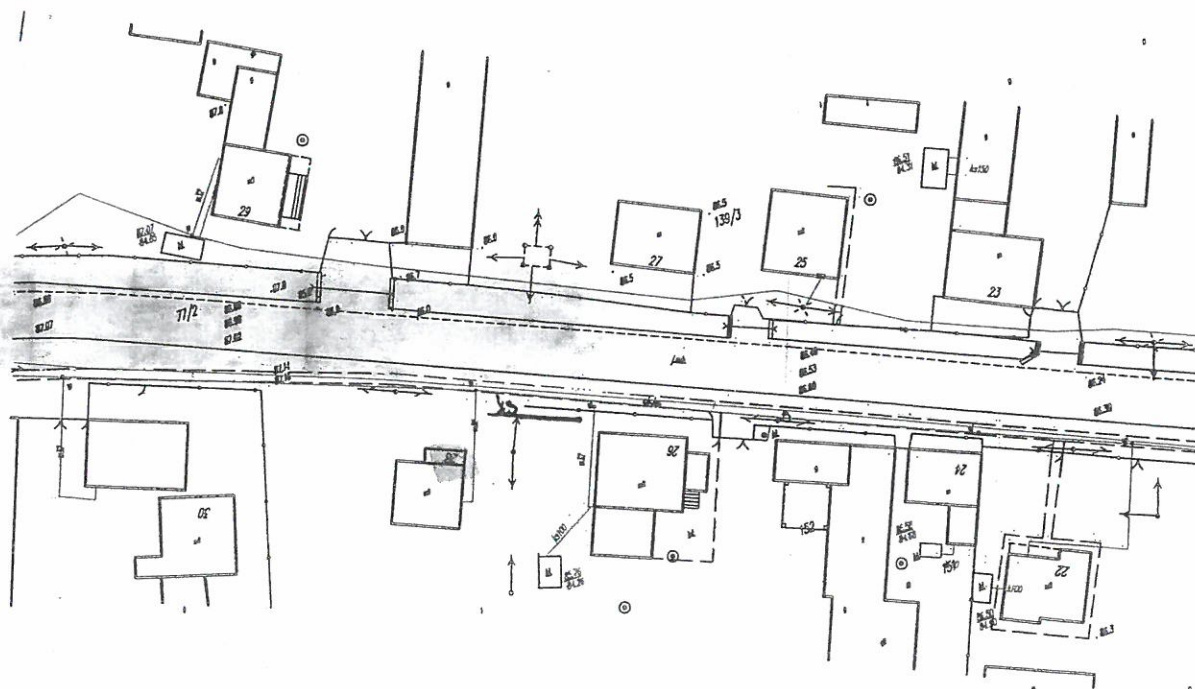


9.03.2016

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam(y), że uzgodniono z projektantem lokalizację projektowanego przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej na dz. nr...155..... w Sławsku Wielkim 28 zgodnie z poniższym planem sytuacyjnym.

Jednocześnie oświadczam(y), że udzielam Gminie Kruszwica zgodę na dysponowanie gruntem na dz. nr...155..... w Sławsku Wielkim na cele budowlane dla wykonania przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej.



Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

*Grzegorz Wiśniewski - Jolwige Wiśniewski*  
(podpis właściciela - osoby upoważnionej)

152





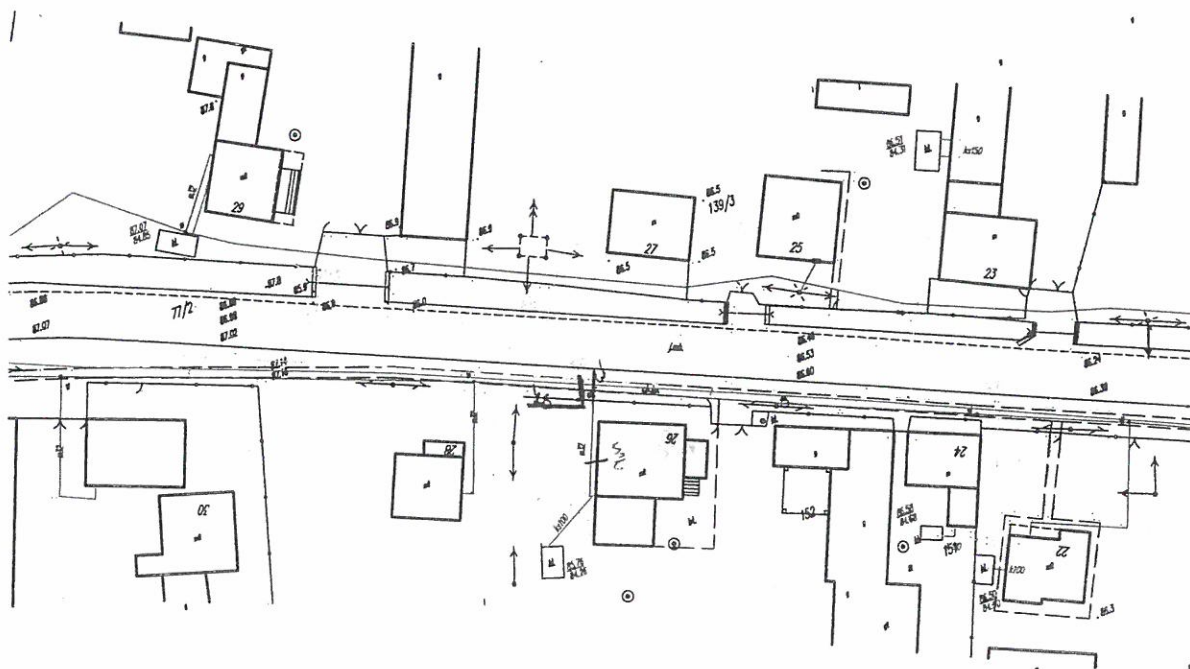
STAROSTWO POWIATOWE  
w Inowrocławiu  
Wydział Architektury  
Budownictwa i Inwestycji  
3.03.2016

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam(y), że uzgodniono z projektantem lokalizację projektowanego przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej na dz. nr.....154..... w .....Sławsk Wielki..... zgodnie z poniższym planem sytuacyjnym.

Jednocześnie oświadczam(y), że udzielam Gminie Kruszwica zgodę na dysponowanie gruntem na dz. nr.....154..... w .....Sławsk Wielki..... na cele budowlane dla wykonania przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej.

633 158 175



Posledy Teresa

Posledy Piotr

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

(podpis właściciela - osoby upoważnionej)





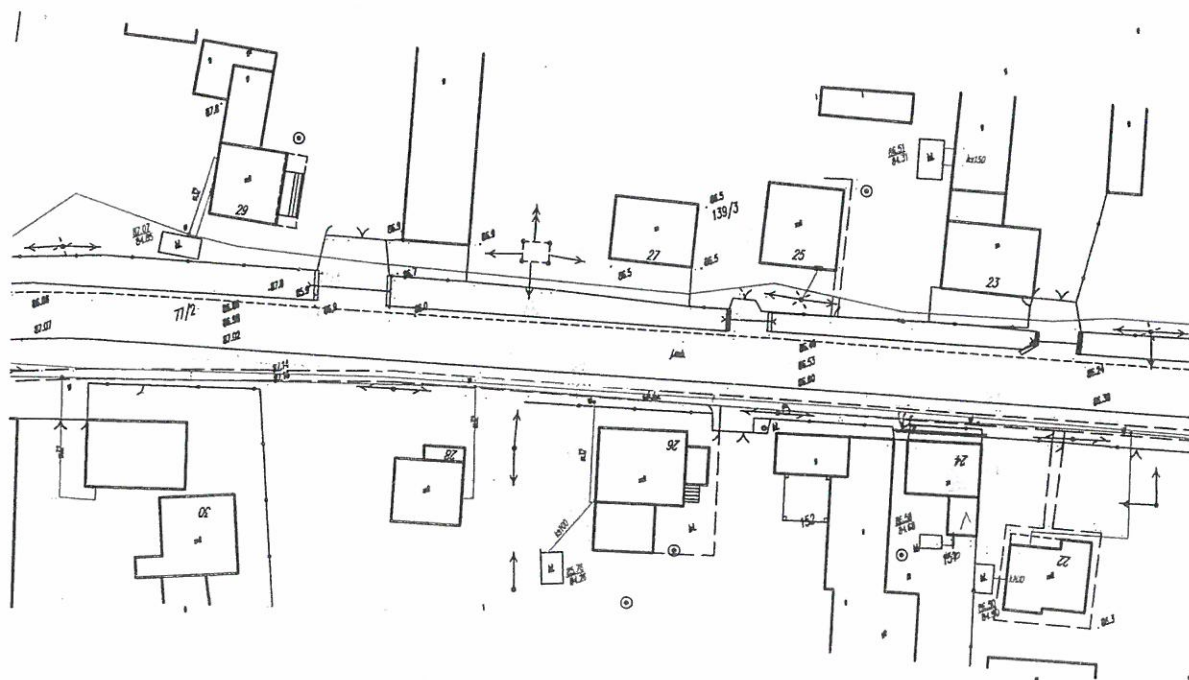
8.03.2016

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam(y), że uzgodniono z projektantem lokalizację projektowanego przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej na dz. nr... 151... w... Sławsku Wielkim... zgodnie z poniższym planem sytuacyjnym.

Jednocześnie oświadczam(y), że udzielam Gminie Kruszwica zgodę na dysponowanie gruntem na dz. nr... 151... w... Sławsku Wielkim... na cele budowlane dla wykonania przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej.

721 520 745



Pawel Maciej  
Pawel Piotr  
Pawel Wojciech

Za zgodność z oryginałem

Pawel Lofe

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

(podpis właściciela - osoby upoważnionej)

mały w tym  
3 sym

154



Kruszwica, dnia 24.03.2016

Pamfil Zofia  
Ślepowo, ul. J. Piłsudskiego 24  
88-150 Kruszwica

Magdalena

82pp

Ja, niżej podpisana(y) Pamfil Zofia oświadczam, że jestem  
zarządcą masy spadkowej po zmarłej(ym) Pamfil Tadeusz

Pamfil Zofia  
(podpis)

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

11

136

155





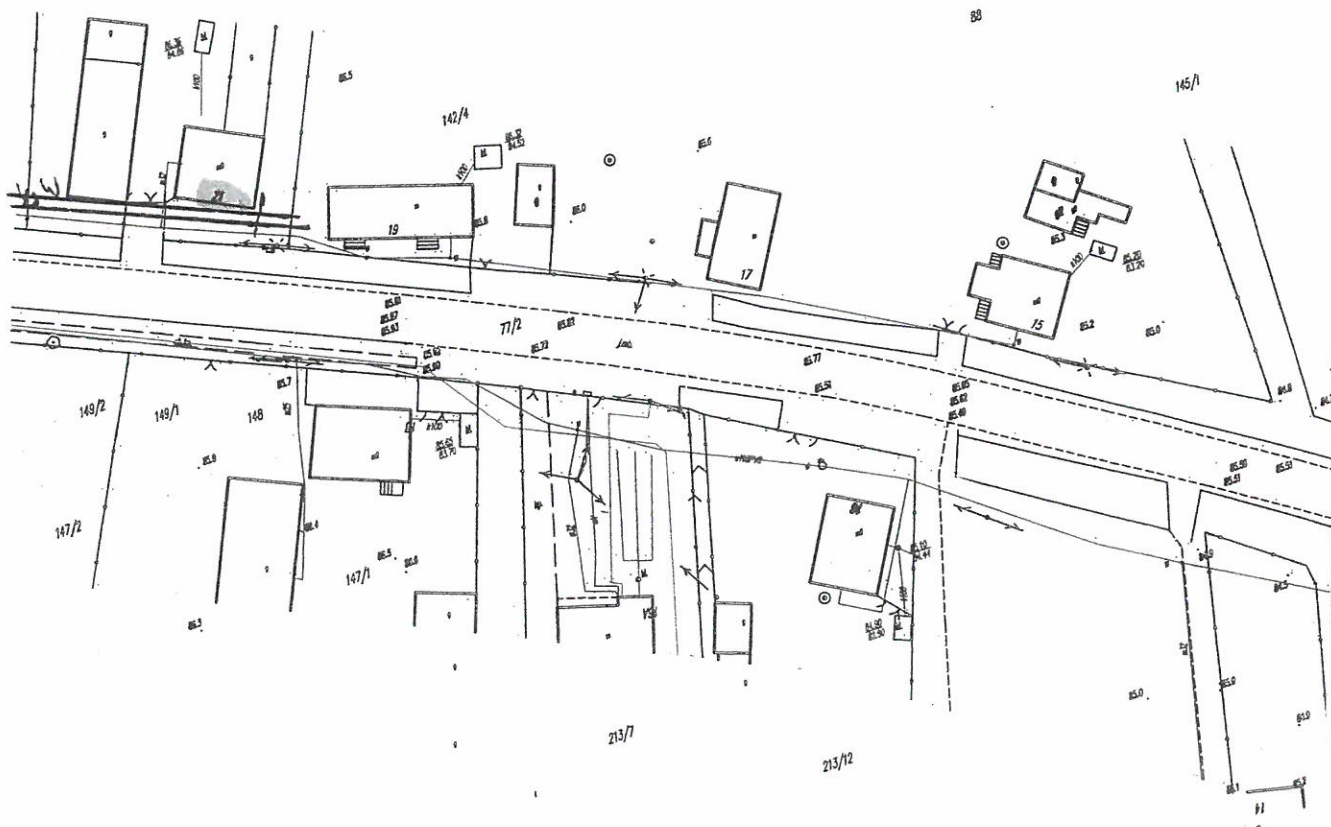
9.03.2016

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam(y), że uzgodniono z projektantem lokalizację projektowanego przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej na dz. nr 141/1, 142/2, 215 w Stawku Wielkim 21 zgodnie z poniższym planem sytuacyjnym.

Jednocześnie oświadczam(y), że udzielam Gminie Kruszwica zgodę na dysponowanie gruntem na dz. nr 141/1, 142/2, 215 w Stawku Wielkim na cele budowlane dla wykonania przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej.

692 227 467



Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

Siminik Magdalena  
Siminik  
(podpis właściciela - osoby upoważnionej)

10

156



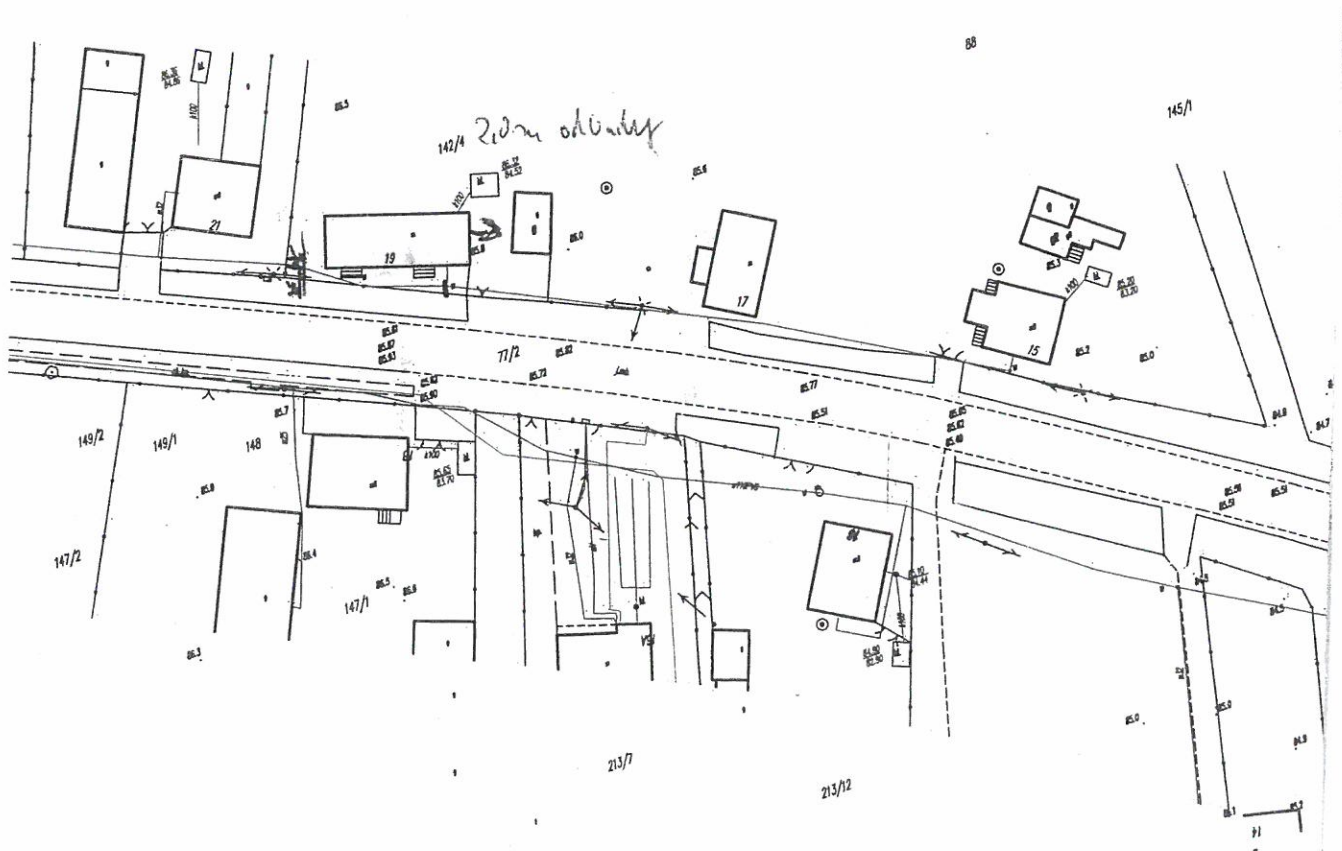


9.03.2016

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam(y), że uzgodniono z projektantem lokalizację projektowanego przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej na dz. nr...142/4... w ...Ślawsku Wielkim... zgodnie z poniższym planem sytuacyjnym.

