



PROJEKT BUDOWLANY

**SIĘĆ WODOCIĄGOWA W MIEJSCOWOŚCI ROŚCISZÓW NA TERENIE
GMINY PIESZYCE ŁĄCZNIE Z MAGISTRALĄ ZASILAJĄCĄ OD STRONY
PISKORZOWA**

nazwa, lokalizacja obiektu:

Bratoszów , Piskorzów – Dorotka , Rościszów
dz. nr 526/1; 526/2; 526/3; - obręb Rościszów
Kat. obiektu XXVI

inwestor / zamawiający:

Gmina Pieszyce
Ul. Kościuszki 2 , 58-250 Pieszyce

projekt:

Biuro Projektowania i Usług Technicznych “PROKOM”
58-200 Dzierżoniów, ul. Przesmyk 7

sprawdzający - inż. Eugeniusz Piłat
specjalność: sieci i instalacje sanitarne
uprawnienia nr UAN.V-7342/3/299/84

projektant – mgr inż. Bartłomiej Piłat
specjalność : sieci i instalacje sanitarne
uprawnienia nr 138/DOŚ/07

asystent projektanta - Barbara Siwka

Dzierżoniów, lipiec 2016

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

- Oświadczenie projektanta i sprawdzającego
- Uprawnienia projektanta i sprawdzającego
- Zaświadczenie o przynależności do Izby

1. OPIS TECHNICZNY

2. CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA

- Wypis i Wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Nr V/22/2011 z dnia 13.07.2016r. str. 22 – str.28
- Decyzja Nr 3/2016 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dn. 22.08.2016r. str. 29- str.35
- Warunki techniczne przyłączenia do sieci wodociągowej Nr 275/06/2016r z dn. 03.06.2016r. str. 36 – str. 38
- Uzgodnienie W i K Dzierżoniów nr 421/08/2016 r. z dn 23.08.2016r. str. 39 - str. 42
- Uzgodnienie p.poż. z dn. 09.08.2016r. str. 43
- Protokół z narady koordynacyjnej . z dn. 26.07.2016r. str. 44 - str.57
- Decyzja DSDiK nr ZD/0240/439/2016r. z dn. 02.09.2016r. str. 58 – str.63
- Decyzja Środowiskowa WGGiR.6220.0002.2016 z dn. 24.08.2016r. str.64- str.66

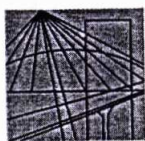
3. CZĘŚĆ GRAFICZNA

- Rys. nr 1. Plan orientacyjny w skali 1:10 000
- Rys. nr 2.1 Plan usytuowania sieci uzbrojenia terenu w skali 1 : 1000
- Rys. nr 2.2 Plan usytuowania sieci uzbrojenia terenu w skali 1 : 1000
- Rys. nr 3 Profile podłużne sieci wodociągowej w skali 1 : 100/500
- Rys. nr 4 Przekroje przejść poprzecznych pod drogą w skali 1 : 50

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z art.20 ust.4 ustawy z dnia 07.07.1994r. - Prawo budowlane oświadczam, że niniejszy projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

.....
podpis, pieczęć, data



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131.7132-53/2007/07

Wrocław, 20 czerwca 2007 r.

DECYZJA

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

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIB

n a d a j e

Panu

Bartłomiej Albert Piłat

magister inżynier z kierunku inżynieria środowiska
urodzony dnia 11 października 1976 r. w Dzierżoniowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny 138/DOŚ/07

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

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pan Bartłomiej Albert Piłat posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. 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.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Bartłomiej Albert Piłat
Ul. Przesmyk 7
58-200 Dzierżoniów
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Mgr inż. Bronisław Wosiak

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej
1. mgr inż. Bronisław Wosiak

2. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński

3. mgr inż. Małgorzata Janiaczyk

Pan Bartłomiej Albert Piłat jest uprawniony:

W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego i kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłne, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu
- 2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy,

bez ograniczeń w zakresie w/w specjalności.

Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.

Skład orzekający OKK

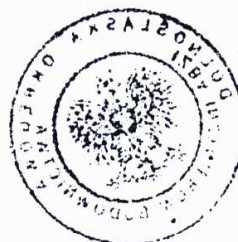
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Mgr inż. Bronisław Wosiek
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wosiek

2. prof. dr inż. Kazimierz Czapiński

3. mgr inż. Małgorzata Janiaczyk





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-9WP-ALD-K14 *

Pan Bartłomiej Albert Piłat o numerze ewidencyjnym DOŚ/IS/0549/07
adres zamieszkania ul. Przesmyk 7, 58-200 Dzierżonów
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-08-01 do 2017-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-07-05 roku przez:

Eugeniusz Hotata, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

[Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.]

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO

Zgodnie z art.20 ust.4 ustawy z dnia 07.07.1994r. - Prawo budowlane oświadczam, że niniejszy projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

.....
podpis, pieczęć, data

w Wałbrzychu
Wydział Urbanistyczny, Architektury
i Nadzoru Budowlanego
(pieczęć)

Wałbrzych

dnia 30.12.1994 r.

Nr. UAN.V-7342/3/299/94

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

§ 2 ust.1 pkt 1,
Na podstawie § 5 ust.1 pkt 1, § 6 ust.1, § 7 i § 13 ust.1 pkt. 4 lit. a i b
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie
samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46; zmiana Dz. U. Nr 69/91, poz. 299)
stwierdza się, że:

Obywatel(ka) EUGENIUSZ PIŁAT
(imię i nazwisko)

inżynier inżynierii środowiska
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 17 sierpnia 1946 r. w Hannoverze - Niemcy

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta i kierownika budowy i robót
(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
(rodzaj specjalności techniczno - budowlanej)

w zakresie sieci i instalacji sanitarnych
(specjalizacja zawodowa)

i jest upoważniony(a) do:

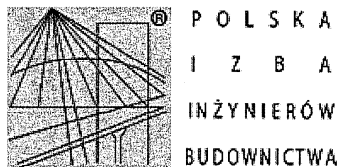
- 1- sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych
i gazowych uzbrojenia terenu,
§ 2 ust.1 pkt 1
- 2- kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót,
kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych
elementów instalacji oraz kontrolowania stanu technicznego
w zakresie instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych
i gazowych,
§ 5 ust.1 pkt 1, § 7
- 3- sporządzania w budownictwie jednorodzinnych, zagrodowych oraz
innych budynków o kubaturze do 1000 m³ projektów instalacji
wodociągowych, kanalizacyjnych i gazowych,
§ 6 ust.1.

./.



Z up. WOJEWODY

Stanisław Dąbrowski
Główny Architekt Województwa
Dyrektor Wydziału



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-LEF-EJA-GQF *

Pan Eugeniusz Piłat o numerze ewidencyjnym DOŚ/IS/1931/01
adres zamieszkania ul. Targowa 5, 58-200 Dzierżonów
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-01-01 do 2016-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-01-25 roku przez:

Andrzej Pawłowski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Podpis jest prawdziwy

1. CZĘŚĆ OPISOWA

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI

1.1 Rodzaj, nazwa i lokalizacja przedsięwzięcia

Sieć wodociągowa w miejscowości Rościszów w na terenie gminy Pieszyce łącznie z magistralą zasilającą od strony Piskorzowa .

1.2. Zamawiający / Inwestor

Gmina Miejska Pieszyce - ul. Kościuszki 2 , 58-250 Pieszyce

1.3. Podstawa opracowania

- a) Umowa z Inwestorem
- b) Mapy zasadnicze do celów projektowych w skali 1:1000
- c) Wizja lokalna i pomiary uzupełniające
- d) Wytyczne i przepisy w tym:
 - Ustawa Prawo budowlane z dnia 07.07.1994 (Dz. U. Nr 89/94 z późn. zmianami)
 - Ustawa Prawo Geodezyjne i Kartograficzne z dnia 17.05.1989r (Dz.U. nr 1989/30 z późn. zmianami)
 - Ustawa o zbiorowym zaopatrzeniu wody i zbiorowym odprowadzeniu ścieków z dnia 07.06.2001r. (Dz.U. Nr 72/01)
 - Rozporządzenie MSWiA z dnia 24.07.2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U. Nr 124 poz.1030)

1.4. Cel i zakres inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest budowa sieci wodociągowej , a w tym przekroczenia poprzeczne projektowaną siecią wodociągową średnicy Ø160 i Ø110 pod drogą wojewódzką nr 383 w Rościszowie Zakres inwestycji jest zgodny z umową zawartą z inwestorem oraz z Planem Zagospodarowania Przestrzennego Nr V22/22/2011 z dnia 10 lutego 2011r , oraz decyzją lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 3/2016. **Zakres inwestycji obejmuje wyłącznie pas drogi wojewódzkiej nr 383 w miejscowości Rościszów .**

1.4.1. Obszar oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania projektowanej sieci wodociągowej w miejscowości Rościszów w na terenie gminy Pieszyce łącznie z magistralą zasilającą od strony Piskorzowa obejmuje wyłącznie obszar objęty wnioskiem. (Ustawa z dnia 27.03.2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym - t.j. Dz. U. z 2012 poz. 647).

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

2.2. Obiekty inżynierskie

W obszarze opracowania znajdują się dwa obiekty mostowe oraz kładki nad potokiem Kłomnica .

2.3. Istniejące uzbrojenie terenu

W obszarze opracowania zlokalizowano następujące elementy uzbrojenia terenu.

- napowietrzna linia energetyczna
- sieć telekomunikacyjna
- kabel energetyczny sN i nN
- sieć gazowa średniego ciśnienia

2.4. Badania geotechniczne podłoża

W celu ustalenia budowy i cech nośności gruntów, przeprowadzono badania geotechniczne. Objęły one 10 sondowań penetracyjnych do gł. 1,0÷2,0m ppt oraz badania makroskopowe.

Szczegółowe informacje zostały zamieszczone w oddzielnym opracowaniu pn „Opinia geotechniczna do projektu „Budowy sieci wodociągowej w Rościszowie ” – „Geotech” – Ewa Twardysko, 58-100 Świdnica, ul. Ks. Bolka 18/1, Świdnica.

Na podstawie analizy wykonanych badań terenowych i laboratoryjnych stwierdzono, że badany teren należy zaliczyć do złożonych, a obiekt do kategorii geotechnicznej II; zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 24.09.1998r w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. nr 126, poz. 839)

Na przedmiotowej inwestycji brak wpływu eksploatacji górniczej.

2.5. Charakterystyka istniejącej zieleni

W obszarze opracowania występują pojedyncze drzewa i krzewy nie kolidujące z projektowaną inwestycją.