Jednocześnie oświadczam(y), że udzielam Gminie Kruszwica zgodę na dysponowanie gruntem na dz. nr...142/4... w ...Ślawsku Wielkim... na cele budowlane dla wykonania przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej.



Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

*Zalinski Katarzyna*

*Zalinski Zdzisław*

(podpis właściciela - osoby upoważnionej)





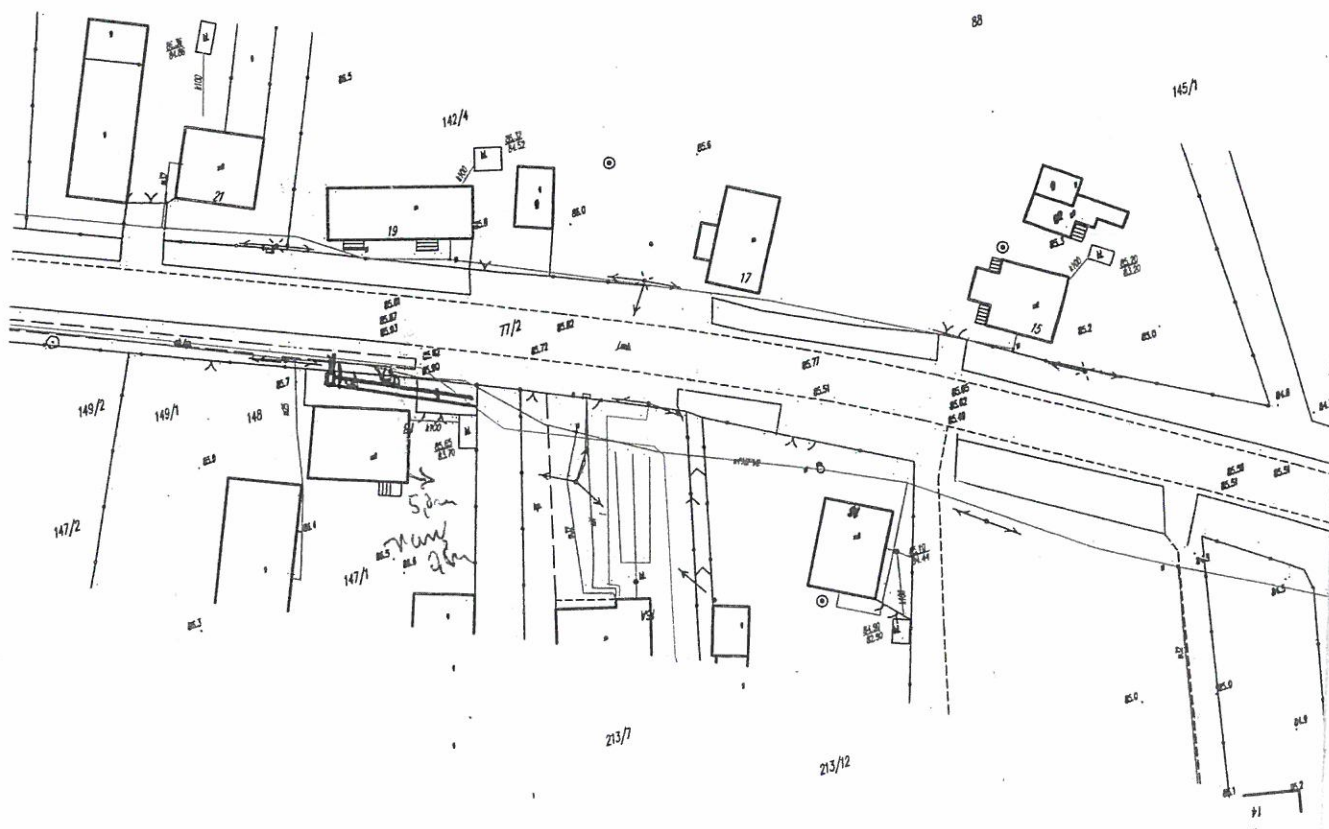
9.03.2016

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam(y), że uzgodniono z projektantem lokalizację projektowanego przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej na dz. nr. 147/1 w Stawku Wielkim zgodnie z poniższym planem sytuacyjnym.

Jednocześnie oświadczam(y), że udzielam Gminie Kruszwica zgodę na dysponowanie gruntem na dz. nr. 147/1 w Stawku Wielkim na cele budowlane dla wykonania przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej.

728 992 109



Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

Tomonowski Kamil  
Tomasz Kamil

(podpis właściciela - osoby upoważnionej)





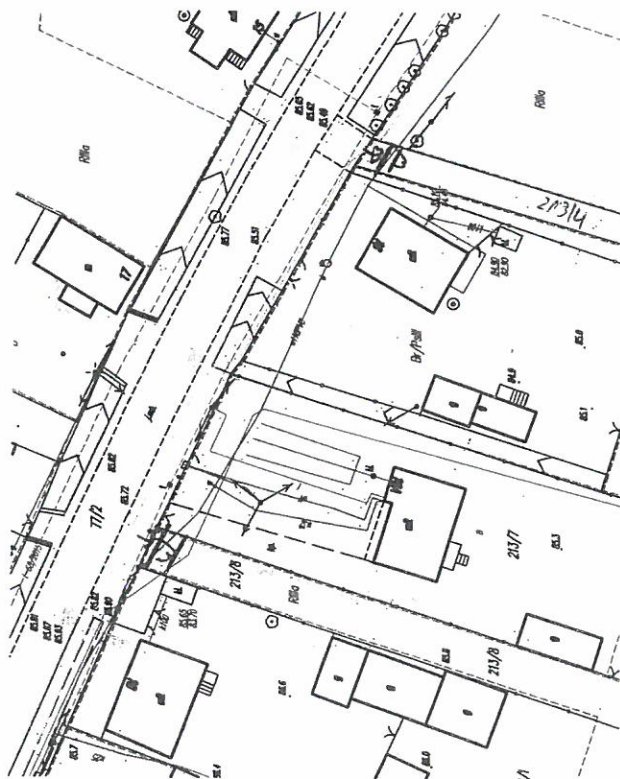
9.03.2016

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam(y), że wyrażamy zgodę na zaprojektowanie i umieszczenie na dz. nr: 213/8, 213/4 w miejscowości Sławski Widok sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej z przyłączami zgodnie z poniższym planem sytuacyjnym.

Jednocześnie oświadczam(y), że udzielam(y) zgody na dysponowanie gruntem na dz. nr 213/8, 213/4 w Sławski Widok na cele budowlane dla wykonania sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej z przyłączami.

605306260



Za zgodność z oryginałem

SŁOWRON AGNIESZKA  
Sławomir Matuszak

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

(podpis właściciela)





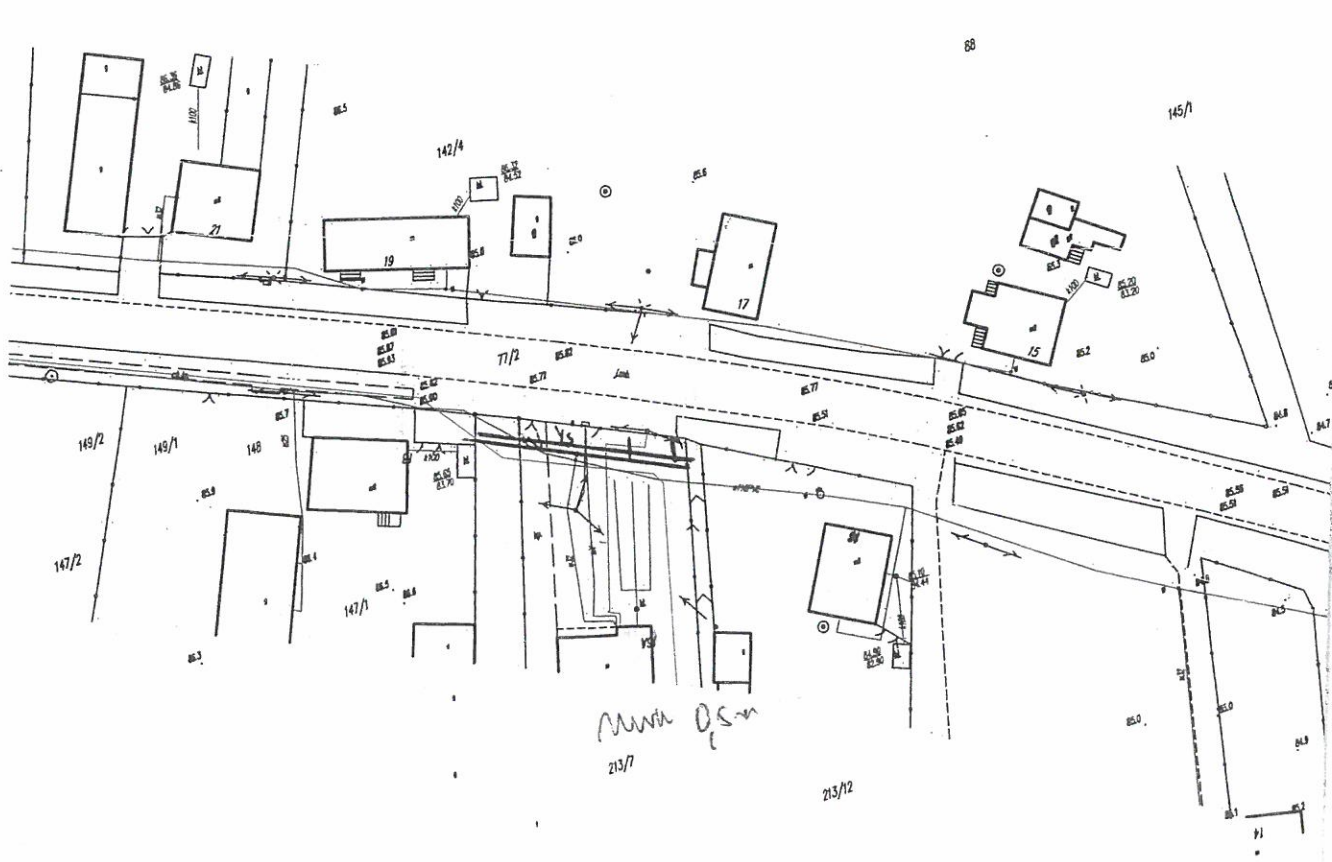
9.03.2016

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam(y), że uzgodniono z projektantem lokalizację projektowanego przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej na dz. nr. 213/7 w Sławsku Wielkim zgodnie z poniższym planem sytuacyjnym.

Jednocześnie oświadczam(y), że udzielam Gminie Kruszwica zgodę na dysponowanie gruntem na dz. nr. 213/7 w Sławsku Wielkim na cele budowlane dla wykonania przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej.

501 379 401



*[Handwritten signature]*  
Przydatko

Za zgodność z oryginałem  
MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

(podpis właściciela – osoby upoważnionej)

160



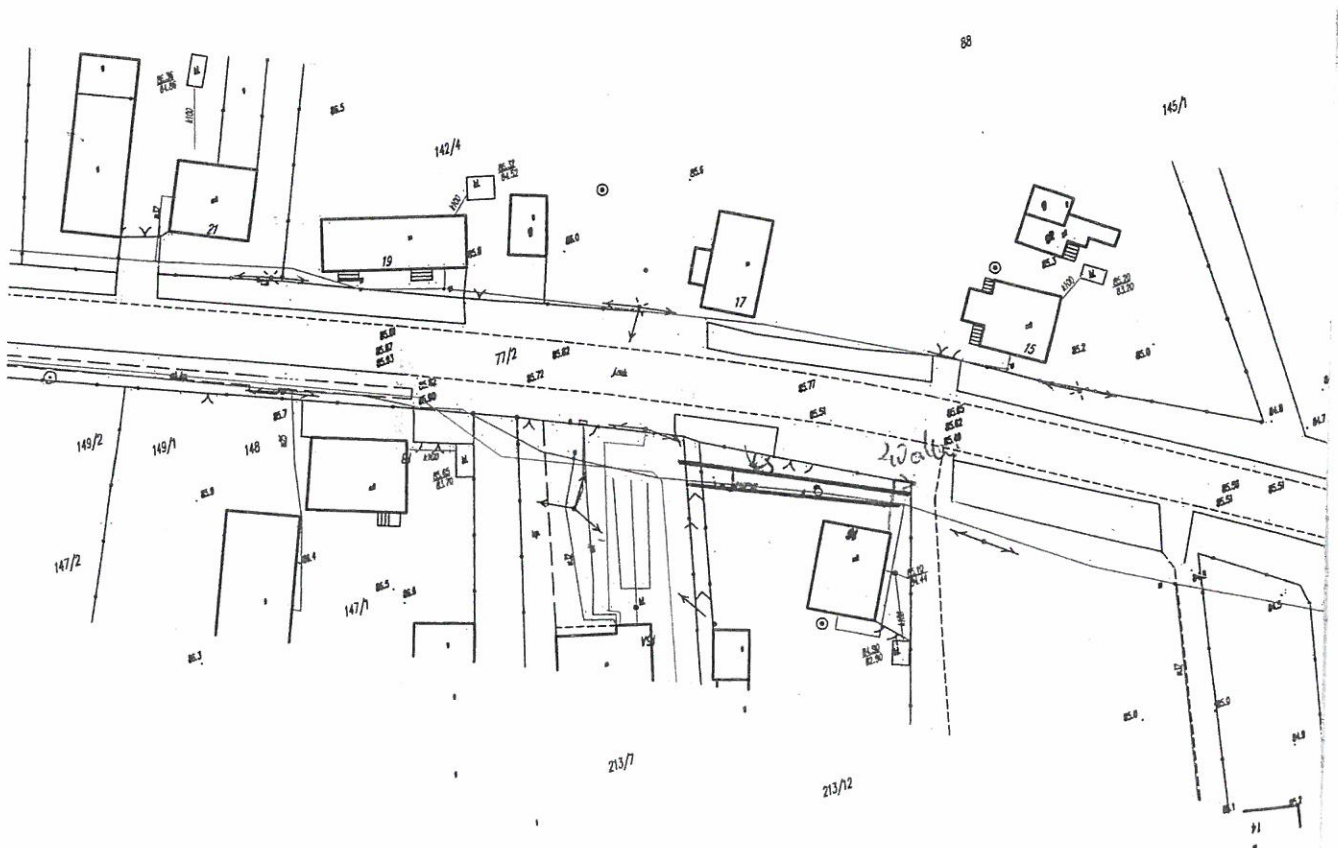


9.03.2016

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam(y), że uzgodniono z projektantem lokalizację projektowanego przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej na dz. nr. 213/12 w Gminie Kruszwica zgodnie z poniższym planem sytuacyjnym.

Jednocześnie oświadczam(y), że udzielam Gminie Kruszwica zgodę na dysponowanie gruntem na dz. nr. 213/12 w Gminie Kruszwica na cele budowlane dla wykonania przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej.



Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

Pietrycka Zbigniew  
Pietrycka Małgorzata

(podpis właściciela - osoby upoważnionej)





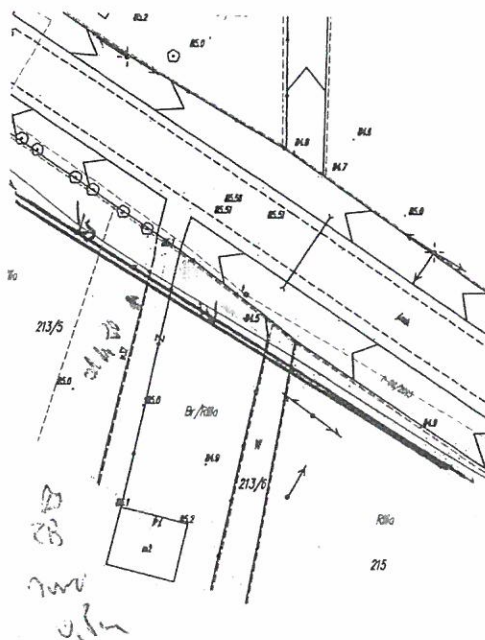
STAROSTWO POWIATOWE  
w Inowrocławiu  
Wydział Architektury  
Budowlanej i Inwestycji  
9.03.2016

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam(y), że uzgodniono z projektantem lokalizację projektowanego przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej na dz. nr 213/5, 213/6 w Gminie Wąbrzeźno zgodnie z poniższym planem sytuacyjnym.

Jednocześnie oświadczam(y), że udzielam Gminie Kruszwica zgodę na dysponowanie gruntem na dz. nr 213/5, 213/6 w Gminie Wąbrzeźno na cele budowlane dla wykonania przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej.

60 9 938 455



*Demetri Wąbrzeźno*  
*Demetri Kruszwica*

-a zgodność z oryginałem

mgr inż. SŁAWOMIR MATUSZAK

(podpis właściciela - osoby upoważnionej)

162





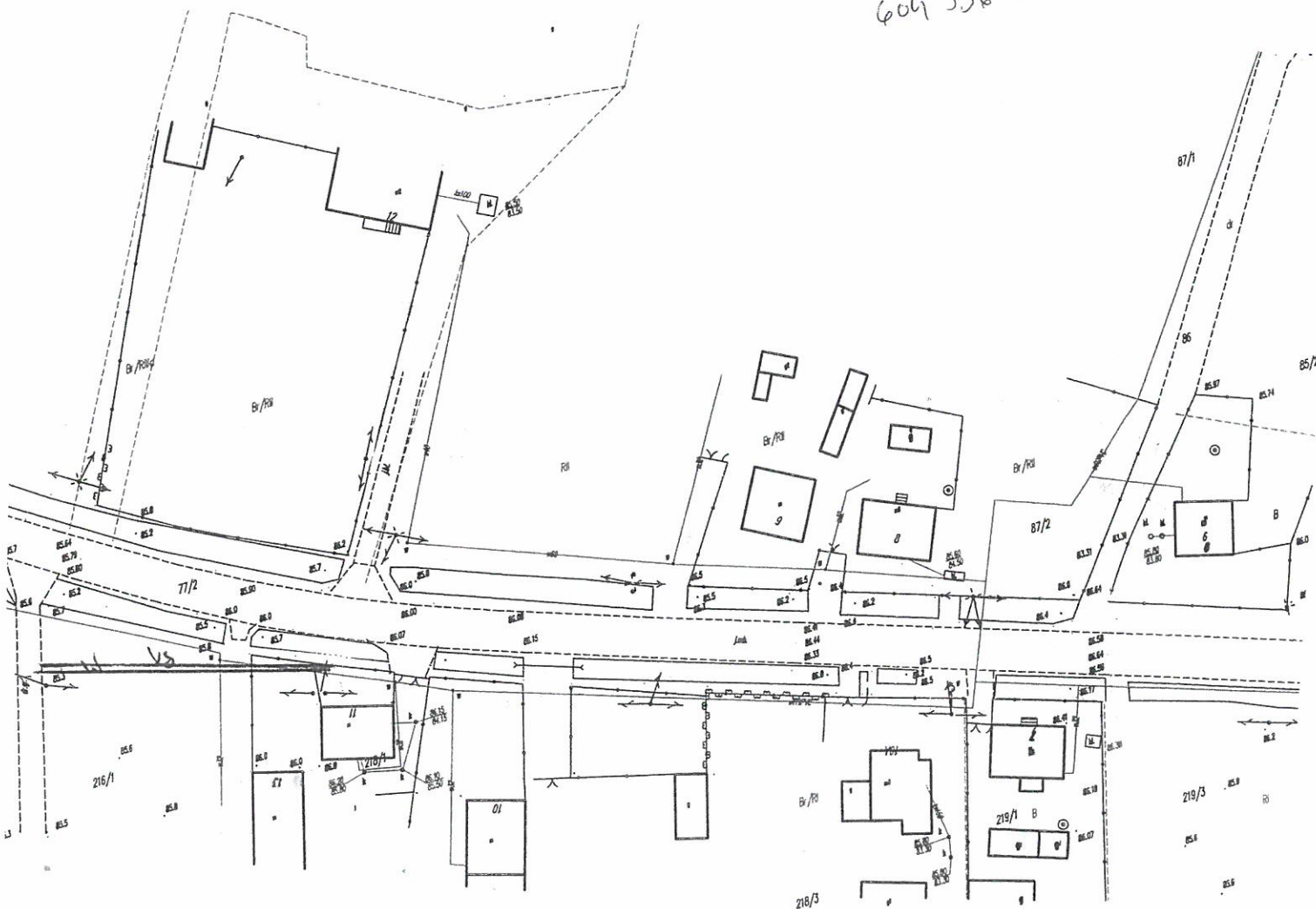
9.03.2016

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam(y), że uzgodniono z projektantem lokalizację projektowanego przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej na dz. nr. 216/1 w Gminie Wąseł, zgodnie z poniższym planem sytuacyjnym.

Jednocześnie oświadczam(y), że udzielam Gminie Kruszwica zgodę na dysponowanie gruntem na dz. nr. 216/1 w Gminie Wąseł, na cele budowlane dla wykonania przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej.

604 336 3.16



*Matuszak Sławomir*  
za zgodność z oryginałem

*Matuszak Sławomir*  
MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

(podpis właściciela - osoby upoważnionej)



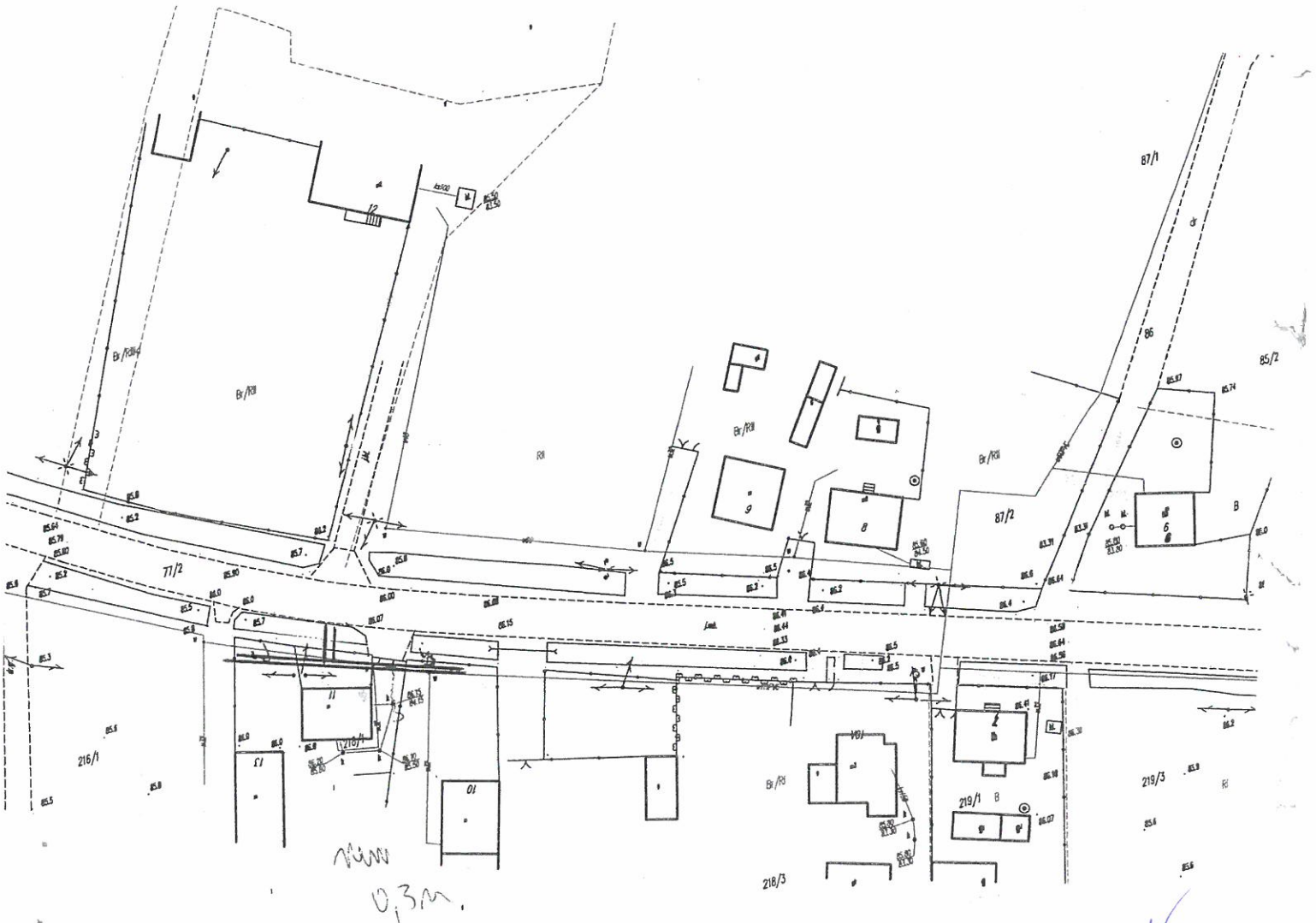


8.03.2016

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam(y), że uzgodniono z projektantem lokalizację projektowanego przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej na dz. nr. 218/1 w Sławsku Wlkim, zgodnie z poniższym planem sytuacyjnym.

Jednocześnie oświadczam(y), że udzielam Gminie Kruszwica zgodę na dysponowanie gruntem na dz. nr. 218/1 w Sławsku Wlkim na cele budowlane dla wykonania przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej.



Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

Antoni Somański Ewa Sosnowska

(podpis właściciela - osoby upoważnionej)



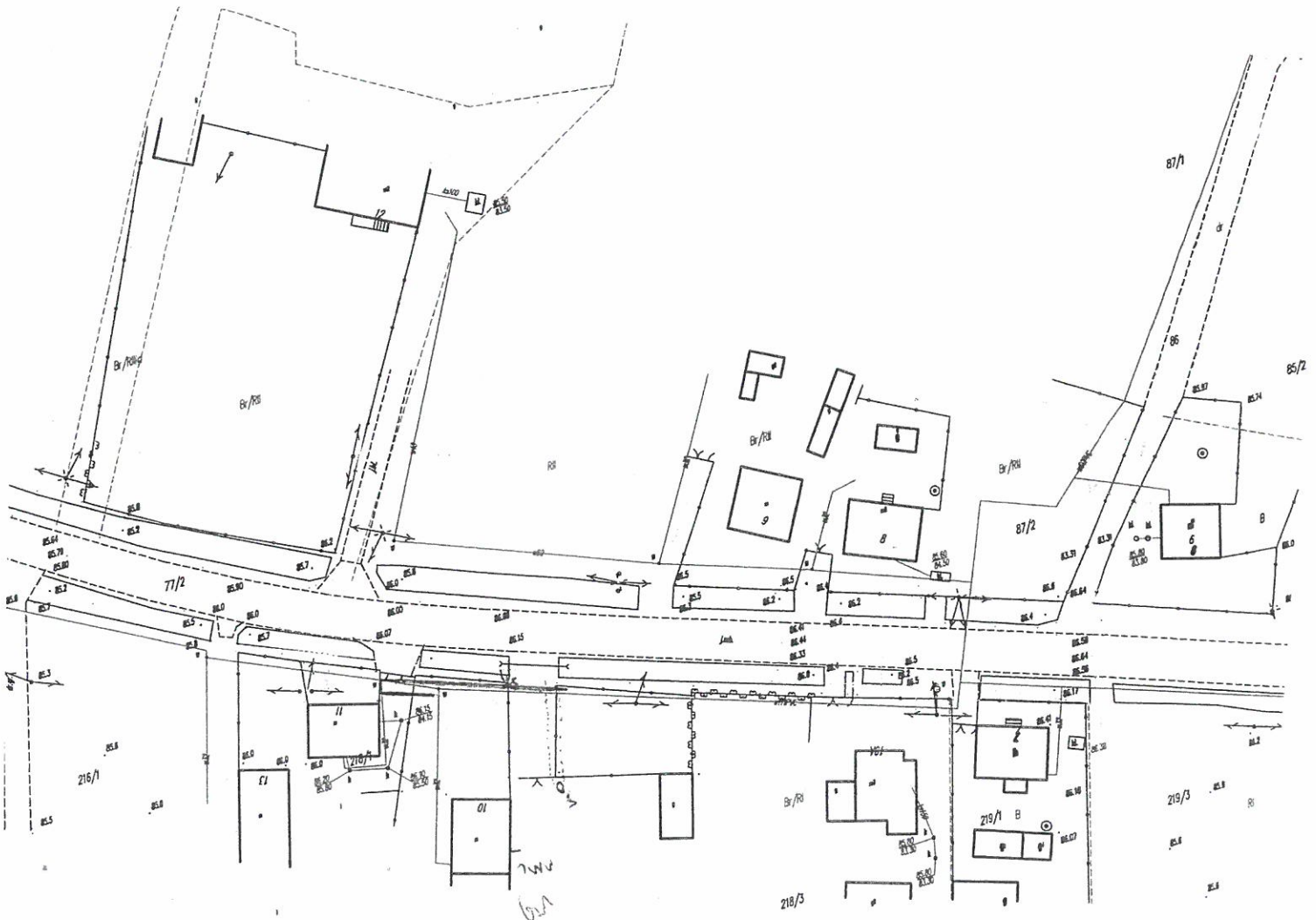


9.03.2016

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam(y), że uzgodniono z projektantem lokalizację projektowanego przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej na dz. nr. 218/1 w Gminie Wieków zgodnie z poniższym planem sytuacyjnym.

Jednocześnie oświadczam(y), że udzielam Gminie Kruszwica zgodę na dysponowanie gruntem na dz. nr. 218/1 w Gminie Wieków na cele budowlane dla wykonania przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej.



Kamila Bojda  
Kamila Andry

Za zgodność z oryginałem  
MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

(podpis właściciela – osoby upoważnionej)

165





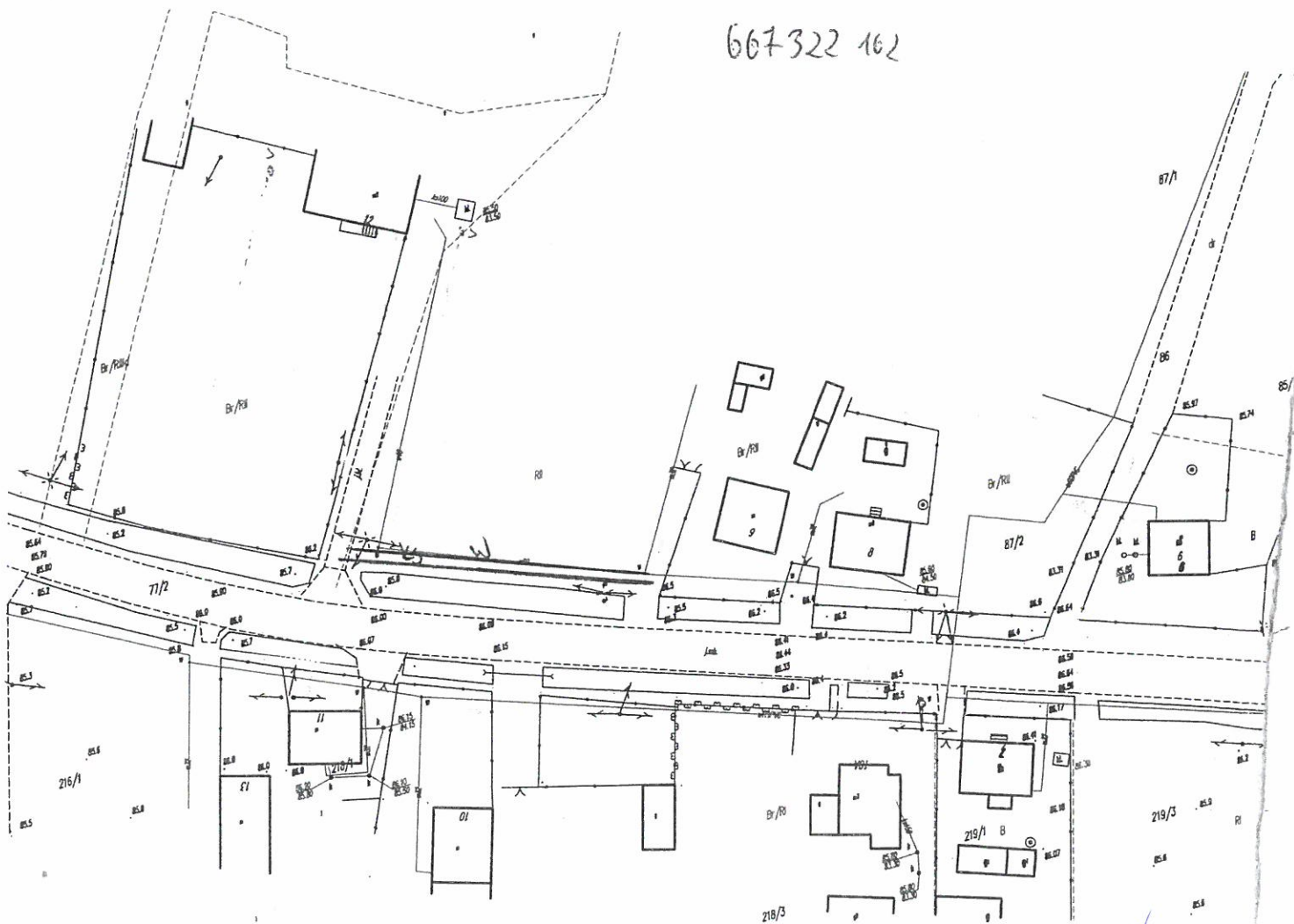
9.03.2016

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam(y), że uzgodniono z projektantem lokalizację projektowanego przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej na dz. nr. 74 w Gminie Wiek zgodnie z poniższym planem sytuacyjnym.