2.6. Inne uwarunkowania realizacyjne

2.6.1. Warunki środowiskowe (wynikające z ochrony środowiska), istniejąca zielen

W obrębie inwestycji nie występują obszary krajobrazu chronionego a charakter inwestycji i ograniczony zasięg jej oddziaływania nie będzie wpływać na istniejącą zielen. W związku z planowaną inwestycją może ona wpływać na następujące elementy środowiska naturalnego: środowisko glebowo-wodne, wody powierzchniowe i klimat akustyczny. Działania związane z budową będą miały charakter przemijający. W trakcie wykonywania prac budowlanych należy przestrzegać wymagań co do korzystania z maszyn spełniających wymagania określonych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dn. 21.12.2005r. Dla działań chroniących środowisko należy zastosować następujące elementy wykonywanie prac: ograniczyć do godzin dziennych 8-18 prace z wykorzystaniem sprzętu, usytuować zaplecze techniczne z dala od budynków i okien mieszkalnych, należy ograniczyć prędkość pojazdów dowożących materiały budowlane do 20km/h ze względu na powstające drgania przenoszone na budynki. W przypadkach frezowania nawierzchni w pierwszej kolejności należy zlikwidować warstwę chodnika połączoną z budynkiem

2.6.2. Warunki wynikające z ochrony konserwatorskiej terenu

Tereny zainwestowane są objęte obszarem ochrony konserwatorskiej w obszarze obserwacji archeologicznej wyznaczonym dla działki nr 526/3 znajdującej się w granicach historycznego układu

ruralistycznego na podstawie Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Nr V/22/2011 z dn. 10.02.2011. Zgodnie z wydaną pozytywną opinią Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w/w inwestycję można realizować pod warunkiem zgłoszenia właściwemu wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków o przypuszczeniu że przedmioty które zostały odkryte w trakcie prac mogą stanowić zabytek.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

3.1. Sieć wodociągowa

Zaprojektowana w niniejszym opracowaniu sieć wodociągowa pełni funkcje lokalną dosyłową i rozdzielczą.

Sieć została zaprojektowana z rur PE 100 SDR17 DN 200/ 11,9 , 160/9,5 PE , DN125/7,4 PE 90/6,6 na ciśnienie PN10, łączonych poprzez zgrzewanie elektrooporowe.

Trasę projektowanej sieci poprowadzono w pasie drogi gminnej z miejscowości Piskorzów –Dorotka do Rościszowa . Trasę sieci wodociągowej zaprojektowano w istniejącym rowie gdyż z ustaleń z Inwestorem wynika , iż wcześniej zostanie przeprowadzona modernizacja drogi gminnej , a co za tym idzie zostanie zlikwidowany rów przydrożny , aby uniknąć późniejszych wykopów związanych z budową sieci wodociągowej zaprojektowano powyższą trasę sieci . Dalsza trasa sieci przebiegać będzie w pasie dróg gminnych usytuowanych równolegle i prostopadle do drogi wojewódzkiej nr 383. wzdłuż całej miejscowości. Natomiast odcinek projektowanej sieci od Pompowni nr 3 zaprojektowano w pasie drogi wojewódzkiej nr 383. Sieć zlokalizowano 1,m od krawędzi jezdni . Opracowanie dotyczące lokalizacji sieci wodociągowej wzdłuż drogi wojewódzkiej będzie objęte odrębnym pozwoleniem na budowę .

Sieć wodociągową będzie można odpowietrzyć i odwodnić poprzez zaprojektowane hydranty, zawory czerpalne podłączone w nowopowstałych budynkach oraz poprzez zaprojektowane zawory odpowietrzająco – napowietrzający – szt.3. Zaprojektowano również trzy studnie średnicy 1200mm dla odwodnienia sieci w jej najniższych punktach. Włazy do studni odwodnieniowych należy odpowiednio ocieplić i zabezpieczyć przed zamarznięciem. Zgodnie z wymogami ochrony przeciwpożarowej, wodę do celów p.poż będzie można czerpać dzięki zaprojektowanym hydrantom podziemnym (szt. 1) i nadziemnym średnicy DN Ø80. w ilości 22 sztuk. Rozmieszczenie i lokalizacja hydrantów zgodnie z warunkami p.poż. Rozp. MSWiA. z dnia 24.07.2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U. Nr 124 poz.1030)

Na podstawie przeprowadzonej analizy hydraulicznej oraz w oparciu o warunki techniczne Wodociągi i Kanalizacja sp. o.o. w Dzierżoniowie , zapewniono w każdym hydrancie minimalne ciśnienie robocze $p=0,1\text{MPa}$ przy wydajności $q=5\text{dm}^3/\text{s}$.

W kolizji projektowanej sieci wodociągowej z drogą wojewódzką nr 383 (dz. nr 526/1 ; 526/2; 526/3; 654)przekroczenia poprzeczne, które są przedmiotem niniejszego opracowania zostaną wykonane metodą bezrozkopową – przewiertem sterowanym w rurach osłonowych stalowych.

Opracowanie dotyczy pięciu przejść pod drogą wojewódzką i tak :

- **przejście nr 1** – przewiert sterowany w drodze woj. - rura osłonowa stalowa j $L=20,0\text{m}$

średnicy 273x8,

- **przejście nr 2** – przewiert sterowany w drodze woj. – rura osłonowa stalowa L=13,0m

średnicy 273x8,

- **przejście nr 3** – przewiert sterowany w drodze woj. – rura osłonowa stalowa L=18,5m

średnicy 244,6x8,

- **przejście nr 4** – przewiert sterowany w drodze woj. - rura osłonowa stalowa j L=18,5m

średnicy 244,6x8,

- **przejście nr 5** – przewiert sterowany w drodze woj.- rura osłonowa stalowa L=18,5m

średnicy 244,6x8 ,

4. Przecisk sterowany

W celu przeprowadzenia projektowanej sieci wodociągowej pod przeszkodami typu drogi roboty budowlane należy wykonać metodą przecisku sterowanego.

Przecisk sterowany należy wykonać wykorzystując do tego celu specjalistyczny sprzęt oraz przeszkolonych i doświadczonych pracowników. Technologia poziomego przecisku sterowanego pozwala na wykonanie prac w różnych warunkach gruntowych w terenie zurbanizowanym pod różnego rodzaju przeszkodami z możliwością precyzyjnego sterowania kierunkiem wiercenia. Etapowy opis wykonania przejścia metodą przecisku sterowanego zamieszczono poniżej.

- **Etap I – Przewiert pilotażowy**

Aby przystąpić do tego etapu potrzebne jest wcześniejsze przygotowanie komór startowej i odbiorczej, posadowienie maszyny na zakładanej rzędnej, z określonym spadkiem oraz ustawienie wiertnicy w osi poziomej. Po pracach przygotowawczych następuje właściwy etap prac przewiertowych. Do pierwszej żerdzi dokręcany jest „pilot”, w zależności od warunków gruntowych zwykły lub widiowy. Kolejne, skręcane ze sobą żerdzie wciskamy w grunt tworząc ciąg żerdzi pilotowych, aż do momentu wyjścia w komorze odbiorczej. Na etapie przeciskania żerdzi wszelkie niekorzystne zmiany kierunku są natychmiast wychwytywane przez operatora wiertnicy i korygowane obrotem pilota. Dokładny kierunek toru pilota wytyczany jest przy pomocy systemu optycznego i teodolitu. Wszystkie parametry przekazywane są zestawem kamer i wyświetlane na ekranie monitora. Taki system gwarantuje bardzo precyzyjne wykonanie przewiertu ze wszystkimi zakładanymi parametrami i spadkiem z bardzo dużą dokładnością.

- **Etap II – Rozwiercanie i wpychanie stalowych rur osłonowych**

W etapie tym następuje powiększenie istniejącego otworu do zakładanej średnicy oraz wpychanie rur osłonowych. Rozwiercanie odbywa się przy pomocy głowicy, odpowiedniej od warunków gruntowych. Powstały urobek wynoszony jest na zewnątrz dzięki obracającym się ślimakom. W miarę postępu dokładane są rury osłonowe oraz ślimaki, a w komorze odbiorczej wypychane są żerdzie.

- **Etap III –Umieszczenie rury przewodowej w rurze osłonowej**

Po rozmieszczeniu na projektowanej sieci wodociągowej płóz poślizgowych w odległości do 1,5m, rurę przewodową wprowadza się w rurę osłonową. W celu uszczelnienia przestrzeni pomiędzy rurą osłonową i przewodową na końcach rury osłonowej zakłada się manszety.

4.1. Próba szczelności

Próby ciśnieniową przeprowadzać zgodnie z normą PN-EN 805. Wymagania i badania przy odbiorze (uwaga: w porównaniu do wcześniej obowiązujących wymagań norma ta wprowadza nowy sposób badania szczelności wodociągów polietylenowych. Należy ją przeprowadzać zgodnie z procedurą określoną w załączniku A.27). W trakcie próby należy zapewnić dostęp do złączy ze wszystkich stron. Końcówki odcinka prostego przewodu powinny być zamknięte za pomocą zaślepek i zabezpieczone przed wyrwaniem oraz przesunięciem. Każda rura powinna być obsypana ubitym piaskiem. Na badane odcinki należy posiadać zapis próby zgrzewów.

4.2.Odbiór końcowy , płukanie i dezynfekcja rurociągów .

Podłączenia projektowanych sieci wodociagowych do czynnego wodociągu należy zlecić odpowiednim służbom. Przed zasypaniem rurociągów należy wykonać powykonawczą inwentaryzację geodezyjną . Odcinek przewodu przeznaczony do odbioru technicznego powinien być całkowicie ukończony , zaizolowany oraz zasypany. Rurociągi przed oddaniem do eksploatacji należy przepłukać oraz zdezynfekować roztworem NaOCl lub CaCl₂ 100mg/l wody. Po dokonaniu dezynfekcji wodociągu należy poddać ponownemu płukaniu do momentu uzyskania pozytywnych badań chemiczno – bakteriologicznych. Odbiór końcowy prowadzić wg PN-86/B -10725. W celu lokalizacji sieci wodociągowej należy ułożyć taśmę lokalizacyjną PVC w kolorze niebieskim szerokości 20mm z wkładką metalową i napisem „UWAGA WODOCIĄG”.

5.1. UWAGI KOŃCOWE

Przed oddaniem do użytkowania wykonać należy płukanie i dezynfekcję oraz analizę chemiczno – biologiczną wody.

W czasie wykonywania prac sieciowych należy dokonać pomiarów powykonawczych geodezyjnych i przedłożyć inwentaryzację do odbioru.