Jednocześnie oświadczam(y), że udzielam Gminie Kruszwica zgodę na dysponowanie gruntem na dz. nr. 74 w Gminie Wiek na cele budowlane dla wykonania przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej.

667322 162



Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

Sadonna Mirosława  
Kobala

(podpis właściciela - osoby upoważnionej)

166



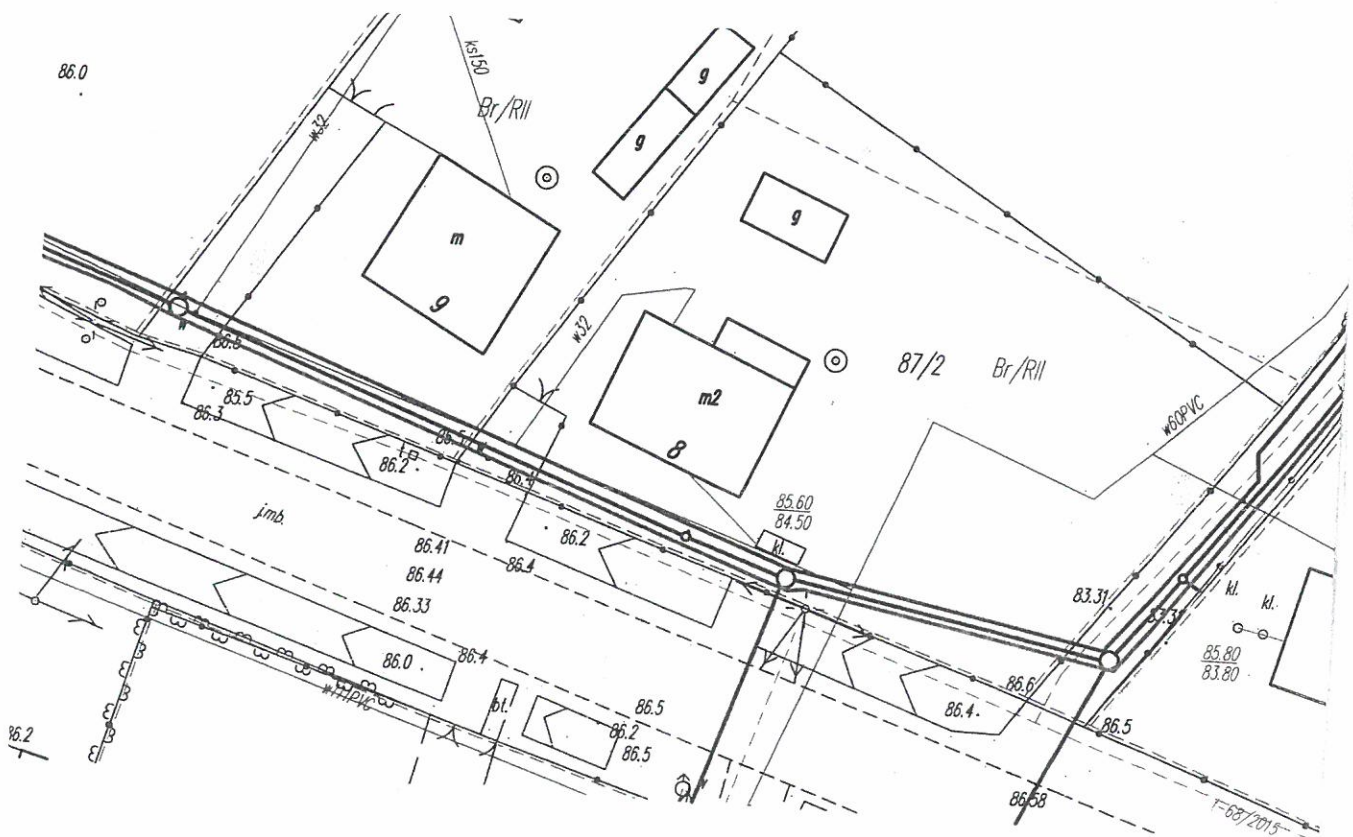


4 04 2016

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam(y), że wyrażamy zgodę na zaprojektowanie i umieszczenie na dz. nr: 8.7/2..... w miejscowości Stawsk Wielki sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej z przyłączami zgodnie z poniższym planem sytuacyjnym.

Jednocześnie oświadczam(y), że udzielam(y) zgody na dysponowanie gruntem na dz. nr 8.7/2..... w Stawsk Wielki..... na cele budowlane dla wykonania sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej z przyłączami.



Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

Tomaszewski Sławomir

(podpis właściciela)

167



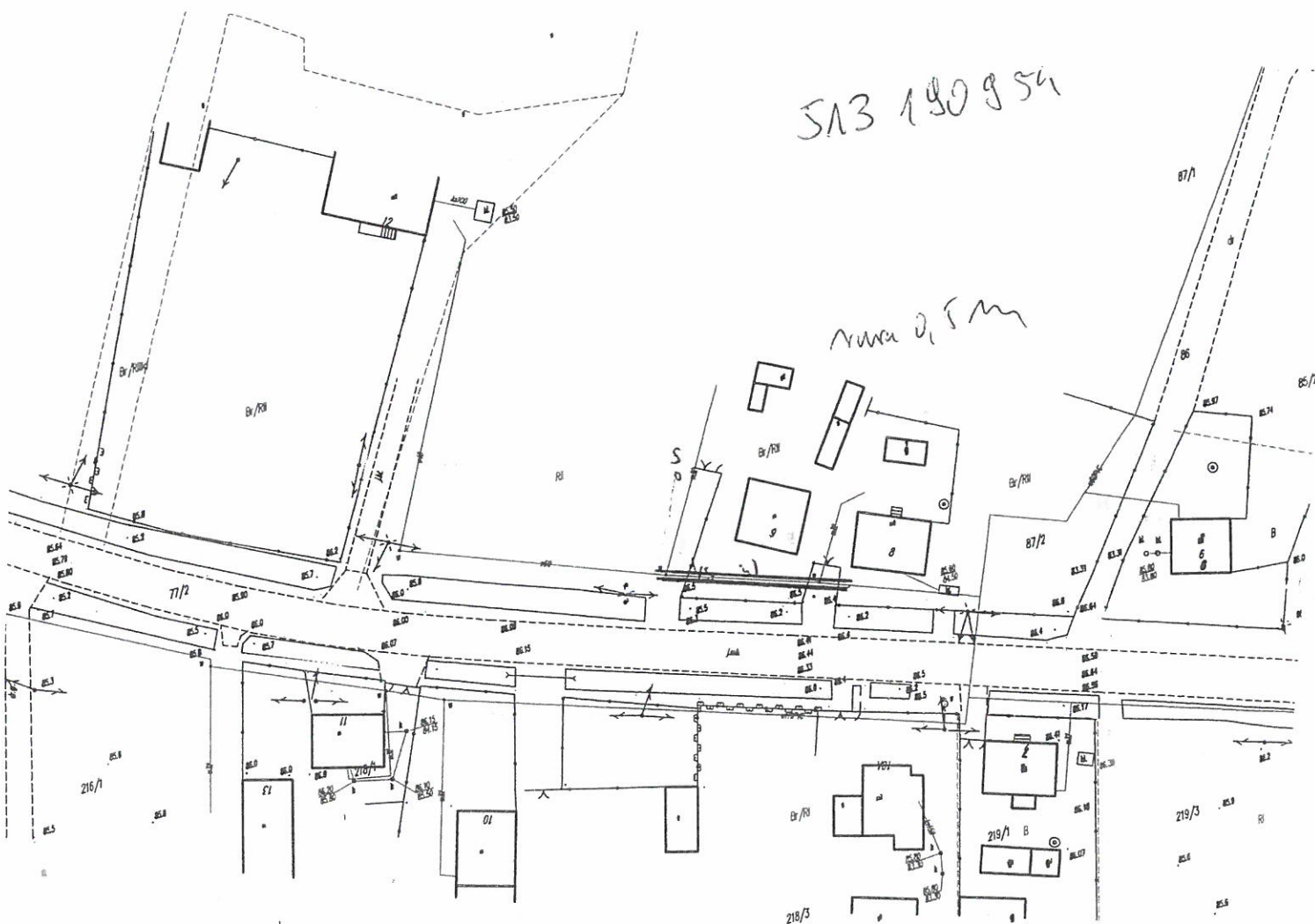


9.03.2016

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam(y), że uzgodniono z projektantem lokalizację projektowanego przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej na dz. nr. 87/1 w Gawsem Wólka zgodnie z poniższym planem sytuacyjnym.

Jednocześnie oświadczam(y), że udzielam Gminie Kruszwica zgodę na dysponowanie gruntem na dz. nr. 87/1 w Gawsem Wólka na cele budowlane dla wykonania przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej.



Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

Stanisław Stanisław

(podpis właściciela - osoby upoważnionej)

168



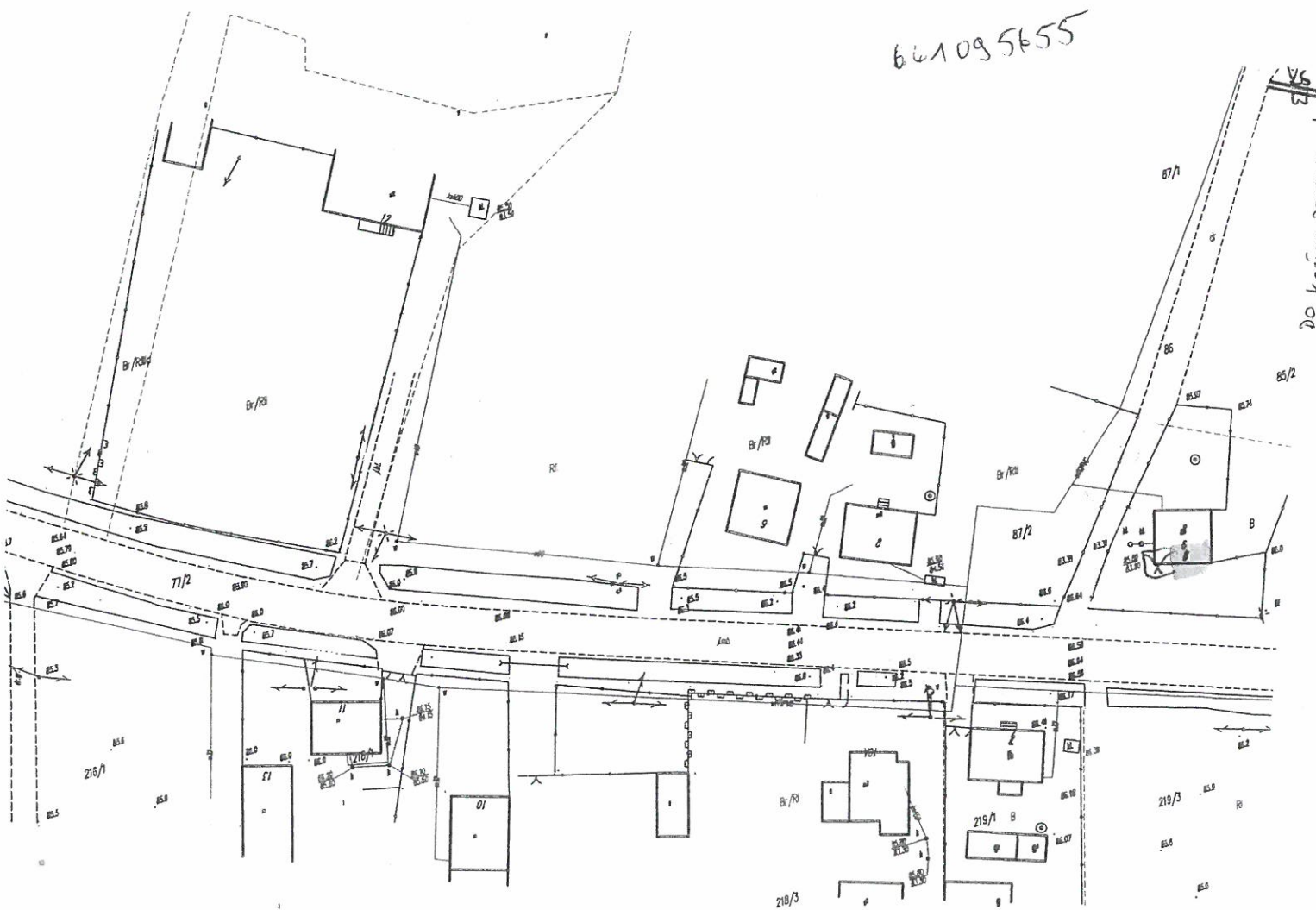


STAROSTWO POWIATOWE  
w Inowrocławiu  
Wydział Architektury  
Budownictwa i Inwestycji  
9.03.2016

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam(y), że uzgodniono z projektantem lokalizację projektowanego przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej na dz. nr. 85/2 w Gminie Wietom 6 zgodnie z poniższym planem sytuacyjnym.

Jednocześnie oświadczam(y), że udzielam Gminie Kruszwica zgodę na dysponowanie gruntem na dz. nr. 85/2 w Gminie Wietom na cele budowlane dla wykonania przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej.



661095655

Za zgodność z oryginałem

1GR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

*[Signature]*  
.....  
(podpis właściciela - osoby upoważnionej)





## OŚWIADCZENIE

Oświadczam(y), że wyrażamy zgodę na zaprojektowanie i umieszczenie na dz. nr: 85/5 w miejscowości Sławsk Wielki sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej z przyłączami zgodnie z poniższym planem sytuacyjnym.

Jednocześnie oświadczam(y), że udzielam(y) zgody na dysponowanie gruntem na dz. nr: 85/5 w Sławsk Wielki na cele budowlane dla wykonania sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej z przyłączami.

532 462 827



Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

Anne Matuszak / Sinec /

(podpis właściciela)



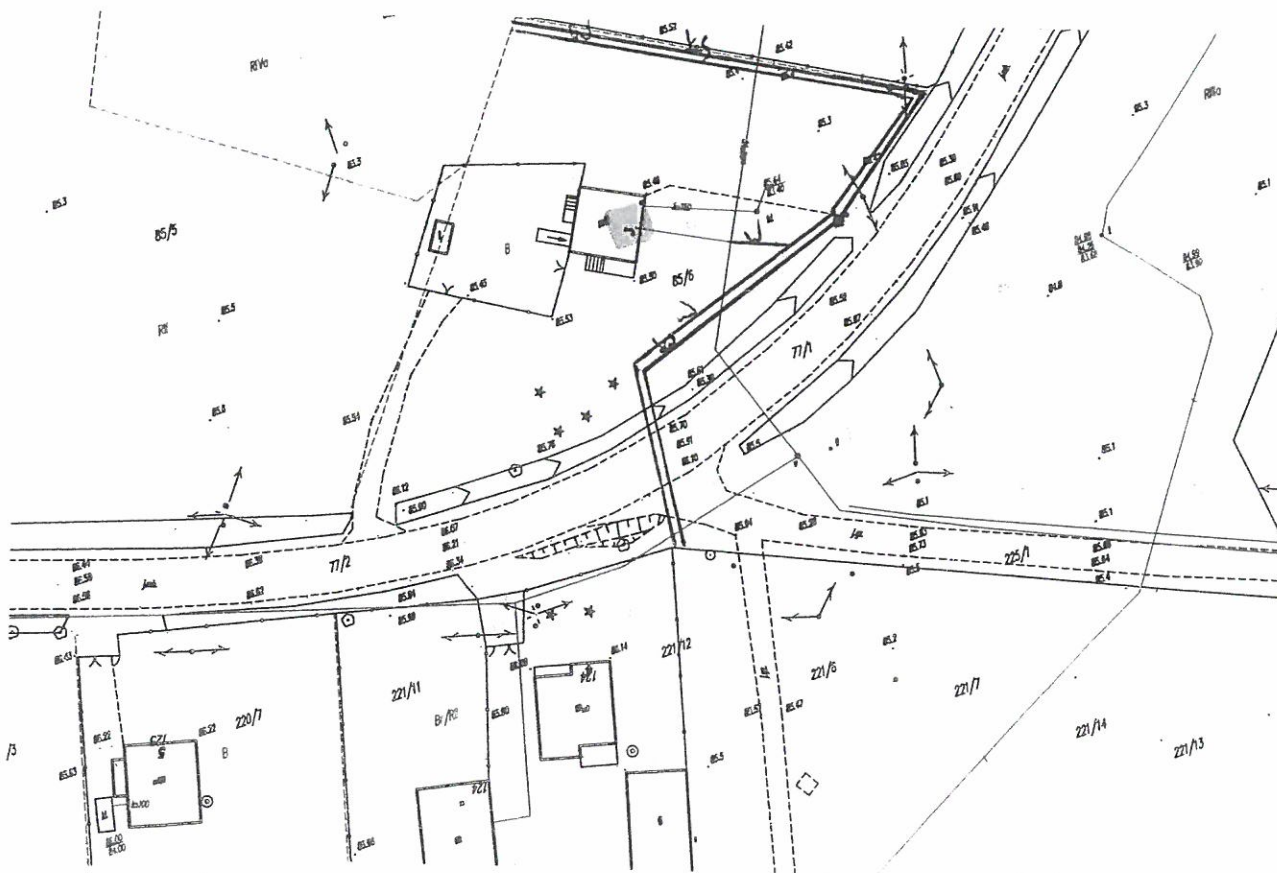


9.03.2016

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam(y), że uzgodniono z projektantem lokalizację projektowanego przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej na dz. nr. 85/6 w Gminie Wietlino, zgodnie z poniższym planem sytuacyjnym.

Jednocześnie oświadczam(y), że udzielam Gminie Kruszwica zgodę na dysponowanie gruntem na dz. nr. 85/6 w Gminie Wietlino na cele budowlane dla wykonania przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej.



Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

Edmund Janusz  
Matuszak

(podpis właściciela - osoby upoważnionej)







Urząd Miasta  
Stawki W. 5  
88-150 Krosnice

Krosnice 25.03.2016r

STAROSTWO POWIATOWE  
w Inowrocławiu  
Wydział Architektury  
Budownictwa i Inwestycji  
1

8306

Ja niżej podpisany Urząd Miasta  
oświadczam, że jestem jedynym właścicielem  
obiekta

M. G. Piotrowski

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK



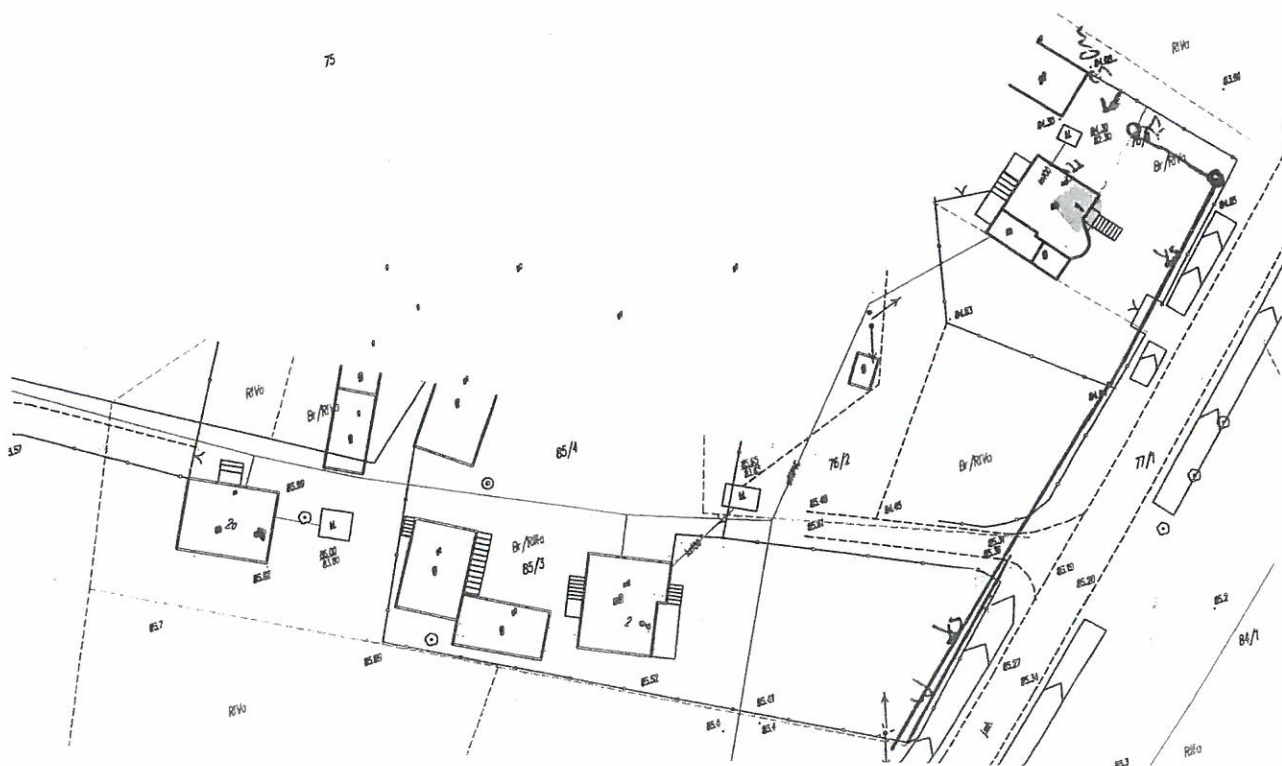


9.03.2016

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam(y), że uzgodniono z projektantem lokalizację projektowanej sieci oraz przyłącza kanalizacji sanitarnej z indywidualną przepompownią ścieków wraz z zasilaniem energetycznym na dz. nr. 8513/102 w Stawcu Wielkim 1 zgodnie z poniższym planem sytuacyjnym.

Jednocześnie oświadczam(y), że udzielam Gminie Kruszwica zgodę na dysponowanie gruntem na dz. nr. 8513/102 w Stawcu Wielkim na cele budowlane dla wykonania sieci i przyłącza kanalizacji sanitarnej z indywidualną przepompownią ścieków wraz z zasilaniem energetycznym.



Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

*Sławomir Matuszak*

(podpis właściciela - osoby upoważnionej)



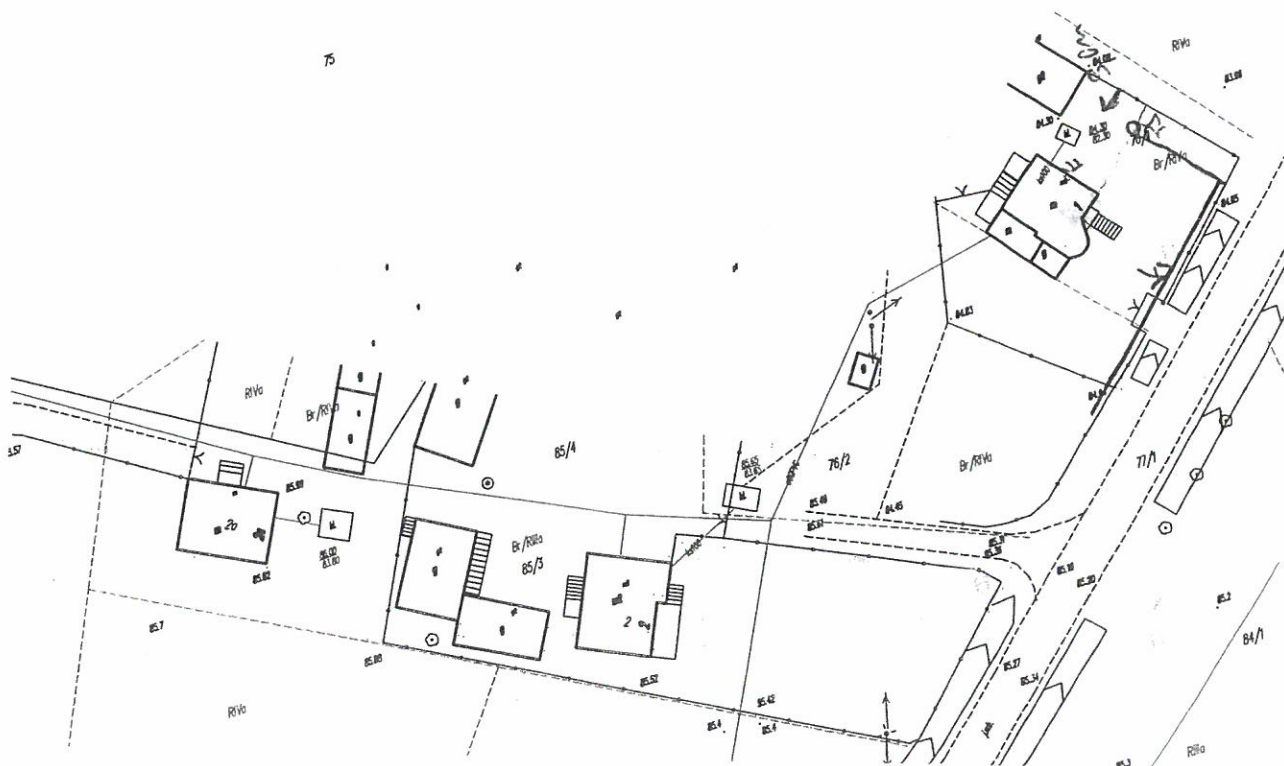


8.23.2016

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam(y), że uzgodniono z projektantem lokalizację projektowanej sieci oraz przyłącza kanalizacji sanitarnej z indywidualną przepompownią ścieków wraz z zasilaniem energetycznym na dz. nr... 76/1... w Sławsku Wielkim zgodnie z poniższym planem sytuacyjnym.

Jednocześnie oświadczam(y), że udzielam Gminie Kruszwica zgodę na dysponowanie gruntem na dz. nr... 76/1... w Sławsku Wielkim na cele budowlane dla wykonania sieci i przyłącza kanalizacji sanitarnej z indywidualną przepompownią ścieków wraz z zasilaniem energetycznym.



Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

*[Signature]*  
.....  
(podpis właściciela – osoby upoważnionej)



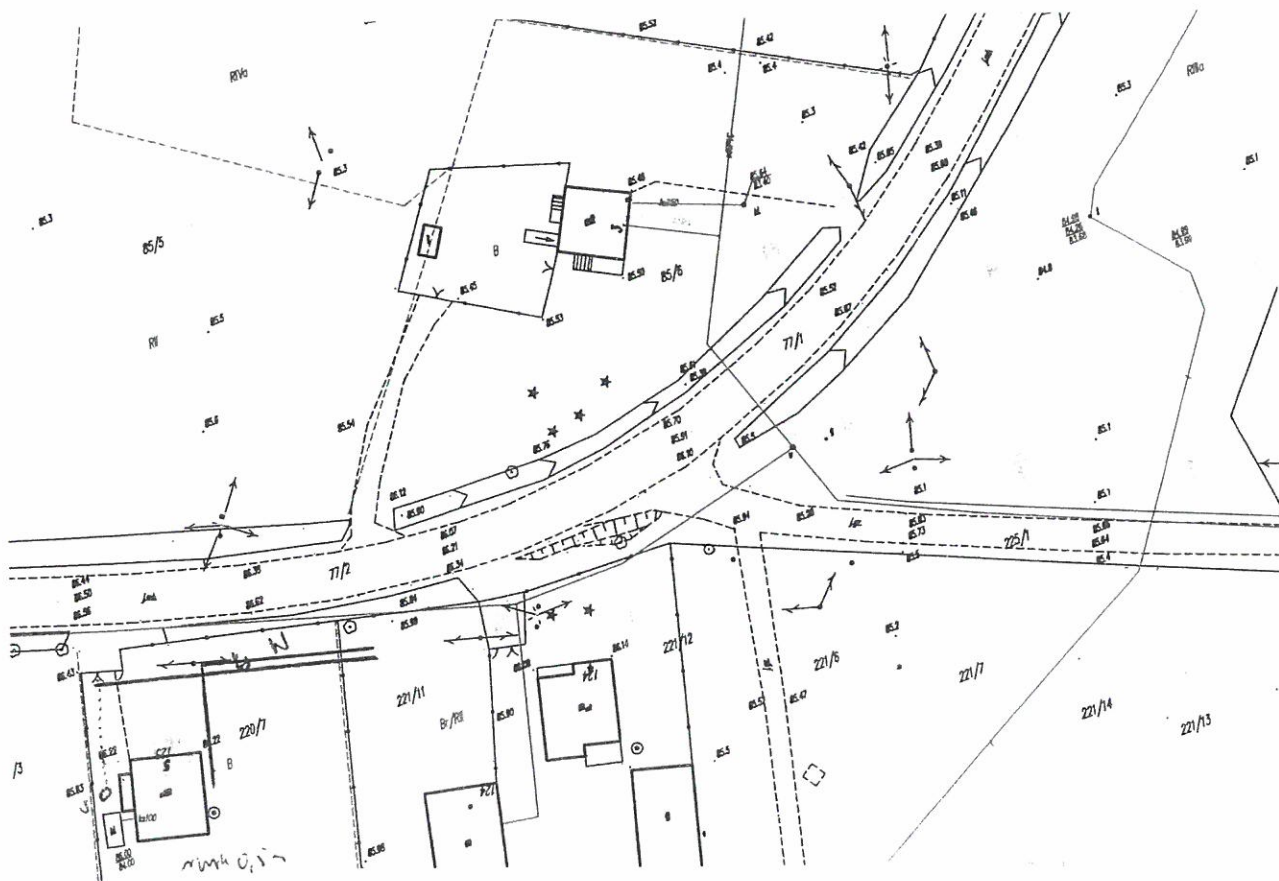


9.03.2016

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam(y), że uzgodniono z projektantem lokalizację projektowanego przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej na dz. nr 159/220/7 w Sławsku Wielkim, zgodnie z poniższym planem sytuacyjnym.

Jednocześnie oświadczam(y), że udzielam Gminie Kruszwica zgodę na dysponowanie gruntem na dz. nr 159/220/7 w Sławsku Wielkim na cele budowlane dla wykonania przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej.



Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

Murawka Maria  
Murawski Szwery  
(podpis właściciela - osoby upoważnionej)

176





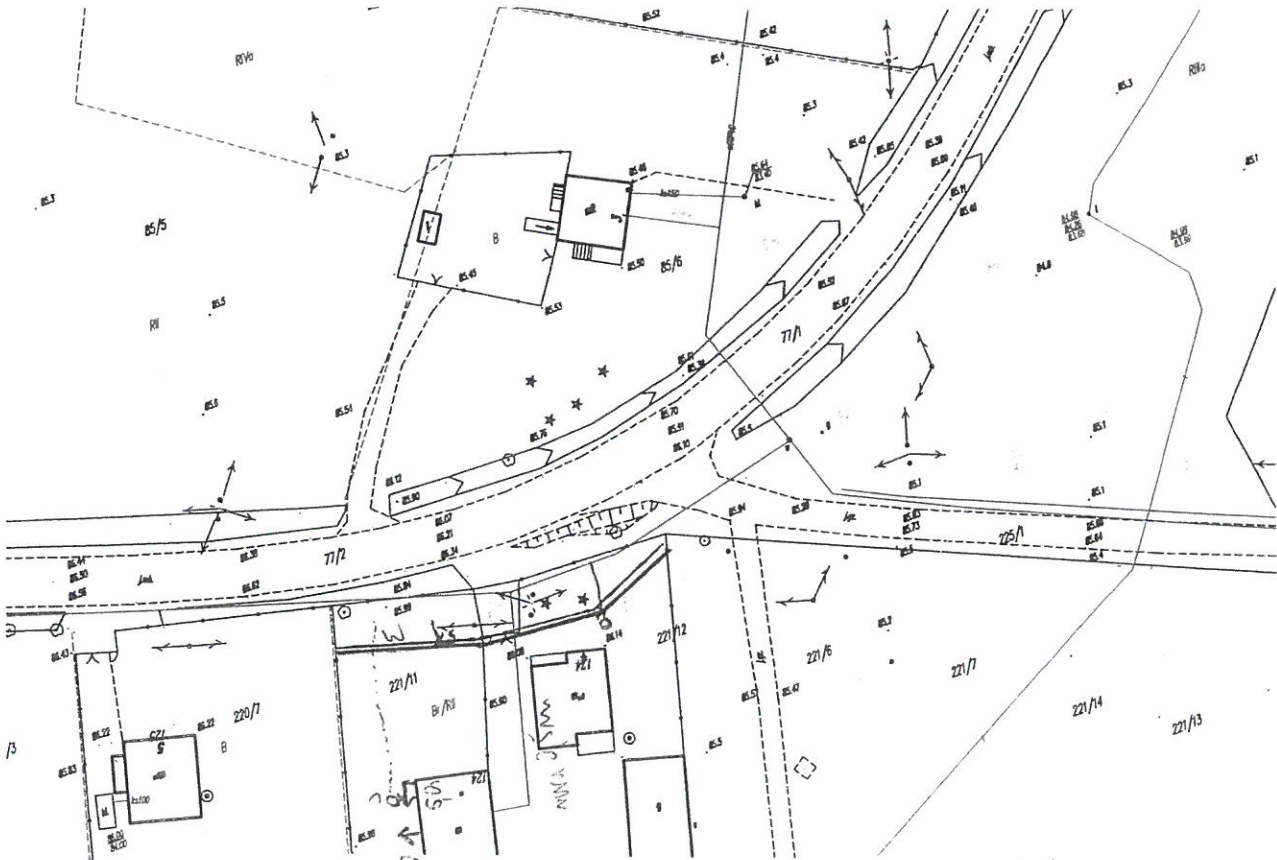
9.03.2016

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam(y), że uzgodniono z projektantem lokalizację projektowanego przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej na dz. nr 221/12, 221/14 w Gminie Kruszwica zgodnie z poniższym planem sytuacyjnym.

Jednocześnie oświadczam(y), że udzielam Gminie Kruszwica zgodę na dysponowanie gruntem na dz. nr 221/12, 221/14 w Gminie Kruszwica na cele budowlane dla wykonania przyłącza i sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej.