Wszelkie roboty zanikowe jak podsypka, obsypka i próby ciśnieniowe przed zasypaniem należy odebrać protokołarnie oraz dokonać odbioru końcowego z udziałem przedstawiciela

Wodociągów i Kanalizacji w Dzierżoniowie sp. z o.o. , ul. Kilińskiego 25a, 58- 200 Dzierżoniów.

Wszelkie roboty należy wykonywać zgodnie z normami technicznymi obowiązującymi w budownictwie dla poszczególnych rodzajów robót , zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych oraz przepisami bhp.

Wszelkie zastosowane materiały powinny posiadać aprobaty techniczne stwierdzające ich przydatność do stosowania w budownictwie na terenie Polski oraz wymogi ustawy o dopuszczenia materiałów przez Sanepid + atest P.Z H. postaci decyzji Państwowego Inspektora Sanitarnego

Wszystkie zastosowane materiały nie objęte polskimi normami powinny posiadać aprobaty techniczne instytucji branżowych (np. IBDiM) stwierdzające ich przydatność do stosowania na terenie Polski.

6.1. INFORMACJA W SPRAWIE SPORZĄDZENIA PLANU BIOZ.

W oparciu o ustawę “Prawo Budowlane” art. 20 ust1 pkt1b informuje się ,że ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego należy sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

W planie BiOZ należy uwzględnić zgodnie z art.21a ust.2 następujące rodzaje robót budowlanych :

- 1)których charakter , organizacja lub miejsca prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi , a w szczególności wykonywania wykopów bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5m (pkt.10)
- 2)prowadzonych w pobliżu czynnych linii wysokiego napięcia (pkt.4)
- 3)roboty związane z wykonywaniem przejść rurociągów pod przeszkodami metodami : tunelową, przecisku lub podobnymi (pkt.6)

Zgodnie z ustawą "Prawo Budowlane" art.21a ust.1 informuje się , że kierownik budowy zobowiązany jest przed rozpoczęciem budowy do sporządzenia planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia (BiOZ).

Plan BiOZ należy sporządzić zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 27 sierpnia 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Projektował
mgr inż. Bartłomiej Piłat

2. CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA

URZĄD MIASTA I GMINY

ul. Kościuszki 2

58-250 PIESZYCE

(5)

NIP 882-18-71-415 • Regon 000527049

WGPRiIT.6727.0106.2016

Pieszyce, dnia 13.07.2016r.

adresat

PROKOM

Eugeniusz Piłat

Przesmyk 7

58-200 Dzierżoniów

WYPIS I WYRYS Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO ORAZ WYPIS ZE STUDIUM

Na podstawie Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla rejonu Pieszyce Środkowe – Dorotka – Piskorzów Górny zatwierdzonego Uchwałą Rady Miejskiej Nr V/22/2011 z dnia 10 lutego 2011r. (Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego Nr 84 z dnia 19 kwietnia 2011r., poz.1307) informujemy: działka nr **356 obręb Bratoszów we wsi Bratoszów** oraz działka nr **738 obręb Piskorzów we wsi Piskorzów** w Gminie Pieszyce znajdują się w obszarze oznaczonym symbolem **KDL 3.01**. Działka nr **405 obręb Piskorzów we wsi Piskorzów** w Gminie Pieszyce znajduje się w obszarach oznaczonych symbolami **KDL 3.01** oraz **KDL 2.04**. Działki nr **737 i 736 obręb Piskorzów we wsi Piskorzów** w Gminie Pieszyce znajdują się w obszarze oznaczonym symbolem **R 1.13**. Działka nr **419/8 obręb Piskorzów we wsi Piskorzów** w Gminie Pieszyce znajduje się w obszarach oznaczonych symbolami **R 1.14 i MN/P 1.01**. Działki **661 i 662 obręb Rościszów we wsi Rościszów** w Gminie Pieszyce znajdują się w obszarze oznaczonym symbolem **R 1.13**, część działki nr **526/3 obręb Rościszów we wsi Rościszów Gmina Pieszyce** znajduje się w obszarze oznaczonym symbolem **KDZ 2.02**.

USTALENIA SZCZEGÓŁOWE DLA OBSZARU KDL 3.01.

1. Funkcja wiodąca: komunikacja publiczna – drogi i ulice lokalne, za zgodne z funkcją wiodącą terenu uznaje się:

- lokalizację komunikacji publicznej – drogowej wraz z infrastrukturą;
- realizację towarzyszących obiektów i budowli inżynierskich, pasów awaryjnych, poboczy gruntowych oraz niezbędnych urządzeń technicznych związanych z prowadzeniem i zabezpieczeniem ruchu,
- lokalizację niezbędnych elementów układu komunikacyjnego, w tym skrzyżowań, zjazdów i wjazdów na zasadach określonych przez Zarządcę drogi.

2. Funkcje uzupełniające:

- nie dopuszcza się.

3. Zasady i standardy kształtowania zabudowy i urządzania terenu:

- szerokość w liniach rozgraniczających minimalnie 15m – zgodnie z rysunkiem planu,
- szerokość jezdni min. 6,0m
- w obrębie skrzyżowań z drogami klasy „Z” obowiązują narożne ścieżki (trójkąty widoczności) o wymiarach nie mniejszych niż 10 x 10m;

4. Szczegółowe zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości:

- podział zgodny z liniami rozgraniczającymi określonymi na rysunku planu.

USTALENIA SZCZEGÓŁOWE DLA OBSZARU KDL 2.04.

1. Funkcja wiodąca: komunikacja publiczna – drogi i ulice lokalne, za zgodne z funkcją wiodącą terenu uznaje się:

- lokalizację komunikacji publicznej – drogowej wraz z infrastrukturą;

- realizacja towarzyszących obiektów i budowli inżynierskich, pasów awaryjnych, poboczy gruntowych oraz niezbędnych urządzeń technicznych związanych z prowadzeniem i zabezpieczeniem ruchu,
- lokalizację niezbędnych elementów układu komunikacyjnego, w tym skrzyżowań, zjazdów i wjazdów na zasadach określonych przez Zarządcę drogi.

2. Funkcje uzupełniające:

- nie dopuszcza się.

3. Zasady i standardy kształtowania zabudowy i urządzenia terenu:

- szerokość w liniach rozgraniczających minimalnie 12m – zgodnie z rysunkiem planu,
- szerokość jezdni min. 6,0m
- w obrębie skrzyżowań z drogami klasy „Z” obowiązują narożne ścieżki (trójkąty widoczności) o wymiarach nie mniejszych niż 10 x 10m;

4. Szczegółowe zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości:

- podział zgodny z liniami rozgraniczającymi określonymi na rysunku planu.

USTALENIA SZCZEGÓŁOWE DLA OBSZARU R 1.13, R 1.14.

1. Funkcja wiodąca: grunty rolne z wykluczeniem zabudowy, za zgodne z funkcją wiodącą terenu uznaje się lokalizację produkcji rolniczej (gruntów rolnych) na zasadach określonych w odpowiednich aktach prawa, w szczególności dotyczących ochrony gruntów rolnych wraz z infrastrukturą techniczną (w tym urządzeń związanych z ochroną przeciwpowodziową), komunikacją wewnętrzną urządzeniami pomocniczymi, zielenią – z wykluczeniem wszelkiej zabudowy;

2. Funkcje uzupełniające: nie dopuszcza się.

3. Zasady i standardy kształtowania zabudowy i urządzenia terenu: nie określa się.

4. Szczegółowe zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości: nie określa się.

USTALENIA SZCZEGÓŁOWE DLA OBSZARU MN/P 1.01.

1. Funkcja wiodąca: mieszkalnictwo jednorodzinne oraz produkcja, składy, magazyny, za zgodne z funkcją wiodącą terenu uznaje się:

- lokalizację zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wolnostojącej i bliźniaczej wraz z zielenią, niezbędnymi obiektami pomocniczymi, infrastrukturą techniczną oraz komunikacją wewnętrzną,
- lokalizację zabudowy mieszkaniowo - rzemieślniczej oraz mieszkaniowo - usługowej wraz z zielenią, niezbędnymi obiektami pomocniczymi, infrastrukturą techniczną oraz komunikacją wewnętrzną,
- lokalizację produkcji oraz usług komercyjnych wraz z zielenią, niezbędnymi obiektami pomocniczymi, infrastrukturą techniczną oraz komunikacją wewnętrzną,
- lokalizację placów manewrowych, magazynów i składów wraz z zielenią, niezbędnymi obiektami pomocniczymi, infrastrukturą techniczną oraz komunikacją wewnętrzną.

2. Funkcje uzupełniające: nie dopuszcza się.

3. Zasady i standardy kształtowania zabudowy i urządzenia terenu:

- lokalizację produkcji oraz usług komercyjnych dopuszcza się pod warunkiem spełnienia wymogów, określonych w aktualnych aktach prawa, dotyczących ochrony zabudowy mieszkaniowej, w szczególności ochrony przed hałasem;
- kubatura budynków produkcyjnych i usługowych – maksymalnie 500m³
- parametry elewacji nowych budynków:
 - wysokość – maksymalnie 3 kondygnacje nadziemne, przy czym ostatnia jako poddasze użytkowe jednak nie więcej niż 12m; szerokość 35m;
- maksymalny wskaźnik intensywności zabudowy – 0,3,
- powierzchnia biologicznie czynna - min. 25%.
- grunty narażone na zanieczyszczenie substancjami ropopochodnymi lub chemicznymi powinny być utwardzone i skanalizowane, a wody opadowe powinny być odprowadzone i podczyszczane;

4. Szczegółowe zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości:

- docelowa powierzchnia działki powstałej na skutek podziału nie będzie mniejsza niż 2000 m²,
- szerokość działki nie będzie mniejsza niż 25m;

- powyższe zasady nie dotyczą działek wydzielanych pod komunikację wewnętrzną, urządzenia infrastruktury technicznej oraz służących poprawie warunków zagospodarowania nieruchomości przyległej, w szczególności należących do wspólnot mieszkaniowych;
- w przypadku podziału nieruchomości należy brać pod uwagę zasady, określone powyżej – dotyczące parametrów działek, na których dopuszcza się lokalizację nowej zabudowy (w przypadku braku możliwości spełnienia podanych warunków dotyczących parametrów działki, w celu lokalizacji określonego rodzaju zabudowy, nieruchomości należy scalić).

USTALENIA SZCZEGÓŁOWE DLA OBSZARU KDZ 2.02.