512 1 18747



Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK

Gmina Kruszwica  
(podpis właściciela - osoby upoważnionej)

177



Nr kancelaryjny: 6621.3766.2015

## WYKAZ PODMIOTÓW I DZIAŁEK

Data: 06-07-2015 Czas: 08:40:56

Obręb: Rożniaty [Nr 0035]

Osoby: 27

Lp.	Dane osoby fizycznej / instytucji	Jednostka rejestrowa
1	AGENCJA NIERUCHOMOŚCI ROLNYCH W WARSZAWIE ODDZIAŁ TERENOWY W BYDGOSZCZY REGON: 013008483 NIP: - siedziba: ul. Hetmańska 38, 85-039 Bydgoszcz	G1,G30,G32,G42,G49,G50
2	Czajkowski Paweł Roman zam. Rożniaty 8/1 Czajkowska Jadwiga Kazimiera zam. Rożniaty 8/1	G19,G24
3	GMINA KRUSZWICA REGON: 000530117 NIP: - siedziba: ul. Nadgoplańska 4, 88-150 KRUSZWICA	G13
4	GOSPODARSTWO ROLNE KOBYLNIKI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ REGON: 341270451 NIP: 5562751955 siedziba: Kobylniki 6, 88-150 KRUSZWICA	G44,G47,G53,G54,G56,G57,G58
5	Gościński Krzysztof zam. Rożniaty 5/1 Gościński Janina zam. Rożniaty 5/1	G30,G32,G36
6	Gościński Zdzisław zam. Rożniaty 6/4 Gościńska Maria zam. Rożniaty 6/4	G27,G28,G30,G31
7	Jacalski Roman zam. Rożniaty 6/2, 88-153 Kruszwica Jacalska Teresa zam. Rożniaty 6/2, 88-153 Kruszwica	G27,G28,G29
8	Jagielski Roman Jan zam. Rożniaty , 88-150 KRUSZWICA Jagielska Lucyna zam. Rożniaty , 88-150 KRUSZWICA	G27,G28
9	"KOM-ROL" KOBYLNIKI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Z SIEDZIBĄ W KOBYLNIKACH REGON: 090085621 NIP: 5560004214 siedziba: Kobylniki , 88-150 KRUSZWICA	G17,G42,G48
10	Kowalicka Kamila zam. Rożniaty 5/2, 88-150 KRUSZWICA	G30,G32,G33
11	Majewska Pelagia zam. Rożniaty 6/1	G27
12	MIASTO I GMINA KRUSZWICA REGON: - NIP: - siedziba: ul. Nadgoplańska 4, 88-150 KRUSZWICA	G40
13	Michalak Benedykt zam. Rożniaty , 88-150 KRUSZWICA Michalak Wanda Barbara zam. Rożniaty , 88-150 KRUSZWICA	G30,G32,G35
14	Michalak Marcin Tomasz zam. Rożniaty 10/2	G20,G22
15	Mila Krzysztof zam. Rożniaty 7/3 Mila Marlena zam. Rożniaty 7/3	G19,G25,G26
16	Pecyna Andrzej Bogusław zam. Rożniaty 7/1, 88-150 KRUSZWICA Pecyna Halina	G19,G25

Za zgodność z oryginałem



	zam. Rożniaty 7/1, 88-150 KRUSZWICA	
17	POLSKIE KOLEJE PAŃSTWOWE SPÓŁKA AKCYJNA Z SIEDZIBĄ W WARSZAWIE REGON: 000126801 NIP: 5250000251 siedziba: ul. Szczęśliwicka 62, 00-973 Warszawa	STAROSTWO POWIATOWE w Inowrocławiu Wydział Architektury Budownictwa i Inwestycji 1 G6,G59,G60
18	Rewers Zygmunt zam. Rożniaty 7/2	G25,G27
19	Sieradzki Zdzisław zam. Rożniaty 9/2 Sieradzka Genowefa zam. Rożniaty 9/2	G18,G19
20	Sierpień Edward zam. Rożniaty 9/1	G18,G20,G21
21	SKARB PAŃSTWA REGON: - NIP: -	G1,G6,G30,G32,G42,G49,G50,G59,G60
22	Szymański Czesław Władysław zam. Rożniaty 5/5 Szymańska Barbara Ewa zam. Rożniaty 5/5	G30,G32,G37
23	Tarasek Franciszek zam. Rożniaty 5/3 Tarasek Urszula zam. Rożniaty 5/3	G30,G32,G34,G52
24	Wawrzynek Leszek zam. Kobylniki 21/4, 88-150 KRUSZWICA Wawrzynek Jolanta zam. Kobylniki 21/4, 88-150 KRUSZWICA	G28
25	WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE REGON: - NIP: - siedziba: pl. Plac Teatralny 2, 87-100 Toruń	G38
26	Woźniak Mirosław zam. Rożniaty 10, 88-150 KRUSZWICA	G16,G20,G22,G23,G51
27	Zieliński Bernard zam. Rożniaty 8/2 Zielińska Teresa Halina zam. Rożniaty 8/2	G19,G24,G41

Działki: 61

Lp.	Nr działki	Ark.	Jednostka rejestrowa
1	11	1	G13 3
2	12	1	G13 3
3	13	1	G48 3
4	14	1	G13 3
5	15	1	G48 9
6	16	1	G13 3
7	17	1	G47 4
8	18	1	G13 3
9	19	1	G47 4
10	20	1	G13 3
11	21	1	G13 3
12	22/1	1	G53 4
13	22/2	1	G53 4
14	22/3	1	G56 4
15	23	1	G38 25
16	29/1	1	G16 26
17	29/2	1	G16 26
18	30	1	G13 3
19	31	1	G16 26
20	32/1	1	G59 17,21
21	32/2	1	G60 17,21
22	32/4	1	G6 17,21
23	36/3	1	G57 4
24	36/5	1	G17 3
25	36/6	1	G58 4
26	36/7	1	G54 4
27	36/8	1	G42 17,21
28	37/1	1	G13 3
29	47/2	1	G13 3
30	48	1	G44 4
31	49	1	G13 3

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK



32	50/1	1	G22	14, 26
33	50/2	1	G20	14, 20, 26
34	50/3	1	G18	19, 20
35	50/4	1	G24	2
36	50/5	1	G19	2, 15, 19, 27
37	50/6	1	G25	15, 18
38	50/7	1	G27	6, 7, 8, 11, 18
39	50/8	1	G1	1, 21
40	50/9	1	G28	6, 7, 8, 24
41	50/10	1	G30	1, 5, 6, 10, 13, 21, 22, 23
42	50/11	1	G32	1, 5, 16, 18, 21, 22, 23
43	50/12	1	G23	26
44	50/13	1	G49	1, 21
45	50/14	1	G33	10
46	50/15	1	G51	26
47	50/16	1	G52	23
48	50/17	1	G21	20
49	50/18	1	G34	23
50	50/19	1	G26	15
51	50/20	1	G29	7
52	50/21	1	G31	6
53	50/22	1	G36	5
54	50/23	1	G50	1, 21
55	50/24	1	G37	22
56	50/25	1	G35	13
57	50/27	1	G40	12
58	50/28	1	G41	27
59	50/29	1	G48	9
60	51	1	G13	3
61	52	1	G48	9

STAROSTWO POWIATOWE  
w Inowrocławiu  
Wydział Architektury  
Budownictwa i Inwestycji  
1

Obręb: Sławsk Wielki [Nr 0041]

Osoby: 177

Lp.	Dane osoby fizycznej / instytucji	Jednostka rejestrowa
1	Babiarz Andrzej zam. Wielki Sławsk 111	G6, G262, G264
2	Babiarz Jarosław zam. aleja Niepodległości 42/65, 88-100 Inowrocław	G194
3	Badyna Wiesław Wojciech zam. Sławsko Wielkie 40, 88-150 KRUSZWICA Badyna Halina Maria zam. Sławsko Wielkie 40, 88-150 KRUSZWICA	G7
4	Bałańska Maria zam. ul. Solankowa 66/4, 88-100 Inowrocław	G133
5	Banaś Edward zam. Wielki Sławsk, 88-150 KRUSZWICA	G18
6	Barczak Sławomir zam. Sławsk Wielki 101, 88-150 KRUSZWICA Barczak Lidia zam. Sławsk Wielki 101, 88-150 KRUSZWICA	G137
7	Bartczak Czesław zam. Wielki Sławsk, 88-150 KRUSZWICA Bartczak Janina zam. Wielki Sławsk, 88-150 KRUSZWICA	G143
8	Bernacki Andrzej zam. Proszyska 7 Bernacki Małgorzata zam. Proszyska 7	G154
9	Białęcki Wacław zam. -	G9
10	Borowski Tomasz zam. Wymysłowice 29/1, 88-320 Strzelno	G200, G325
11	Brudziński Piotr	G23

Za zgodność z oryginałem



	zam. Sławsko Wielkie 102, 88-150 KRUSZWICA	
12	Budna Weronika zam. Wielki Sławsk , 88-150 KRUSZWICA	G168
13	Budny Hieronim zam. Sławsko Wielkie	G217
14	Budny Hieronim zam. Sławsko Wielkie Budna Florentyna zam. Sławsko Wielkie	G12
15	Burzyńska Mariola Maria zam. Ciechrz 19, 88-320 Strzelno	G79,G259,G260
16	Cichocka Maria zam. Żerniki 35, 88-150 KRUSZWICA	G41,G271
17	Cichocki Jarosław zam. Żerniki , 88-150 KRUSZWICA Cichocka Maria zam. Żerniki 35, 88-150 KRUSZWICA	G178
18	Cięgotura Tomasz zam. Wielki Sławsk 30 Cięgotura Kamila zam. Wielki Sławsk , 88-150 KRUSZWICA	G16
19	Ciupa Jan zam. Wielki Sławsk , 88-150 KRUSZWICA	G17,G266,G267
20	Ciupa-Grzelak Sylwia zam. Sławsko Wielkie 25, 88-150 KRUSZWICA	G166
21	Depka Inga Edyta zam. ul. Trzydziestolecia 3, 09-440 Starożreby	G245
22	Derenda Bożena Teresa zam. ul. Zygmunta Wilkońskiego 47/36, 88-100 Inowrocław	G128
23	DYREKCJA OKRĘGOWA DRÓG PUBLICZNYCH DROGI WOJEWÓDZKIE REGON: 000126439 NIP: - siedziba: ul. Fordońska 6, 85-950 Bydgoszcz	G203
24	Dzierżawski Marek zam. Sławsko Wielkie 75, 88-150 KRUSZWICA	G103
25	Dziwnik Adam zam. Sławsko Górne	G159
26	Dziwnik Błażej zam. Sławsko Górne	G159
27	Dziwnik Leszek zam. Sławsko Górne	G159
28	Dziwnik Mieczysława zam. Sławsko Górne	G159,G163
29	Dziwnik Piotr zam. Sławsko Górne	G159
30	Dziwnik Ryszard zam. Sławsko Górne	G159
31	Fetrykowski Stanisław Paweł zam. ul. Wiejska 44/20, 88-150 KRUSZWICA Fetrykowska Jadwiga zam. ul. Wiejska 44/20, 88-150 KRUSZWICA	G209
32	Folda Bronisława zam. Sławsko Wielkie 22, 88-150 KRUSZWICA	G26,G268
33	Franczak Marian zam. ul. Sławsk Wielki 17, Sławsko Wielkie, 88-150 KRUSZWICA Franczak Jolanta zam. ul. Sławsk Wielki 17, Sławsko Wielkie, 88-150 KRUSZWICA	G180
34	GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD REGON: 017511575 NIP: 5262605735 siedziba: ul. Żelazna 59, 00-848 Warszawa	G110,G254,G338,G343
35	Głowacki Edward Stanisław zam. Wielki Sławsk 46 Głowacka Teresa Kamila zam. Wielki Sławsk 46	G28,G269
36	GINA KRUSZWICA REGON: 000530117 NIP: - siedziba: ul. Nadgoplańska 4, 88-150 KRUSZWICA	G3,G106,G161,G176,G177,G196,G210 G241,G242,G250,G259,G317,G318,G319,G320
37	GINA KRUSZWICA ROWY SZCZEGÓŁOWE REGON: - NIP: - siedziba: ul. Nadgoplańska 4, 88-150 KRUSZWICA	G260,G300,G304
38	Gmińska Aleksandra	G129
39	Gozdecki Wacław zam. Sławsko Wielkie 82, 88-150 KRUSZWICA Gozdecka Danuta Elżbieta	G32,G270

Za zgodność z oryginałem



	zam. Sławsk Wielki 82, 88-150 KRUSZWICA	
40	Graczyk Marzanna zam. ul. Wojska Polskiego 37/24, 88-100 Inowrocław	
41	Gralak Marek zam. Sławsk Wielki 124, 88-150 KRUSZWICA	G35
42	Gralak Tomasz zam. Sławsk Wielki 124, 88-150 KRUSZWICA	G27
43	Jackiewicz Krystyna zam. Wielki Sławsk, 88-150 KRUSZWICA	G253
44	Janczyszyn Barbara Henryka zam. Wielki Sławsk, 88-150 KRUSZWICA	G167
45	Janczyszyn Damian zam. Kobylniki 32/14, 88-150 KRUSZWICA	G157
46	Janczyszyn Edmund zam. ???	G34
47	Janczyszyn Władysław	G112
48	Janczyszyn Zygmunt zam. Wielki Sławsk 94	G157
49	Jankiewicz Magdalena zam. Sławsko Górne	G112
50	Jaszczak Małgorzata zam. Wielki Sławsk 115	G159
51	Jędrzejczak Stanisława zam. Sławsko Górne	G206
52	Kaczalski Jan zam. Wielki Sławsk 118 Kaczalska Beata zam. Wielki Sławsk 118	G159
53	Kaczmarek Anna zam. ul. Niepodległości 37/4, Kruszwica	G199
54	Kamiński Andrzej zam. Sławsko Wielkie 10A, 88-150 KRUSZWICA Kamińska Róża zam. Sławsko Wielkie 10A, 88-150 KRUSZWICA	G67
55	Kaszyńska Agnieszka zam. Sławsk Wielki 124, 88-150 KRUSZWICA	G171, G313
56	Kawalerski Andrzej zam. Wielki Sławsk 56, 88-150 KRUSZWICA Kawalerska Barbara Maria zam. Wielki Sławsk 56, 88-150 KRUSZWICA	G354
57	Kawalerski Wojciech zam. Wielki Sławsk 56, 88-150 KRUSZWICA Kawalerska Barbara zam. Wielki Sławsk 56, 88-150 KRUSZWICA	G101
58	Kempski Krzysztof Edwin zam. Sławsk Wielki 50, 88-150 KRUSZWICA	G247
59	Koniecznyński Kazimierz zam. ul. Kujawska 3/13, 88-153 Kruszwica Koniecznyńska Bogumiła Elżbieta zam. ul. Kujawska 3/13, 88-153 Kruszwica	G75
60	Koniecznyński Piotr zam. Sławsk Wielki 60, 88-150 KRUSZWICA Koniecznyńska Elżbieta Maria zam. Sławsk Wielki 60, 88-150 KRUSZWICA	G164, G312
61	Kotwickowska Teresa zam. ul. Niepodległości 37/4, Kruszwica	G248
62	Kowalski Łukasz Zbigniew zam. Sławsko Wielkie 29, 88-150 KRUSZWICA	G67
63	Kowalski Rafał Tomasz zam. Sławsko Wielkie 29, 88-150 KRUSZWICA	G48, G62, G238
64	Kowalski Stanisław zam. Sławsk Wielki 38, 88-150 KRUSZWICA Kowalska Krystyna zam. Sławsk Wielki 38, 88-150 KRUSZWICA	G218
65	Kowalski Zbigniew zam. Bożejewice 33, 88-320 Strzelno	G182, G293
66	Kowalski Zbigniew zam. Bożejewice 33, 88-320 Strzelno Kowalska Anna Mariola zam. Bożejewice 33, 88-320 Strzelno	G36
67	Kruger Czesław zam. Sławsko Wielkie 95, 88-150 KRUSZWICA Kruger Czesława Kazimiera	G181, G323
		G46

STAROSTWO POWIATOWE  
w Inowrocławiu  
Wydział Architektury  
Budownictwa i Inwestycji  
1