1. Funkcja wiodąca: komunikacja publiczna – drogi i ulice zbiorcze, za zgodne z funkcją wiodącą terenu uznaje się:

- lokalizację komunikacji publicznej – drogowej wraz z infrastrukturą;
- realizacja towarzyszących obiektów i budowli inżynierskich, pasów awaryjnych, poboczy gruntowych oraz niezbędnych urządzeń technicznych związanych z prowadzeniem i zabezpieczeniem ruchu,
- obsługę komunikacyjną obszarów przyległych poprzez istniejące skrzyżowania, zjazdy i wyjazdy, a lokalizację nowych skrzyżowań oraz innych niezbędnych elementów układu komunikacyjnego, w tym zjazdów, wjazdów za zgodą właściwego Zarządcy Drogi.

2. Funkcje uzupełniające:

- nie dopuszcza się.

3. Zasady i standardy kształtowania zabudowy i urządzania terenu:

- szerokość w liniach rozgraniczających minimalnie 20m – zgodnie z rysunkiem planu,
- szerokość jezdni min. 6,5m

4. Szczegółowe zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości:

- podział zgodny z liniami rozgraniczającymi określonymi na rysunku planu.

OGÓLNE ZASADY OCHRONY I KSZTAŁTOWANIA ŁADU PRZESTRZENNEGO

O ile ustalenia szczegółowe dotyczące poszczególnych terenów nie stanowią inaczej, na całym obszarze objętym planem obowiązują następujące zasady:

1. W zakresie estetyki zabudowy:

- nowa zabudowa powinna harmonizować z istniejącą historyczną zabudową miasta,
- projektowane budynki wpisane w lokalną tradycję architektoniczno-budowlaną, szczególnie w zakresie rodzajów materiałów stosowanych na elewacjach, dachach, podmurówkach itp.;

2. W zakresie powierzchni zabudowy:

- na całym obszarze (za wyjątkiem działek wskazanych na komunikację oraz urządzenia infrastruktury technicznej) dopuszcza się maksymalnie 50% powierzchni zabudowy,
- na każdej działce (za wyjątkiem działek wskazanych na komunikację oraz urządzenia infrastruktury technicznej) należy zapewnić minimum 15% powierzchni biologicznie czynnej.

3. W zakresie parametrów elewacji:

- dla istniejących budynków - dopuszcza się rozbudowę, nadbudowę, przebudowę, odbudowę oraz remonty z zachowaniem parametrów elewacji określonych dla nowych budynków, zawartych w ustaleniach szczegółowych;
- dla istniejących budynków, które nie spełniają parametrów dotyczących elewacji, określonych w ustaleniach szczegółowych, należy stosować następujące zasady:
 - wysokość - jak dotychczas, za wyjątkiem rozbudowy dachu, mającej na celu doprowadzenie kształtu dachu do parametrów określonych w planie - w takim przypadku dopuszcza się wykorzystanie pomieszczeń, powstałych w wyniku rozbudowy dachu, jako poddasza użytkowego,
 - powyższa zasada nie dotyczy obiektów znacząco odbiegających skalą od planowanej zabudowy, tj. wyższych o więcej niż jedną kondygnację lub o więcej niż 5 m od parametrów określonych w ustaleniach szczegółowych - w takim przypadku wyklucza się dalsze zwiększanie wysokości budynków,
 - szerokość - jak dotychczas, za wyjątkiem rozbudowy o części służące komunikacji tj.: wejścia, klatki schodowe, wiatrolapy, przejścia itp. lub części obiektu mające na celu spełnienie wymogów aktualnych przepisów prawa, właściwych dla danego rodzaju inwestycji - jednak nie więcej niż o 30%

dotychczasowej szerokości (o ile przepisy odrębne, w szczególności dotyczące dróg publicznych, nie stanowią inaczej).

- dla wszystkich terenów dopuszcza się lokalizację kondygnacji podziemnych z zastrzeżeniem ograniczeń dotyczących terenów zagrożonych powodzią.

4. W zakresie parametrów dachów:

- dach dwuspadowy lub wielospadowy o jednakowym kącie nachylenia połaci 30-45°, bez mijających się połaci i kalenic,
- dach kryty dachówką ceramiczną, betonową lub blachodachówką,
- pokrycie dachu w kolorze czerwonym, tradycyjnym,
- dopuszcza się odstępstwo od ww. zasad na maksymalnie 20% powierzchni dachu oraz dla takich elementów jak: baszty, wieże, dominanty, tarasy itp.,
- powyższe zasady nie dotyczą obiektów wpisanych do gminnej ewidencji zabytków, dla których należy stosować wytyczne określone w stosownych przepisach,
- dla istniejącej zabudowy dopuszcza się zachowanie dotychczasowych parametrów.

5. W przypadku braku oznaczenia na rysunku planu linii zabudowy, przy lokalizacji budynków lub ich części należy zachować następujące nieprzekraczalne linie zabudowy:

- od dróg publicznych oznaczonych symbolami KDZ (ulice zbiorcze),
 - 8 m od linii rozgraniczających tereny komunikacji publicznej w obszarze zabudowanym, jednak nie mniej niż odległości określone w odpowiednich przepisach prawa dotyczących dróg publicznych,
 - 20 m od linii rozgraniczających tereny komunikacji publicznej poza obszarem zabudowanym, jednak nie mniej niż odległości określone w odpowiednich przepisach prawa dotyczących dróg publicznych,
- 6 m od linii rozgraniczających pozostałe tereny komunikacji publicznej, jednak nie mniej niż odległości określone w odpowiednich przepisach prawa dotyczących dróg publicznych,
- 4 m od linii rozgraniczających tereny komunikacji wewnętrznej,
- 4 m od granicy działki wyznaczonej wewnątrz poszczególnych terenów i wskazanej pod komunikację wewnętrzną,
- 21 m od napowietrznych linii elektroenergetycznych wysokiego napięcia (powyżej 30 kV, lecz nie przekraczającym 110 kV) liczone w poziomie od skrajnych przewodów - dotyczy lokalizowania zabudowy, stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych,
- 11 m od napowietrznych linii elektroenergetycznych średniego napięcia (powyżej 15 kV, lecz nie przekraczającym 30 kV) liczone w poziomie od skrajnych przewodów - dotyczy lokalizowania obiektów przeznaczonych na stały pobyt ludzi, stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych,
- 3 m od napowietrznych linii elektroenergetycznych niskiego napięcia (nieprzekraczającym 1 kV) liczone w poziomie od skrajnych przewodów - dotyczy lokalizowania stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych,
- 10 m od granicy użytku oznaczonego we właściwej ewidencji jako grunt leśny (wyjątek stanowią obiekty związane z produkcją leśną),
- dla istniejącej zabudowy dopuszcza się zachowanie dotychczasowej linii zabudowy pod warunkiem, że wskutek rozbudowy szerokość elewacji wzdłuż linii zabudowy powiększy się o nie więcej niż 30% dotychczasowej szerokości (o ile przepisy odrębne, w szczególności dotyczące dróg publicznych, nie stanowią inaczej). W przypadku przekroczenia 30% należy zachować linię zabudowy określoną w planie.

6. W zakresie miejsc postojowych:

- należy zapewnić niezbędną minimalną ilość miejsc postojowych na następujących zasadach:
 - dla mieszkalnictwa wielorodzinnego - 1,2 miejsca postojowego / 1 mieszkanie, w tym min. 20% jako miejsca ogólnodostępne,
 - dla usług komercyjnych - 1 miejsce postojowe / 50 m² powierzchni użytkowej, w tym min. 80% jako miejsca ogólnodostępne,
 - dla usług podstawowych z zakresu kultury i kultu religijnego - 1 miejsce postojowe / 5 miejsc, w tym min. 80% jako miejsca ogólnodostępne,
 - dla usług podstawowych z zakresu oświaty i wychowania - 1 miejsce postojowe / 4 pracowników, w tym min. 20% jako miejsca ogólnodostępne,
 - dla usług podstawowych z zakresu administracji - 1 miejsce postojowe / 4 pracowników, w tym min. 50% jako miejsca ogólnodostępne,
 - dla usług podstawowych z zakresu ochrony zdrowia i opieki społecznej - 1 miejsce postojowe / 10 łóżek lub 1 miejsce postojowe / 5 zatrudnionych, w tym min. 50% jako miejsca ogólnodostępne,
 - dla obiektów produkcyjnych - 1 miejsce postojowe / 4 pracowników, w tym min. 20% jako miejsca ogólnodostępne,

- dla składów, magazynów - 1 miejsce postojowe/ 50 m² powierzchni użytkowej, w tym min. 20% jako miejsca ogólnodostępne,
- do minimalnej ilości miejsc postojowych wlicza się stanowiska zlokalizowane w garażach, parkingach jedno- lub wielokondygnacyjnych, pod warunkiem zachowania określonej powyżej minimalnej ilości ogólnodostępnych miejsc postojowych,
- wszelkie niezbędne miejsca postojowe należy zlokalizowanych na posesji własnej inwestora lub w liniach rozgraniczających dróg (za zgodą Zarządcy drogi).

7. W zakresie zasad i warunków scalania i podziału nieruchomości:

- nowe linie podziałów będą harmonijnie nawiązywać do istniejących podziałów lub linii rozgraniczających istniejące i projektowane tereny komunikacji tj. będą do nich prostopadłe lub zbliżone do prostopadłych (ewentualnie równoległe lub zbliżone do równoległych),
- powyższa zasada nie dotyczy działek:
 - wydzielanych pod komunikację wewnętrzną,
 - wydzielanych pod ewentualne obiekty i urządzenia infrastruktury technicznej,
 - służących poprawie warunków zagospodarowania nieruchomości przyległej,
- w przypadku wydzielania działek pod komunikację wewnętrzną należy zachować następujące zasady:
 - dla komunikacji drogowej oraz ciągów pieszo-jezdných należy zachować minimalną szerokość 6 m (o ile ustalenia szczegółowe nie stanowią inaczej),
 - dla komunikacji pieszej oraz dojazdów do maksymalnie jednej działki o długości maksymalnie 50 m, dopuszcza się zmniejszenie ww. szerokości do 3,5 m,
- dla obiektów i terenów wpisanych do gminnej ewidencji zabytków podział nieruchomości podlega ograniczeniom określonym we właściwej ewidencji.

8. W zakresie sposobu i terminu tymczasowego zagospodarowania, urządzania i użytkowania terenów - nie przewiduje się tymczasowych form zagospodarowania.

9. W zakresie komunikacji:

- dopuszcza się przekształcenie w kanalizację deszczową rowów znajdujących się w liniach rozgraniczających dróg - za zgodą i na zasadach określonych przez Zarządcę cieku,
- dopuszcza się lokalizację w liniach rozgraniczających dróg sieci uzbrojenia technicznego (na zasadach i za zgodą właściwego Zarządcy drogi),
- dopuszcza się na zasadach określonych w odpowiednich aktach prawa przekształcenie komunikacji wewnętrznej w komunikację publiczną.

10. W zakresie wód powierzchniowych (w tym również rowów):

- dla terenów graniczących z wodami powierzchniowymi dopuszcza się lokalizację urządzeń melioracyjnych, drenażu oraz innych urządzeń mających na celu skuteczne odprowadzenie wód opadowych oraz ochronę przed zalewaniem i podtapianiem,
- dla terenów bezpośrednio sąsiadujących z wodami powierzchniowymi (w tym rowami wchodzącymi w skład działek budowlanych) należy zachować pas min. 3 m wolny od zabudowy.

11. W zakresie zasad modernizacji, rozbudowy i budowy infrastruktury technicznej:

- W zakresie zaopatrzenia w wodę ustala się dostawę ze Stacji Uzdatniania Wody w Lubachowie, na bazie istniejącego wodociągu „lubachowskiego” \varnothing 600 mm – po rozbudowie.
- W zakresie zaopatrzenia w energię elektryczną ustala się następujące zasady:
 - dostawa zgodnie z warunkami określonymi przez właściwy Zakład Energetyczny;
 - dopuszcza się skablowanie i przełożenie istniejących napowietrznych sieci elektroenergetycznych;
 - zakres rozbudowy sieci elektroenergetycznej dla zasilania nowych podmiotów oraz jej charakter (napowietrzny lub kablowy), zostaną określone w warunkach przyłączenia;
 - przewiduje się modernizację istniejącej sieci elektroenergetycznej z zachowaniem jej dotychczasowego charakteru;
 - nową sieć elektroenergetyczną należy prowadzić w liniach rozgraniczających dróg; dopuszcza się prowadzenie sieci poza układami komunikacyjnymi – po uzyskaniu zgody właściciela sieci i właściciela gruntu, przez który będzie przebiegać trasa linii;
 - w przypadku konieczności budowy stacji transformatorowej 20/0,4 kV wraz z dowiązaniem średniego i niskiego napięcia przewiduje się stosowanie stacji prefabrykowanej kontenerowej lub słupowej – w zależności od charakteru sieci i przewidywanego obciążenia;
 - w przypadku konieczności budowy prefabrykowanej kontenerowej stacji transformatorowej 20/0,4kV, należy przewidzieć wydzieloną działkę umożliwiającą zabudowę stacji w odległości do 1,5 m od granicy z sąsiednią działką budowlaną. Nieprzekraczalna linia zabudowy nie dotyczy budynków prefabrykowanych kontenerowych stacji transformatorowych;
 - do działki przewidzianej pod budowę kontenerowej stacji transformatorowej należy uwzględnić dojazd od strony układu komunikacyjnego.

- W zakresie zaopatrzenia w energię ciepłą – ogrzewanie indywidualne lub zdalczne – z zastosowaniem następujących zasad:
 - zaleca się odnawialne źródła energii tj. energia słoneczna, energia geotermiczna (pompy ciepła itp.), biomasa (w tym drewno);
 - dopuszcza się ogrzewanie przy zastosowaniu gazu oraz lekkiego oleju opałowego pod warunkiem zastosowania kotłów o wysokiej sprawności tj. powyżej 90%;
 - dopuszcza się ogrzewanie przy zastosowaniu węgla i jego pochodnych pod warunkiem zastosowania kotłów o wysokiej sprawności tj. powyżej 80%.
 - Unieszkodliwienie odpadów stałych (na podstawie zawartej umowy) poprzez gromadzenie w przystosowanych pojemnikach oraz zorganizowany wywóz na składowisko odpadów.
 - Dla całego terenu w granicach opracowania przewiduje się system grupowego odprowadzenia ścieków do kanalizacji oraz oczyszczalni ścieków. Do czasu wybudowania sieci kanalizacyjnej dopuszcza się indywidualne oczyszczalnie ścieków, szczelne zbiorniki bezodpływowe i wywóz nieczystości do oczyszczalni.
 - W terenach przeznaczonych pod inwestycje zaleca się uzbrojenie terenów poprzedzające realizację zabudowy.
 - Zaleca się, aby sieci uzbrojenia technicznego przebiegały w liniach rozgraniczających dróg. W przypadku braku możliwości wykonania sieci jw. dopuszcza się prowadzenie sieci w przylegających do dróg terenach – za zgodą właścicieli lub użytkowników wieczystych – na zasadach określonych w stosownych aktach prawa.
 - Dopuszcza się uzbrojenie części terenu przez inwestorów we własnym zakresie.
 - W zakresie zaopatrzenia w gaz oraz w zakresie zagospodarowania obszarów położonych w bezpośrednim sąsiedztwie gazociągu ustala się następujące zasady:
 - przy lokalizacji nowych obiektów należy zachować odległości określone w stosownych przepisach prawa, w szczególności dotyczących warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe,
 - dopuszcza się modernizację i przebudowę istniejącej sieci gazowej.
12. Część działek nr 738 i 737, 736 obręb Piskorzów w Gminie Pieszyce znajduje się w granicach zasięgu wód powodziowych z 1997r. Przez działkę nr 738 przebiega linia energetyczna 110kV wraz ze strefą ochronną 21m od osi linii. Działki nr 737, 736 znajdują się w granicach projektowanej otuliny Parku Krajobrazowego Gór Sowich.
13. Działki 661 oraz 662 obręb Rościszów w Gminie Pieszyce znajdują się w granicach zasięgu wód powodziowych z 1997r oraz w granicach projektowanej otuliny Parku Krajobrazowego Gór Sowich.
14. Część działki nr 526/3 obręb Rościszów w Gminie Pieszyce znajduje się w granicach zasięgu wód powodziowych z 1997r oraz w granicach projektowanej otuliny Parku Krajobrazowego Gór Sowich. Przez omawianą działkę przechodzi linia energetyczna 110kV wraz ze strefą ochronną 21m od osi linii.

W odpowiedzi na zapytanie dotyczące przeznaczenia w planie zagospodarowania przestrzennego **działki 526/3 obręb Rościszów we wsi Rościszów w Gminie Pieszyce** informujemy, że dla obszaru wskazanego we wniosku nie uchwalono miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Jedynym obowiązującym dokumentem planistycznym dla obszaru jest Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego miasta Pieszyce (Uchwała nr XLVI/288/14 z dnia 26 czerwca 2014r).

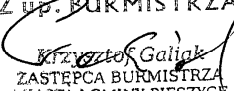
Zgodnie z art. 9 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80 poz.77); *studium nie jest aktem prawa miejscowego, ale jego ustalenia są wiążące dla organów gminy przy sporządzeniu planów miejscowych.*

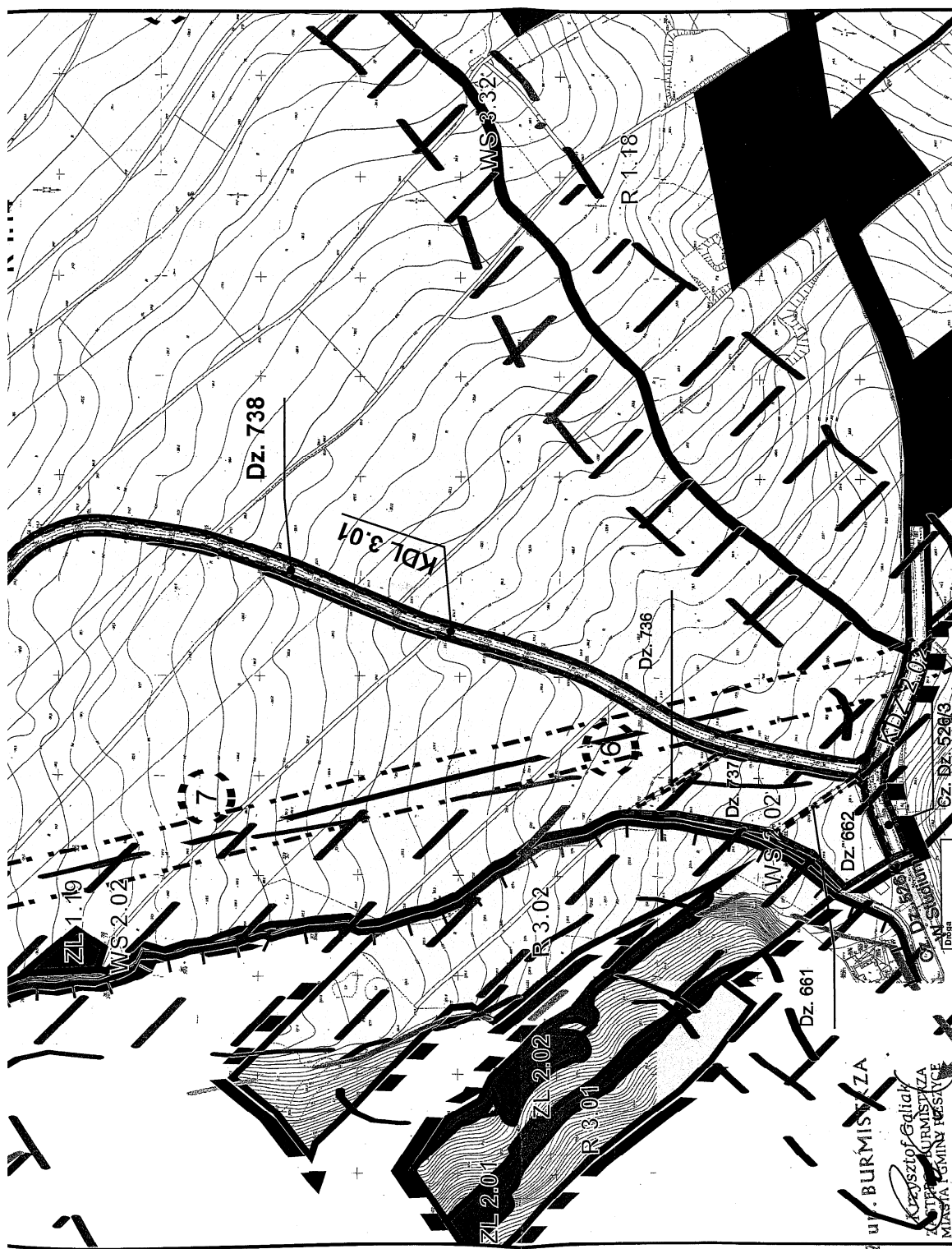
Stwierdza się, że w Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania:

- Część działki nr **526/3 obręb Rościszów** znajdująca się w studium stanowi **drogę wojewódzką nr 383** i znajduje się w granicach historycznego układu ruralistycznego.

Oплата skarbową: 110 zł, podstawa prawna: Ustawa z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U. Nr 225, poz. 1635 – załącznik do ustawy, część I, pkt. 51).

Otrzymują:
1. adresat
2. WGGIR w/m
3. a/a K.K.