Za zgodność z oryginałem

132



	zam. Sławsko Wielkie 95, 88-150 KRUSZWICA	
68	Kruger Tomasz zam. Sławsko Wielkie 91, 88-150 KRUSZWICA Kruger Mariola zam. Sławsko Wielkie 91, 88-150 KRUSZWICA	G128
69	Kubiak Bernard Marcin zam. Bławatki 11/1 Kubiak Irena zam. Bławatki 11/1	G117
70	Kubiak Henryk zam. Sławsko Wielkie 121, 88-150 KRUSZWICA Kubiak Janina zam. Sławsko Wielkie 121, 88-150 KRUSZWICA	G36
71	Lewandowska Magdalena zam. ul. Stanisława Leszczyńskiego 13/11, 85-137 Bydgoszcz	G51
72	Lewandowski Wojciech zam. Sławsko Wielkie 14, 88-150 KRUSZWICA	G115
73	Lorowicz Maciej zam. Wielki Sławsk, 88-150 KRUSZWICA	G49
74	Łada Andrzej zam. Sławsko Wielkie 2, 88-150 KRUSZWICA	G167
75	Łada Andrzej zam. Sławsko Wielkie 2, 88-150 KRUSZWICA Łada Maria Stanisława zam. Sławsko Wielkie 2, 88-150 KRUSZWICA	G331
76	Łukomski Walerian zam. -	G56
77	Majchrzak Zdzisława zam. ul. Niepodległości 32/1, Kruszwica	G67
78	Maliński Jerzy zam. Sławsko Wielkie 113, 88-150 KRUSZWICA	G220
79	Maliński Marek zam. Sławsko Wielkie 113, 88-150 KRUSZWICA Malińska Beata Maria zam. Sławsko Wielkie 113, 88-150 KRUSZWICA	G102
80	Mateńko Piotr zam. Wielki Sławsk, 88-150 KRUSZWICA Mateńko Barbara zam. Wielki Sławsk, 88-150 KRUSZWICA	G174
81	Matuszak Anna zam. Wielki Sławsk, 88-150 KRUSZWICA	G173
82	Matuszak Urszula zam. Wielki Sławsk, 88-150 KRUSZWICA	G112
83	Matuszak Zbigniew Kazimierz zam. ul. Wojska Polskiego 19/18, 88-100 Inowrocław Matuszak Zofia Stanisława zam. ul. Wojska Polskiego 19/18, 88-100 Inowrocław	G57
84	Mazur Małgorzata zam. Wielki Sławsk, 88-150 KRUSZWICA	G58
85	Mazurkiewicz Edward zam. ul. Wincentego Witosa 9A/16, Mogilno	G121
86	Mazurkiewicz Ludwika zam. ???	G121
87	Męcikański Kazimierz Józef zam. Sławsk Wielki 82, 88-150 KRUSZWICA	G79,G259,G260
88	Męcikański Piotr zam. Sławsk Wielki 89, 88-150 KRUSZWICA	G79,G259,G260
89	Michalski Andrzej zam. Żerniki 38, 88-150 KRUSZWICA Michalska Anna Maria zam. Żerniki 38, 88-150 KRUSZWICA	G15
90	Mielcarek Janina zam. -	G80
91	Mila Antoni Wojciech zam. Wielki Sławsk 61 Mila Bronisława zam. Wielki Sławsk 61	G309,G310,G311
92	Mila Piotr zam. Sławsko Wielkie 51, 88-150 KRUSZWICA Mila Katarzyna zam. Sławsko Wielkie 51, 88-150 KRUSZWICA	G45
93	Mila Stanisław zam. Wielki Sławsk 61A	G189,G327,G328



94	Miła Wojciech Tadeusz zam. Sławsko Wielkie 61, 88-150 KRUSZWICA	G87, G295
95	Młodawska Wiesława zam. Roźniaty 7	G76
96	Młodawski Karol zam. Sławsko Wielkie 112, 88-150 KRUSZWICA Młodawska Aneta zam. Sławsko Wielkie 112A, 88-150 KRUSZWICA	G213
97	Młodawski Zygmunt zam. Wielki Sławsk 112 Młodawska Czesława Kazimiera zam. Wielki Sławsk 112	G63
98	Modrzyńska Urszula zam. Sławsko Wielkie 48, 88-150 KRUSZWICA	G148
99	Molenda Jacek zam. Sławsko Wielkie 114, 88-150 KRUSZWICA	G79
100	Molenda Jacek zam. Sławsko Wielkie 114, 88-150 KRUSZWICA Molenda Marzanna zam. Sławsko Wielkie 114, 88-150 KRUSZWICA	G31, G52, G97, G236
101	Murawski Seweryn zam. Wielki Sławsk 35 Murawska Maria zam. Wielki Sławsk 35	G48
102	Muszynski Mirella zam. Niemcy	G198
103	Niemczyk Krzysztof zam. Szarlej 18, 88-150 KRUSZWICA	G228, G237
104	Nowak Marek zam. Sławsko Wielkie 109, 88-150 KRUSZWICA	G8, G24, G72, G80, G282
105	Nowak Marek zam. Sławsko Wielkie 109, 88-150 KRUSZWICA Nizińska-Nowak Agata zam. ul. Władysława Łokietka 33/34, 88-100 Inowrocław	G94, G225
106	Olejek Marian zam. Wielki Sławsk, 88-150 KRUSZWICA	G47
107	Owedyk Zenon zam. Sławsko Wielkie 64, 88-150 KRUSZWICA Owedyk Jadwiga Teresa zam. Sławsko Wielkie 64, 88-150 KRUSZWICA	G195
108	Pamfil Tadeusz zam. Wielki Sławsk, 88-150 KRUSZWICA Pamfil Zofia zam. Wielki Sławsk, 88-150 KRUSZWICA	G170
109	PARAFIA RZYMSKO-KATOLICKA POD WEZAWNIEM ŚWIĘTEGO BARTŁOMIEJA W SŁAWSKU WIELKIM REGON: - NIP: - siedziba: Sławsko Wielkie 55, 88-150 KRUSZWICA	G2, G261
110	Pastuch Adam zam. Wielki Sławsk 80 Pastuch Wioletta zam. Wielki Sławsk 80	G152
111	Pawłowski Aleksander zam. - Pawłowska Franciszka zam. -	G75, G258
112	Piechnik Ryszard zam. Wielki Sławsk, 88-150 KRUSZWICA Piechnik Kornela zam. Wielki Sławsk, 88-150 KRUSZWICA	G5
113	Piechnik Zdzisław zam. Wielki Sławsk, 88-150 KRUSZWICA	G54
114	Pietrzycka Małgorzata zam. Sławsko Wielkie 16, 88-150 KRUSZWICA	G53
115	Pietrzycki Tomasz Władysław zam. Sławsko Wielkie 16, 88-150 KRUSZWICA	G246
116	Pindel Marek zam. Wielki Sławsk 66	G184
117	Pindel Michał zam. Sławsko Wielkie 66, 88-150 KRUSZWICA	G71, G258, G279, G280, G281
118	Plużyński Kazimierz zam. Lubieszewo Plużyńska Barbara zam. Lubieszewo	G50

STAROSTWO POWIATOWE  
Inowrocław  
Wydział Architektury  
Budownictwa i Inwestycji  
1

Za zgodność z oryginałem



119	Pomianowska Anna zam. Wielki Sławsk 53	
120	Pomykała Andrzej zam. Tupadły 3, 88-101 Inowrocław	G133
121	Posadzy Irena Maria zam. Sławsko Górne 25	G78
122	Posadzy Mateusz zam. Sławsk Wielki 26, 88-150 KRUSZWICA	G284,G353
123	Posadzy Michał zam. Wielki Sławsk 26, 88-150 KRUSZWICA	G285,G286,G287
124	Posadzy Michał zam. Wielki Sławsk 26, 88-150 KRUSZWICA	G304
125	Posadzy Michał zam. Wielki Sławsk 26, 88-150 KRUSZWICA Posadzy Teresa Antonina zam. Wielki Sławsk 26, 88-150 KRUSZWICA	G230,G316,G336
126	Przydatek Henryk Mieczysław zam. Sławsko Wielkie 42, 88-150 KRUSZWICA Przydatek Barbara zam. Sławsko Wielkie 42, 88-150 KRUSZWICA	G82,G99,G297,G298
127	Przydatek Marek zam. al. Dworcowa 1/13, Kruszwica	G205
128	Ratajczak Józef zam. Wielki Sławsk , 88-150 KRUSZWICA Ratajczak Teresa zam. Wielki Sławsk , 88-150 KRUSZWICA	G132,G306
129	Ratajczak Teresa zam. Wielki Sławsk , 88-150 KRUSZWICA	G132,G306
130	Romanowska Małgorzata zam. Sławsko Górne	G159
131	Rzeźnik Krzysztof Jan zam. aleja Niepodległości 38/58, 88-100 Inowrocław Rzeźnik Elżbieta Anna zam. aleja Niepodległości 38/58, 88-100 Inowrocław	G251
132	Sadowski Henryk zam. Wielki Sławsk 87	G122
133	Sadowski Marek zam. Sławsko Wielkie 12, 88-150 KRUSZWICA Sadowska Mirosława Anna zam. Sławsko Wielkie 12, 88-150 KRUSZWICA	G39,G47
134	Sadowski Stanisław zam. Wielki Sławsk , 88-150 KRUSZWICA	G73,G283
135	Salacki Ryszard zam. Wielki Sławsk 4, 88-150 KRUSZWICA	G84,G294
136	Sieradzka Elżbieta zam. Wielki Sławsk , 88-150 KRUSZWICA	G24
137	Simińska Joanna zam. ul. Sławsk Wielki 126, 88-150 KRUSZWICA	G79,G259,G260
138	Simiński Grzegorz zam. Sławsko Wielkie 21, 88-150 KRUSZWICA Simińska Joanna zam. ul. Sławsk Wielki 126, 88-150 KRUSZWICA	G196
139	Simiński Piotr zam. Sławsko Wielkie 21, 88-150 KRUSZWICA Simińska Magdalena zam. Sławsko Wielkie 21, 88-150 KRUSZWICA	G70,G231,G273,G274,G276,G277,G278
140	SKARB PAŃSTWA REGON: - NIP: -	G110,G169,G203,G254,G257,G338,G343
141	Skorupa Łucja zam. -	G8
142	Skowron Adam Stanisław zam. Sławsko Wielkie 33, 88-150 KRUSZWICA Skowron Teresa Maria zam. Sławsko Wielkie 33, 88-150 KRUSZWICA	G86
143	Skowron Agnieszka Lucyna zam. Sławsk Wielki 63, 88-150 KRUSZWICA	G87,G252,G295
144	Skowron Danuta Teresa zam. Sławsk Wielki 63, 88-150 KRUSZWICA	G87,G252,G295
145	Skowron Roman zam. Sławsko Wielkie	G12
146	Skowron Stanisław zam. Wielki Sławsk , 88-150 KRUSZWICA	G88
147	Skowrońska Franciszka	G146

Za zgodność z oryginałem

INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK







	zam. Wielki Sławsk , 88-150 KRUSZWICA	
176	Żmich Wiesława	STAROSTWO POWIATOWE G127 Nowy Sącz Wydział Architektury
177	Żywiłowski Mirosław zam. Sławsko Wielkie 73, 88-150 KRUSZWICA	G105, G299 Budownictwa i Inwestycji

Działki: 290

Lp.	Nr działki	Ark.	Jednostka rejestrowa
1	1	1	G241 36
2	2/1	1	G200 10
3	2/2	1	G325 10
4	5	1	G250 36
5	6	1	G78 121
6	7	1	G78 121
7	8	1	G94 105
8	9/1	1	G5 112
9	12	1	G241 36
10	17	1	G73 134
11	18	1	G241 36
12	19	1	G73 134
13	20	1	G241 36
14	21	1	G18 51
15	22/3	1	G213 96
16	22/4	1	G63 94
17	23	1	G23 11
18	24	1	G236 100
19	26	1	G24 104, 136
20	27	1	G72 104
21	28/1	1	G25 159
22	28/3	1	G213 96
23	28/4	1	G225 105
24	30/1	1	G102 79
25	30/2	1	G220 78
26	31	1	G242 36
27	32	1	G198 102
28	33	1	G67 53, 61, 77
29	34/2	1	G199 52
30	35	1	G54 113
31	36	1	G50 118
32	37	1	G56 76
33	38/1	1	G241 36
34	38/2	2	G250 36
35	39	1	G36 65, 70
36	40	1	G78 121
37	41	1	G9 9
38	44/1	1	G31 100
39	44/3	1	G206 50
40	44/4	1	G264 1
41	45	1	G262 1
42	46/1	1	G327 93
43	47	1	G47 106, 132
44	48	1	G52 100, 142
45	49	1	G76 95
46	50	1	G282 104
47	51	1	G241 36
48	52/1	1	G97 100
49	52/2	1	G97 100
50	54	1	G8 104, 144
51	55/1	1	G99 126
52	55/2	1	G124 103
53	55/3	1	G123 152
54	55/4	1	G250 36
55	56/2	1	G127 127
56	56/3	1	G128 68

Za zgodność z oryginałem  
MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK



57	56/4	1	G306	128, 129
58	56/11	1	G174	80
59	58/12	1	G237	103
60	59	1	G161	36
61	60	1	G241	36
62	61	1	G163	28
63	62	1	G15	89
64	63/1	1	G137	6
65	63/2	1	G159	25, 26, 27, 28, 29, 30, 130
66	64	1	G79	99, 137, 171
67	65/1	1	G46	67
68	65/2	1	G245	21
69	66/1	1	G157	44, 47
70	66/2	1	G80	90, 104
71	73	1	G241	36
72	74	1	G39	133
73	75	1	G84	135
74	76/1	1	G167	43, 74
75	76/2	1	G73	134
76	77/1	1	G110	24, 140
77	77/2	2	G110	34, 140
78	78/1	1	G331	75, 1
79	82	1	G241	36
80	83/1	1	G254	34, 140
81	83/2	1	G283	134
82	84/1	1	G343	34, 140
83	84/2	1	G73	134
84	85/2	1	G34	45, 1
85	85/3	1	G73	134
86	85/4	1	G294	135
87	85/5	1	G173	81
88	85/6	1	G112	46, 82
89	86	1	G242	36
90	87/1	1	G88	146
91	87/2	1	G136	163
92	88	1	G98	161
93	89/4	1	G259	15, 26, 87, 88, 137, 171
94	89/5	1	G79	15, 87, 88, 89, 137, 171
95	89/6	1	G143	7
96	89/7	1	G182	64
97	89/8	1	G28	35
98	90	1	G310	91
99	91/5	1	G196	36, 138
100	91/6	1	G319	36
101	91/7	1	G195	107
102	92/2	1	G122	122
103	92/3	1	G317	36
104	92/4	1	G35	40
105	92/7	1	G147	156
106	92/11	1	G195	107
107	92/12	1	G196	26, 125
108	93	1	G169	140
109	94	1	G319	36
110	95/1	1	G228	102
111	95/2	1	G228	102
112	96/1	1	G307	110
113	96/2	1	G152	110
114	96/3	1	G133	4, 102
115	97	1	G133	4
116	98	1	G279	102
117	99	1	G274	132
118	100	1	G278	132
119	101	1	G274	132

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK



120	102	1	G105 117
121	103	1	G241 36
122	104	1	G228 103
123	105	1	G71 117
124	106	1	G284 122
125	107/1	1	G260 15, 37, 83, 88, 137, 171
126	107/2	1	G304 37, 124
127	108	1	G309 91
128	111	1	G203 23, 140
129	114	1	G284 122
130	115/4	1	G231 138
131	116	1	G6 1
132	117/1	1	G242 36
133	117/5	2	G300 37
134	118	1	G6 1
135	120/1	1	G210 36
136	120/2	1	G238 62
137	121/2	2	G129 38
138	121/3	2	G132 123, 129, 168
139	121/4	2	G177 36
140	121/5	2	G177 36
141	121/6	2	G177 36
142	121/7	2	G177 36
143	122/1	2	G176 36
144	122/2	2	G176 36
145	122/3	2	G251 131
146	122/4	2	G247 57
147	123	2	G299 127
148	124/2	2	G257 140, 157
149	124/4	2	G3 36, 157
150	124/5	2	G3 36, 157
151	124/6	2	G3 36, 157
152	125/1	2	G209 31
153	125/3	2	G32 39
154	126	2	G320 36
155	127/1	2	G2 109
156	127/2	2	G311 31
157	128/1	2	G297 126
158	128/2	2	G2 109
159	129	2	G82 126
160	130	2	G7 3
161	131	2	G58 84
162	134	2	G86 142
163	135	2	G49 13
164	136	2	G62 62
165	138/1	2	G62 62
166	138/2	2	G217 13
167	139/2	2	G267 19
168	139/3	2	G166 20
169	140/1	2	G17 19
170	141	2	G70 139
171	142/2	2	G70 139
172	142/4	2	G144 173, 174
173	142/5	2	G70 139
174	143/1	2	G180 21
175	144	2	G250 36
176	145/1	1	G148 92
177	145/2	2	G218 62
178	146	2	G21 167
179	147/1	2	G165 163
180	147/2	2	G26 32
181	148	2	G90 150
182	149/1	2	G201 162

STAROSTWO POWIATOWE  
w Inowrocławiu  
Wydział Architektury  
Budownictwa i Inwestycji  
1

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK



183	149/2	2	G268 32
184	150/1	2	G26 32
185	150/2	2	G201 162
186	151	2	G170 108
187	152	2	G287 123
188	153	2	G287 123
189	154	2	G286 123
190	155	2	G141 167
191	156	2	G16 18
192	157	2	G328 93
193	158	2	G13 172
194	159	2	G48 62, 107
195	160	2	G269 35
196	161	2	G250 36
197	163	2	G100 170
198	164	2	G75 58, 111
199	165	2	G45 32
200	166	2	G154 8
201	167	2	G207 119
202	168	2	G261 109
203	169	2	G101 56
204	170	2	G101 56
205	171	2	G271 16
206	172/1	2	G178 17
207	172/2	2	G296 160
208	173	2	G95 160
209	174	2	G312 59
210	175/1	2	G184 116
211	175/2	2	G312 59
212	176	2	G252 143, 144
213	177	2	G146 117
214	178	2	G51 71
215	179	2	G20 164
216	180	2	G71 117
217	181	2	G194 2
218	182	2	G37 155
219	183	2	G318 36
220	184	2	G299 177
221	185	2	G41 16
222	186	2	G270 39
223	187	2	G121 85, 86
224	188	2	G299 177
225	189/1	2	G106 36
226	189/2	2	G117 69
227	189/3	2	G118 153, 154
228	190	2	G121 85, 86
229	191	2	G266 19
230	192	2	G17 22
231	193	2	G258 117, 117
232	194	2	G71 117
233	195	2	G164 59
234	196	2	G164 59
235	197	2	G320 36
236	198	2	G164 59
237	199	2	G121 14, 145
238	206/1	2	G242 36
239	213/4	2	G87 94, 113, 141
240	213/5	2	G115 72
241	213/6	2	G115 72
242	213/7	2	G205 122
243	213/8	2	G295 94, 113, 141
244	213/12	2	G53 141
245	213/13	2	G246 115