Z up. BURMISTRZA

KRZYSZTOF GALIAŃSKI
ZASTĘPCA BURMISTRZA
MIASTA I GMINY PIESZYCE



Burmistrz Miasta i Gminy
Pieszycy
woj. dolnośląskie

Pieszycy, 22.08.2016r.

WGPRiIT.6733.0002.4.2016

Decyzja Nr 3/2016 **o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego**

Na podstawie art.104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2016r., poz. 23 z późn. zm.) oraz art. 51 ust.1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity: Dz.U. z 2015r., poz. 199 z późn. zm.) *po rozpatrzeniu wniosku:* z dnia 06.07.2016r. Gminy Pieszycy, ul. Kościuszki 2, 58-250 Pieszycy w sprawie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego: budowy sieci wodociągowej w miejscowości Rościszów w Gminie Pieszycy

ustalam

lokalizację dla inwestycji polegającej na:

budowie sieci wodociągowej
w miejscowości Rościszów w Gminie Pieszycy

przewidzianej do realizacji:

w granicach działek oznaczonych numerami geodezyjnymi 526/3, 592/2, 655/24, 654, 338/5, 647/5, 672, 673/6, 663/1, 663/3, cz. 465/2, 601, 598, 526/2, 338/4, 640, 645, 612, 633, 544, 526/1, 338/3, 524, 465/1, 533, 530, 531, 473, 337/2, 496, 497/10, 501, 508, 479/3, 337/1, 489, 332, 300/3, 339/2, 13/6, 346, 353/3, 681, 665, 634, 488/1, 479/1, 484, 483, 482/2, 337/3, 338/1, 338/2, 335, 334, 333/1, 333/2, 488/32 obr. Rościszów w Gminie Pieszycy

WARUNKI:

1. Warunki konieczne do wydania decyzji:

Na podstawie art. 61 ustawy z dnia 27 marca 2003r. stwierdza się łączne spełnienie następujących warunków:

- Istniejące uzbrojenie terenu jest wystarczające dla zamierzenia budowlanego,
- Teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne,
- Decyzja jest zgodna z przepisami odrębnymi.

2. Rodzaj inwestycji:

- Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Rościszów na terenie Gminy Pieszycy, długość projektowanej sieci wodociągowej ok. 4500m.
- Budowa 3 obiektów – pompownie ze zbiornikami wody, wysokość obiektu 3,0 - 4,0m.

3. Warunki wynikające z przepisów szczególnych:

Projektowana inwestycja winna spełniać wymogi określone w przepisach:

- a) Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz.U. z 2016r., poz. 290 z późn. zm.),

- b) Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2002r. Nr 75, poz.690 z późn. zm.),
- c) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2008r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.),
- d) Ustawa z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2015r., poz. 460 z późn. zm.),
- e) Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 1999r. Nr 43, poz. 430 z późn. zm.),
- f) Planowana inwestycja koliduje z potokiem Kłomnica, wobec czego winna spełniać warunki przepisów szczegółowych wynikających z ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne, dot. m.in. konieczności uzyskania pozwolenia wodno prawnego w przypadku przekraczania cieku wodnego, bądź dokonania stosownego zgłoszenia (art. 122 ust. 1 oraz art. 123a ust. 1 Prawa wodnego).

4. Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej:

Inwestycja przebiega przez drogę wojewódzką nr 383, drogi wewnętrzne gminne oraz działki prywatne. Projektowana inwestycja w zakresie dróg publicznych powinna spełniać wymogi: Ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2015r., poz. 460 z późn. zm.), 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. z 1999r., Nr 43, poz. 430 z późn. zm.).

5. Warunki dotyczące interesów osób trzecich:

Zgodnie z art.5 ust.1 pkt 6 ustawy Prawo budowlane, obiekt budowlany należy projektować, budować, użytkować i utrzymywać zgodnie z przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, obowiązującymi Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej, w sposób zapewniający ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich.

6. Linie rozgraniczające teren inwestycji:

Miejsce lokalizacji inwestycji oznaczono na mapach w skali 1:2000, stanowiących załącznik graficzny do niniejszej decyzji.

7. Termin ważności decyzji:

Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wygasa, jeżeli:

- a) inny wnioskodawca uzyska pozwolenie na budowę,
- b) zostanie dla tego terenu uchwalony plan miejscowy zagospodarowania, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji,
- c) następuje zmiana decyzji w trybie art. 162 § 1 pkt1 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Uzasadnienie:

Na podstawie art.107 ust.4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2016r., poz. 23 z późn. zm.) oraz odstępuje się od uzasadnienia decyzji, ponieważ uwzględniła ona w całości żądanie strony.

Decyzja niniejsza nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa dysponowania gruntem przeznaczonym na cele budowlane nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Od decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Wałbrzychu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Pieszyce w terminie czternastu dni od daty jej doręczenia.

Załącznik:

Mapa zasadnicza w skali 1:2000

Opiata skarbowa: zwolnione z opłat, podstawa prawna: Ustawa z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225 poz. 1635 z 2006r. z późn. zm., rozdział 1, art. 2, ust. 1, pkt. 2.)

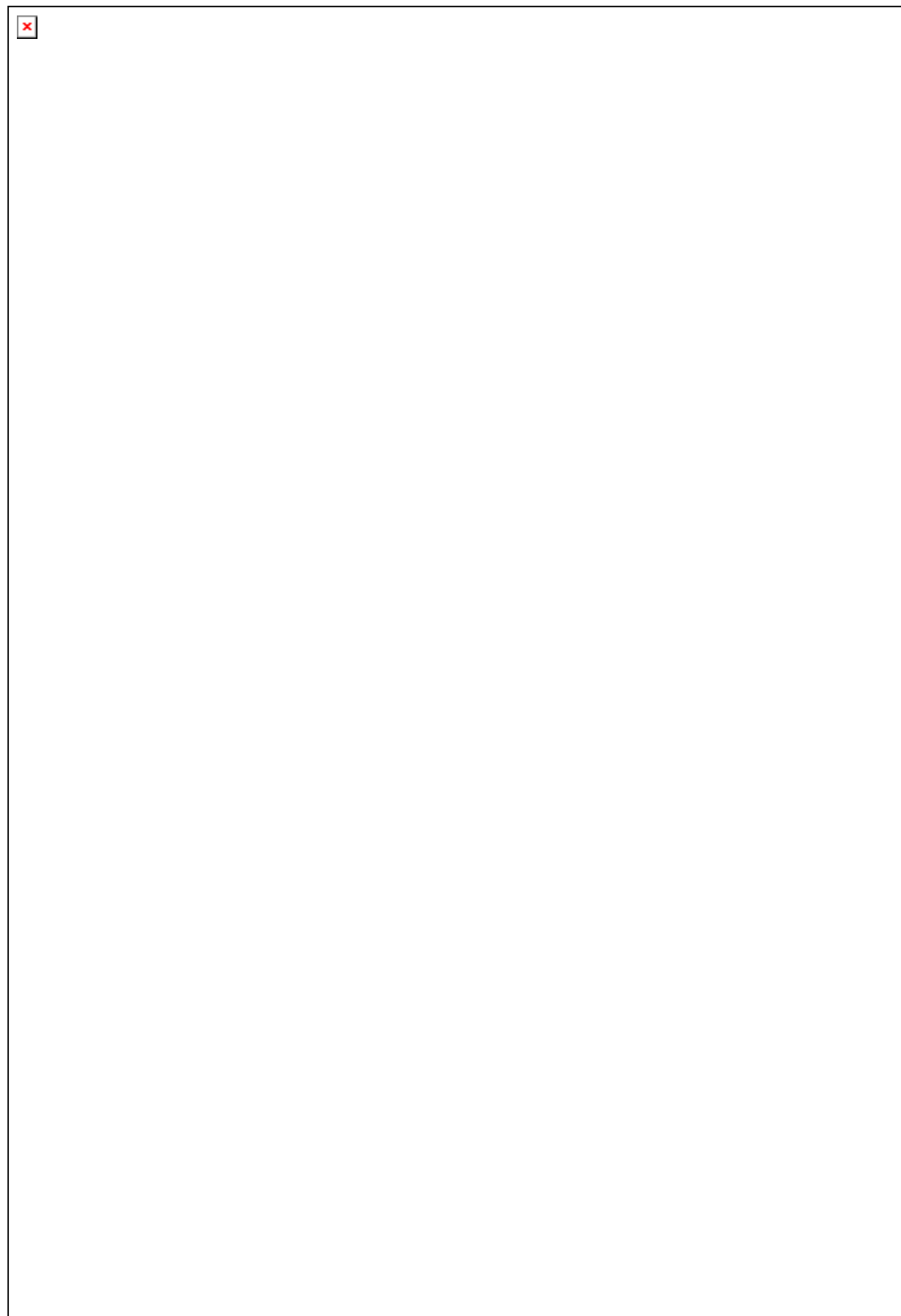
Otrzymują:

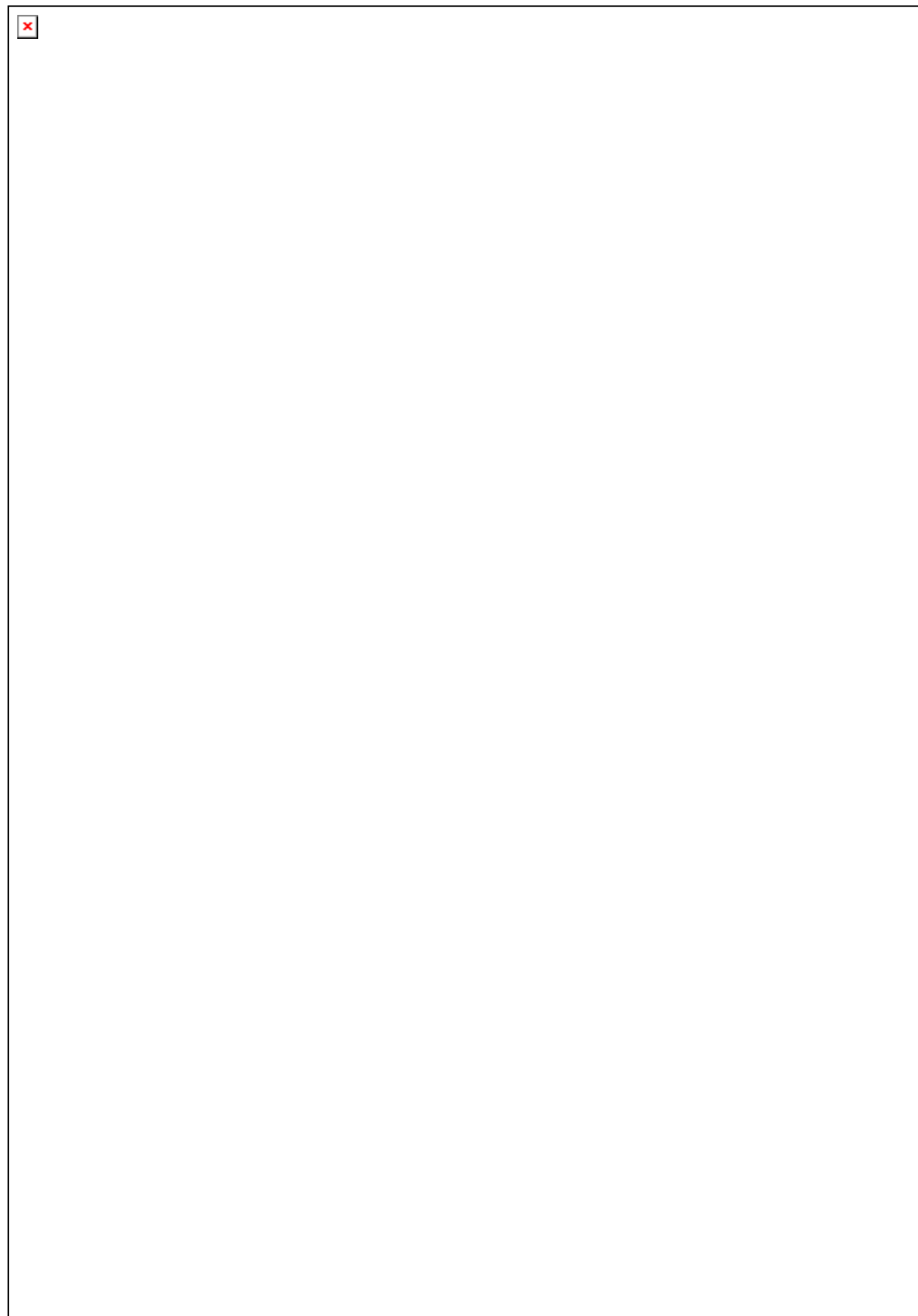
1. Dolnośląska Służba Dróg i Kolei
2. P.P. Justyna, Jarosław Podwiński
3. Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych
4. „Sanatoria Dolnośląskie” Sp. z o.o.
5. P. Urszula Białobrzęska
6. P.P. Ewa, Jan Drozd
7. P.P. Magdalena Sośnicka-Dzwonek, Marcin Dzwonek
8. P.P. Jadwiga Brzeźna-Majorek, Jerzy Majorek
9. P. Agnieszka Mikołajek
10. P. Barbara Ratajczak
11. P.P. Marianna, Ryszard Stepień
12. P. Jan Połukard
13. P.P. Teresa, Jan Razukiewicz
14. P. Adam Stasiak
15. P.P. Tatiana, Leszek Winiarscy
16. P. Henryk Boczkowski
17. P. Andrzej Drzewiński
18. Miejska Biblioteka Publiczna – CK
19. P.P. Maria, Zbigniew Jednoróg
20. P. Jerzy Gierstel
21. P.P. Renata, Marek Krzak
22. P. Emilia Litwin
23. P.P. Anna, Robert Filip
24. P.P. Józefa, Tadeusz Grodecki
25. P. Damian Matys
26. P. Teresa Strużyńska
27. P. Bogdan Strużyński
28. P. Stanisław Kowalski

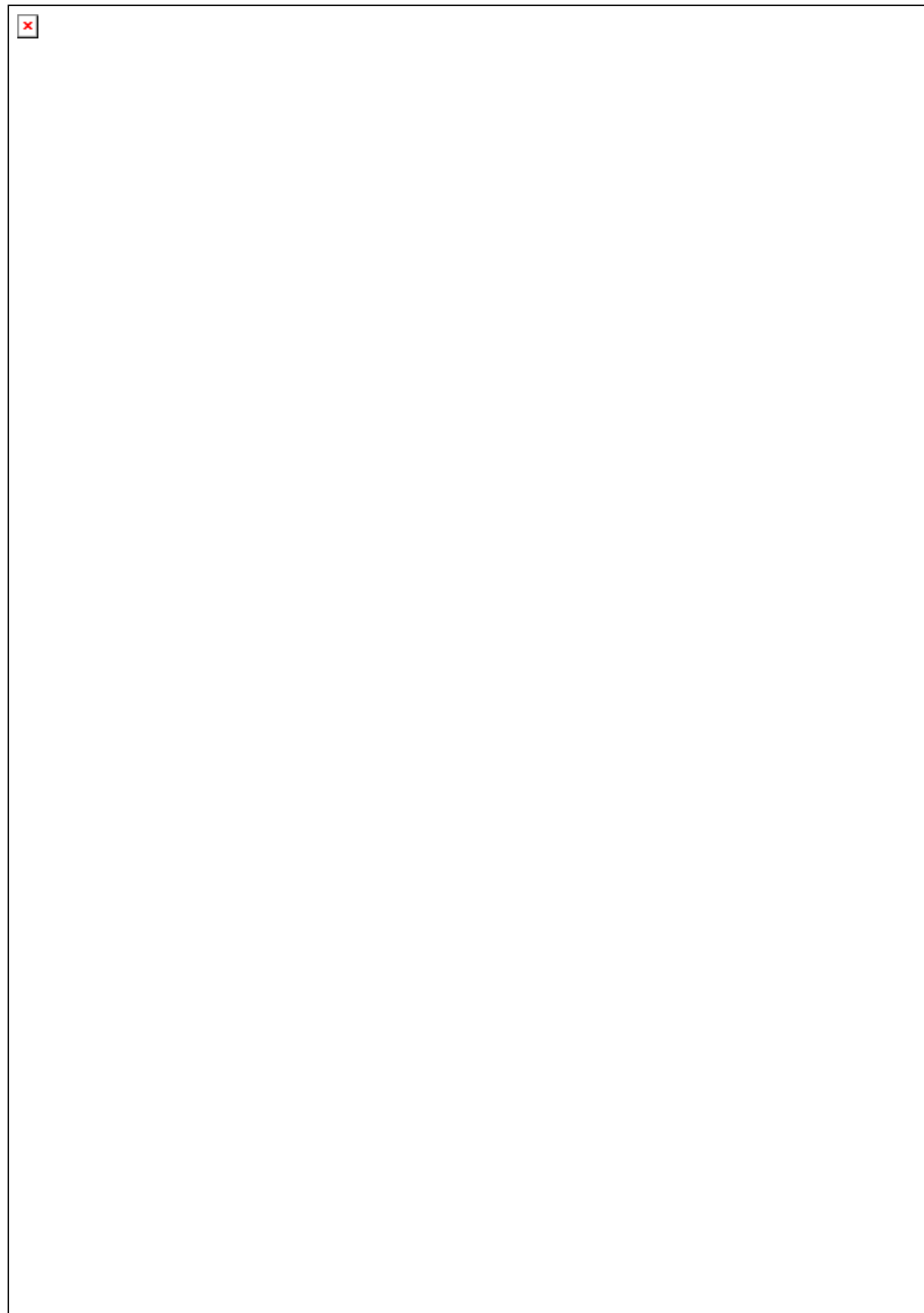
Z up. BURMISTRZA
Krzysztof Galiak
ZASTĘPCA BURMISTRZA
MIASTA I GMINY PIESZYCE

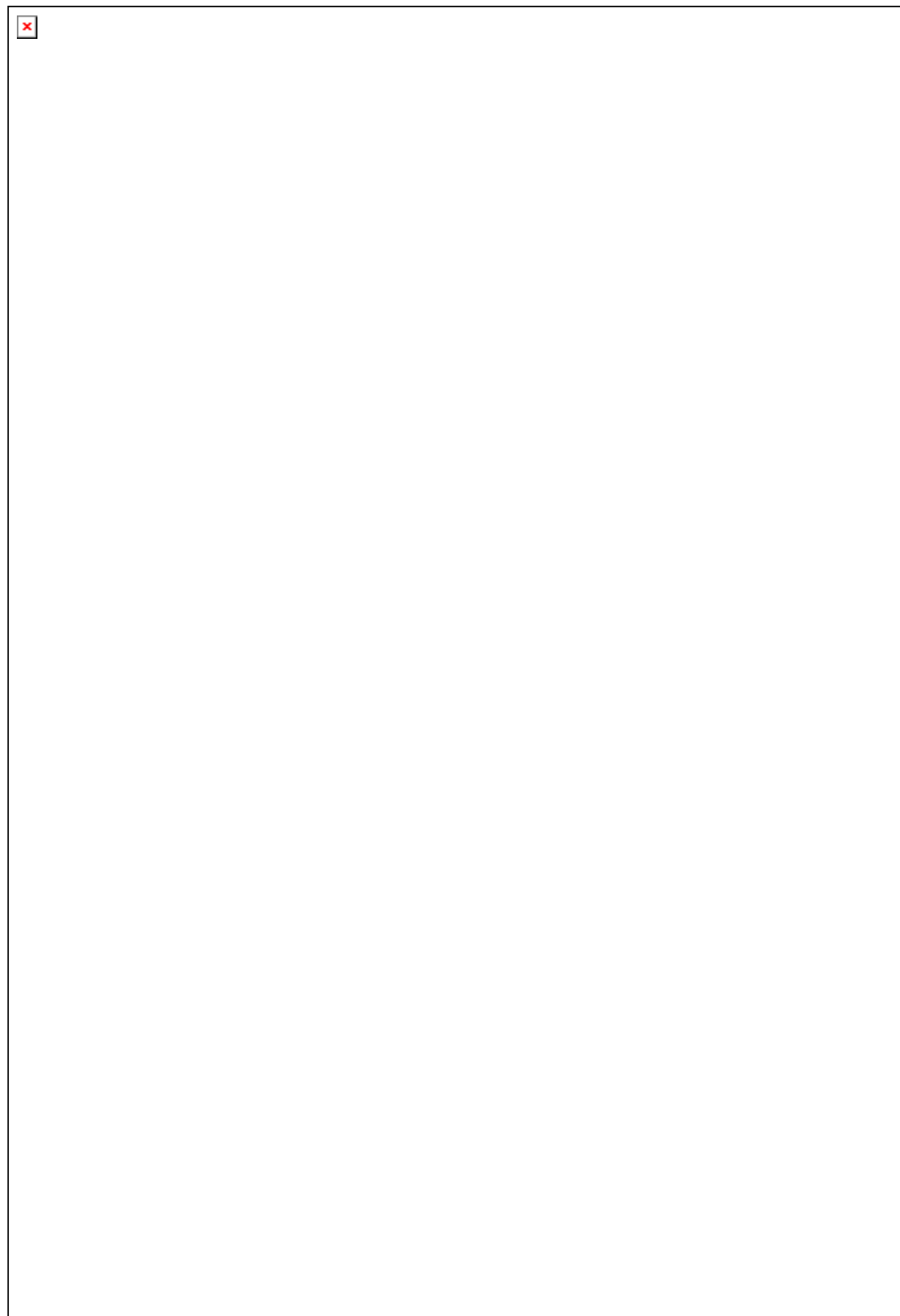
Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe w Dzierżoniowie
2. a/a P.P.