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK



243	214/1	2	G242 26
247	215	2	G276 138
248	216/1	2	G57 83
249	216/2	2	G277 139
250	218/1	2	G172 148
251	218/3	2	G313 54
252	218/4	2	G171 54
253	219/1	2	G168 12
254	219/3	2	G353 122
255	220/3	2	G62 62
256	220/7	2	G48 62, 101
257	221/4	2	G338 34, 140
258	221/6	2	G354 55
259	221/7	2	G338 34, 140
260	221/9	2	G253 42
261	221/11	2	G27 41
262	221/12	2	G354 55
263	221/13	2	G27 41
264	221/14	2	G354 55
265	222	2	G189 93
266	225/1	2	G250 36
267	225/2	2	G250 36
268	251/1	2	G323 66
269	251/4	2	G181 66
270	252	2	G105 117
271	253	2	G281 117
272	254	2	G280 117
273	255/1	2	G37 155
274	261	2	G242 36
275	262	2	G273 139
276	264/1	2	G187 151
277	264/3	2	G103 24
278	264/4	2	G103 24
279	268/4	2	G230 125
280	268/5	2	G336 125
281	268/6	2	G316 125
282	268/7	2	G285 123
283	269/1	2	G244 152
284	269/2	2	G120 152
285	296	1	G71 117
286	297	2	G2 109
287	298	2	G2 109
288	299	2	G298 126
289	303	2	G293 64
290	304	2	G248 60

Sporządził(a): Marcin Wiśniewski

Podpis.....  
SPECIALISTA  
Marcin Wiśniewski

7

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK



Nr kancelaryjny: GN.II.6621.372.2016

## WYKAZ PODMIOTÓW I DZIAŁEK

Data: 20-01-2016 Czas: 10:14:22

Obręb: Janowice [Nr 0015]

Osoby: 13

Lp.	Dane osoby fizycznej / instytucji	Jednostka rejestrowa
1	Batkowski Józef zam. Janowice 10, 88-150 KRUSZWICA	G13
2	Gawda Katarzyna zam. Janowice 6, 88-150 KRUSZWICA Gawda Andrzej zam. Góry 8, 88-160 Janikowo	G86
3	GMINA KRUSZWICA REGON: 000530117 NIP: - siedziba: ul. Nadgoplańska 4, 88-150 KRUSZWICA	G28
4	Górzyński Marek zam. Janowice , 88-150 KRUSZWICA Górzyńska Maria zam. Janowice , 88-150 KRUSZWICA	G7
5	Konopiński Jarosław	G16
6	MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO REGON: 871121290 NIP: - siedziba: pl. Plac Teatralny 2, 87-100 Toruń koresp. ul. Okrzei 74a, 87-800 Włocławek	G27
7	SKARB PAŃSTWA REGON: - NIP: -	G27
8	Szotkiewicz Czesław	G16
9	Szotkiewicz Marianna	G16
10	Wesołowska Monika zam. Janowice 10, 88-150 KRUSZWICA Wesołowski Mariusz Andrzej zam. Krzywe Kolano 6, 88-324 Jeziora Wielkie	G68
11	WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE REGON: 092350613 NIP: 9561969536 siedziba: pl. Plac Teatralny 2, 87-100 Toruń	G39
12	Woźniak Edward zam. Janowice , 88-150 KRUSZWICA	G25
13	Woźniak Marcin zam. Janowice 12, 88-121 Chelmce	G64

Działki: 14

Lp.	Nr działki	Ark.	Jednostka rejestrowa
1	38	1	G28
2	39	1	G7
3	40	1	G39
4	100/1	1	G86
5	100/2	1	G86
6	101/1	1	G13
7	101/2	1	G68
8	102	1	G16
9	104/1	1	G28
10	104/2	1	G28
11	107/3	1	G64
12	107/4	1	G25
13	111/1	1	G27

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK



14	113	1	G28
----	-----	---	-----

Sporządził(a): Marcin Wiśniewski

Podpis.....  
 SPECJALISTA  
 Marcin Wiśniewski

STAROSTWO POWIATOWE  
 w Inowrocławiu  
 Wydział Architektury  
 Budownictwa i Inwestycji  
 1

mgr inż. Teresa Jankowska  
 PODINSPIKTOR  
 w Wydziale Geodezji i Kartografii  
 Kształtowania i Rozwoju Obszarów Wiejskich

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK



Inowrocław, dnia 20-01-2016 r.  
Urząd Miejski w Inowrocławiu  
Wydział Architektury  
Budownictwa i Inwestycji

Województwo: kujawsko-pomorskie

Powiat: Inowrocławski

Jednostka ewidencyjna: 040706\_5, Kruszwica

(nazwa organu wydającego dokument)

Nr kancelaryjny: GN.II.6621.372.2016

## WYKAZ PODMIOTÓW I DZIAŁEK

Data: 20-01-2016 Czas: 10:19:15

Obręb: Rożniaty [Nr 0035]

Osoby: 3

Lp.	Dane osoby fizycznej / instytucji	Jednostka rejestrowa
1	DYREKCJA OKRĘGOWA DRÓG PUBLICZNYCH DROGI WOJEWÓDZKIE REGON: 000126439 NIP: - siedziba: ul. Fordońska 6, 85-950 Bydgoszcz	G5
2	GMINA KRUSZWICA REGON: 000530117 NIP: - siedziba: ul. Nadgoplańska 4, 88-150 KRUSZWICA	G13
3	SKARB PAŃSTWA REGON: - NIP: -	G5

Działki: 3

Lp.	Nr działki	Ark.	Jednostka rejestrowa
1	3	1	G5
2	24/1	1	G13
3	24/2	1	G13

Sporządził(a): Marcin Wiśniewski

Podpis.....

Za zgodność z oryginałem

MGR INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK





## PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W INOWROCŁAWIU

88-100 Inowrocław Plac Klasztorny 1b

Centrala tel. 052-357-46-57

052-357-04-03

052-357-44-47

Sekretariat: 052-357-44-35

fax: 052-357-47-10

psse.inowroclaw.pl

psse.inowroclaw@pis.gov.pl

Znak sprawy: N.NZ- 40-6-10/16

Inowrocław, dnia 19 października 2016r.

Na podstawie art. 3 pkt 2 lit. a, ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2015 r. poz. 1412 z późn. zm.) w związku z art. 32 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2016r. poz. 290 z późn. zm.)

### PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W INOWROCŁAWIU UZGADNIA

pod względem wymagań sanitarnych i zdrowotnych projekt budowlany „Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej w gminie Kruszwica – Zadanie 3: Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej w miejscowości Sławsk Wielki” na terenie działek w obrębie Janowice, Rożniaty, Sławsk Wielki (branża: sanitarna), nie wnosząc uwag.

Pan Sławomir Matuszak, Pracownia Projektowo-Inwestycyjna Inżynieria Sanitarna mgr inż. Sławomir Matuszak, ul. Rynek 25, 86-200 Chełmno, zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu o uzgodnienie projektu budowlanego „Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej w gminie Kruszwica – Zadanie 3: Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej w miejscowości Sławsk Wielki” (branża: sanitarna).

W zakres opracowania projektowego wchodzi:

- budowa sieci wodociągowej o łącznej długości ok. 10 160 m z rur PE wraz z przepięciem istniejących przyłączy; uzbrojenie sieci będą stanowić m.in. hydranty nadziemne (38 szt.);
- budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami/odgałęzieniami o łącznej długości ok. 10 650 m - odprowadzenie ścieków zaprojektowano rurociągami grawitacyjnymi PCV i PP oraz rurociągami tłocznymi PE. Zaplanowano budowę strefowych przepompowni ścieków (3 szt.) i przepompowni zagrodowych -4 szt. Projektowane sieci zostaną włączone do istniejących sieci: wodociągowej i kanalizacji sanitarnej.

Przedłożony projekt spełnia podstawowe wymagania higieniczne i zdrowotne. W wyniku uzgodnienia przedłożony projekt zaopatrzone w klauzulę uzgadniającą Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu.

INFORMACJA: Inwestor, w stosunku do którego nałożono obowiązek uzyskania pozwolenia na użytkowanie obiektu budowlanego lub gdy projekt budowlany obiektu budowlanego, nieobjętego obowiązkiem uzyskania pozwolenia na użytkowanie wymagał uzgodnienia pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych, obowiązany jest zawiadomić Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego o zakończeniu budowy obiektu budowlanego i o zamiarze przystąpienia do jego użytkowania.

Załącznik:

1. Projekt budowlany – 1 egzemplarz

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W INOWROCŁAWIU  
*lek.med. Marek Prus*

Otrzymuje:

1. Pan Sławomir Matuszak,  
Pracownia Projektowo-Inwestycyjna Inżynieria Sanitarna mgr inż. Sławomir Matuszak, ul. Rynek 25,  
86-200 Chełmno
2. a/a

Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe w Inowrocławiu



ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH  
W INOWROCŁAWIU  
ul. Poznańska 384 c  
88-100 Inowrocław

ZDP-T/ 1827 /2016

Na podstawie art. 32 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r. poz. 290) oraz art. 39 ust. 3 i ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2015 r. poz. 460), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez:

**Gminy Kruszwica**  
**ul. Nadgoplańska 4, 88-150 Kruszwica**  
reprezentowane przez pełnomocnika:  
**Pana Sławomira Matuszaka**  
– **Pracownia Projektowo-Inwestycyjna**  
**mgr inż. Sławomir Matuszak**  
**ul. Rynek 25, 86-200 Chełmno**

**uzgadniam pozytywnie**

w całości projekt budowlany dotyczący zadania pn. „Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej w Gminie Kruszwica – zadanie 3: Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej w miejscowości Sławsk Wielki”, w ciągu drogi kategorii powiatowej nr 2565C Janowice – Bożejewice – Sławsk Wielki Obr. Sławsk Wielki (dz. dr nr 111).

#### **UZASADNIENIE**

W dniu 07 października 2016 r. (data wpływu) do tutejszego organu wpłynął wniosek Gminy Kruszwica reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Sławomira Matuszaka, w sprawie uzgodnienia projektu budowlanego dotyczącego części zadania pn. „Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej w Gminie Kruszwica – zadanie 3: Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej w miejscowości Sławsk Wielki”, w ciągu drogi kategorii powiatowej nr 2565C Janowice – Bożejewice – Sławsk Wielki Obr. Sławsk Wielki (dz. dr nr 111)

Zarząd Dróg Powiatowych w Inowrocławiu po przeanalizowaniu projektu stwierdza, że jest on zgodny z decyzją nr 8KS/2016 z 08.06.2016 r. oraz obowiązującymi przepisami prawa.

Wobec tego należało przedstawiony projekt budowlany uzgodnić pozytywnie.

**DYREKTOR**  
*Adam Mikołajczak*

Otrzymują:

- ① Wnioskodawca (pełnomocnik) – 1 egz.,
2. a/a – 1 egz.

Prowadzący:  
mgr Adam Bąkowski



URZĄD MIEJSKI  
w Kruszwicy  
ul. Nagoplańska 4  
86-150 Kruszwica  
woj. kujawsko-pomorskie  
tel. 3515010, fax 3516021


Kruszwica, dnia 13.10.2016r.

PIFZ-D.7230.4.70.2016

**Pracownia Projektowo – Inwestycyjna  
INŻYNIERIA SANITARNA  
Sławomir Matuszak  
ul. Rynek 25  
86 – 200 Chełmno**

Burmistrz Kruszwicy odpowiadając na wniosek z dnia 06.10.2016r. (data wpływu: 07.10.2016r.) informuje, że pozytywnie opiniuje przedstawiony projekt budowlany pn. **„Budowa sieci wodno – kanalizacyjnej w Gminie Kruszwica – zadanie 3: Budowa sieci kanalizacyjnej w miejscowości Sławsk Wielki”**.

Projekt został wykonany zgodnie z warunkami decyzji nr 16/2016 znak: PIFZ-D.7230.4.33.2016 z dnia 23.05.2016r.

Z-ca Burmistrza  
  
Bartosz Krajniak

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Sprawę prowadzi:

Krzysztof Piątek  
Podinspektor ds. dróg  
tel. 052 3515010



PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE  
w Kruszwicy Sp. z o.o.  
88-150 Kruszwica ul. Goplańska 2  
tel./fax (052) 3515290, 3515437, 3515514  
ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI  
ul. Zamkowa 13. tel./fax (052) 3515377

Kruszwica, dnia 17.10.2016 r.

Gmina Kruszwica  
ul. Nadgoplańska 4  
88-150 Kruszwica

Dotyczy: Uzgodnienia projektu „Budowa sieci wodno - kanalizacyjnej Gminie Kruszwica – zadanie 3.  
Budowa sieci wodno - kanalizacyjnej w miejscowości Sławsk Wielki.

Projekt uzgadnia się jednocześnie zobowiązuje się inwestora i wykonawcę robót do prowadzenia prac wykluczających możliwość powstania awarii oraz: pokrycia kosztów ewentualnych awarii lub uszkodzeń sieci wod.-kan. wynikłych wskutek prowadzonych robót budowlanych, oraz związanych z tym okresowym wstrzymaniem dostaw wody oraz odprowadzania ścieków. Udzielenie pomocy materialnej i sprzętowej do szybkiego usunięcia awarii. Powiadomienie Odbiorców o przyczynach braku dostawy wody i odbioru ścieków, o także powiadomienie Odbiorców o terminie wznowienia dostaw wody oraz odbioru ścieków uzgodnionego z Zakładem Wodociągów i Kanalizacji w Kruszwicy. Należy dokonać regulacji skrzynek i włączów kanalizacyjnych i armatury wod.-kan. do projektowanego poziomu terenu na czas prowadzonych prac należy je zabezpieczyć przed zniszczeniem, uszkodzeniem lub kradzieżą. Zastrzegamy możliwość wystąpienia w terenie urządzeń i sieci wod.-kan. nie zinwentaryzowanych, wyłączonych z eksploatacji. Powyższy fakt należy niezwłocznie zgłosić do Zakładu Wodociągów i Kanalizacji. Po rozwiązaniu kolizji dokonać metodą bezpośrednią jej inwentaryzacji geodezyjnej sytuacyjno-wysokościowej, którą należy przekazać do Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Kruszwicy.

KIEROWNIK  
Zakładu Wodociągów i Kanalizacji

*Jerzy Pindel*

za zgodność z oryginałem

INŻ. SŁAWOMIR MATUSZAK



Bydgoszcz dnia 5 października 2016r.

WU OZ.DB. ZAR. 5152.29. 12.2016. TZ.  
op. A - 997 / 2016

## GMINA KRUSZWICA

**Dotyczy : opinii do prac ziemnych związanych z budową sieci wodno-kanalizacyjnej w gminie Kruszwica – zadanie 3 : „Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej w miejscowości Sławsk Wielki”, zgodnie z lokalizacją przedstawioną na załącznikach graficznych dołączonych do projektu – w zakresie ochrony archeologicznej.**

Obszar, na którym projektuje się realizację przedmiotowej inwestycji położony jest na obszarze ścisłej ochrony archeologicznej. W/w inwestycja projektowana jest w granicach terenu na którym znajdują się udokumentowane ślady osadnictwa historycznego w postaci licznych stanowisk archeologicznych ujętych w wojewódzkiej ewidencji zabytków.

Wobec powyższego, mając na uwadze ochronę istniejących i potencjalnych obiektów zabytkowych występujących w miejscu projektowanej inwestycji, Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków - Delegatura w Bydgoszczy opiniuje przedstawiony projekt na następujących warunkach :

1. Prace ziemne przy inwestycji w strefie ścisłej ochrony konserwatorskiej należy prowadzić **pod stałym nadzorem archeologicznym**.  
W przypadku odsłonięcia reliktywów zabudowy, obiektów, nawarstwień kulturowych itp. należy przeprowadzić niezbędne badania ratownicze.
2. Wykonawca nadzoru archeologicznego ( wybór pozostawiamy inwestorowi ) przed przystąpieniem do prac winien uzyskać pozwolenie na prowadzenie nadzoru od Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. W pozwoleniu zostaną szczegółowo zapisane wszystkie warunki realizacji i zakres prac archeologicznych przy przedmiotowej inwestycji.
3. W przypadku odsłonięcia obiektów zabytkowych i nawarstwień kulturowych itp. archeolog winien przeprowadzić badania ratownicze tzn. wyeksplorować je i zadokumentować w sposób opisowy, kartograficzny ( lokalizacja na planie ), rysunkowy i fotograficzny.
4. Inwestor przed ostatecznym odbiorem prac od archeologa może otrzymać od WKZ opinię na temat zgodności wykonywanych prac archeologicznych z zasadami metodyki archeologicznej i warunkami zezwolenia na ich prowadzenie.  
oraz podać nazwisko archeologa sprawującego nadzór nad przedmiotową inwestycją.

Podstawa prawna : Ustawa o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23.VII.2003 roku (Dz. U. z 2014r. poz. 1446)

Otrzymuje : Inżynieria Sanitarna, ul. Rynek 25m 86-200 Chełmno

Kierownik Delegatury  
  
mgr Iwona Brzozowska