Burmistrz Miasta i Gminy
Pieszyce
woj. dolnośląskie

Pieszyce, 19.09.2016r.

WGPRiIT.6733.0002.6.2016

Decyzja

Na podstawie art.132, 154 i 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 08.09.2016r. Państwa Anny i Roberta Filip, z urzędu

zmieniam

decyzję nr 3/2016, znak: WGPRiIT.6733.0002.4.2016 z dnia 22.08.2016r. o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dot. Budowy sieci wodociągowej w miejscowości Rościszów w Gminie Pieszyce w następującym zakresie:

Zmianie ulegają działki zainwestowane – jest: 526/3, 592/2, 655/24, 654, 338/5, 647/5, 672, 673/6, 663/1, 663/3, cz. 465/2, 601, 598, 526/2, 338/4, 640, 645, 612, 633, 544, 526/1, 338/3, 524, 465/1, 533, 530, 531, 473, 337/2, 496, 497/10, 501, 508, 479/3, 337/1, 489, 332, 300/3, 339/2, 13/6, 346, 353/3, 681, 665, 634, 488/1, 479/1, 484, 483, 482/2, 337/3, 338/1, 338/2, 335, 334, 333/1, 333/2, 488/32 obr. Rościszów w Gminie Pieszyce – winno być: **526/3, 592/2, 655/24, 654, 338/5, 647/5, 672, 673/6, 663/1, 663/3, cz. 465/2, 601, 598, 526/2, 338/4, 640, 645, 612, 633, 544, 526/1, 338/3, 524, 465/1, 533, 530, 531, 473, 337/2, 496, 497/10, 501, 508, 479/3, 337/1, 489, 332, 300/3, 339/2, 13/6, 346, 353/3, 681, 665, 634, 488/1, 479/1, 484, 483, 337/3, 338/1, 338/2, 335, 334, 333/1, 333/2, 488/32 obr. Rościszów w Gminie Pieszyce**

Zmianie ulega załącznik graficzny nr 4.

Uzasadnienie

W dniu 8 września b.r. Strona postępowania nie wyraziła zgody na prowadzenie inwestycji przez działki stanowiące jej własność. W wyniku przeanalizowania treści wniosku w aspekcie wydanej decyzji uwzględniono uwagę Inwestora. W związku z tym, że to gmina kształtuje politykę przestrzenną na jej terenie i wniosek ten nie narusza interesów innych stron postępowania ani też zasad ładu przestrzennego oraz obowiązujących aktów prawnych należało ponownie przeanalizować temat w aspekcie wymienionych uwarunkowań.

Wobec braku sprzeciwu stron postępowania, braku przeciwwskazań wynikających z przepisów odrębnych oraz w oparciu o słuszny interes strony – należało orzec jak w sentencji.

Od decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Wałbrzychu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Pieszyce w terminie czternastu dni od daty jej doręczenia.

Załącznik:

Mapa zasadnicza w skali 1:2000 (załącznik nr 4a)

Otrzymują:

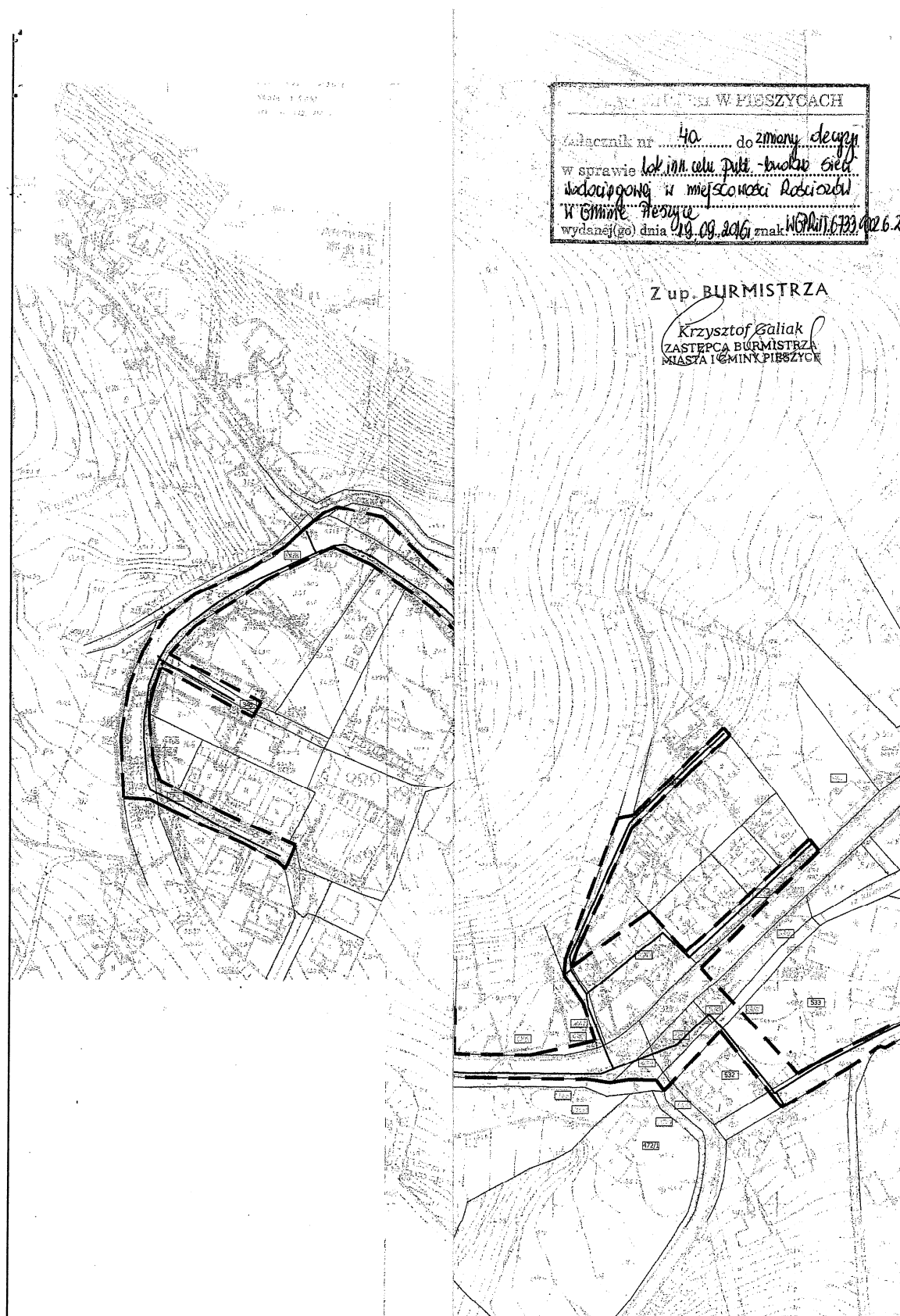
1. Dolnośląska Służba Dróg i Kolei
2. P.P. Justyna, Jarosław Podwińscy

Z up. BURMISTRZA
Krzysztof Galiak
ZASTĘPCA BURMISTRZA
MIASTA I GMINY PIESZYCE

3. Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych
4. „Sanatoria Dolnośląskie” Sp. z o.o.
5. P. Urszula Białobrzęska
6. P.P. Ewa, Jan Drozd
7. P.P. Magdalena Sośnicka-Dzwonek, Marcin Dzwonek
8. P.P. Jadwiga Brzeźna-Majorek, Jerzy Majorek
9. P. Agnieszka Mikołajek
10. P. Barbara Ratajczak
11. P.P. Marianna, Ryszard Stępień
12. P. Jan Połukard
13. P.P. Teresa, Jan Razukiewicz
14. P. Adam Stasiak
15. P.P. Tatiana, Leszek Winiarscy
16. P. Henryk Boczkowski
17. P. Andrzej Drzewiński
18. Miejska Biblioteka Publiczna – CK
19. P.P. Maria, Zbigniew Jednoróg
20. P. Jerzy Gierstel
21. P.P. Renata, Marek Krzak
22. P. Emilia Litwin
23. P.P. Józefa, Tadeusz Grodeccy
24. P. Damian Matys
25. P. Teresa Strużyńska
26. P. Bogdan Strużyński
27. P. Stanisław Kowalski

Do wiadomości:

1. P.P. Anna, Robert Filip
2. Starostwo Powiatowe w Dzierżoniowie
3. a/a P.P.





WODOCIĄGI I KANALIZACJA Spółka z o.o.

ul. Kilińskiego 25 A; 58-200 Dzierżonów

NIP: 882-000-31-83 • REGON 890611183 • Kapitał Zakładowy: 55.559.000,00 zł.
e-mail: wik@wik.dzierzonow.pl • www.wik.dzierzonow.pl
Spółka zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla Wrocław-Fabryczna KRS: 0000064082

Pogotowie
wodociągowo-
kanalizacyjne

994

centrala
telefoniczna:
74 832 37 01 do 04

fax:
74 832 37 05

Prezes:
74 832 37 00
prezes@wik.dzierzonow.pl

Dział Obsługi
Klienta:
74 832 20 64 do 66
wikbok@wik.dzierzonow.pl

Dział
Wodociągów
i Kanalizacji
w Dzierżonowie:
74 832 20 85 do 88
td@wik.dzierzonow.pl

Dział
Oczyszczalni
Ścieków
w Bielawie:
74 833 44 52
tk@wik.dzierzonow.pl

Dział
Techniczny:
74 832 20 73 do 74
tt@wik.dzierzonow.pl

Dział
Laboratorium:
74 832 37 06
pl@wik.dzierzonow.pl

Laboratorium
Badawcze
akredytowane
przez PCA,
nr akredytacji
AB 756

certifikat
ISO 9001

certifikat
ISO 14001

certifikat
PN-N 18001



L.dz. TT-16.1-241/16-2

Dzierżonów, dnia 03.06.2016 r.

Biurowo Projektowania i Usług Technicznych
„PROKOM”
ul. Przesmyk 7
58-200 D Z I E R Ż O N I Ó W



dot.: zapewnienia dostawy wody oraz podania technicznych warunków podłączenia dla budowy sieci wodociągowej w Rościszowie.

Inwestor: Gmina Pieszycy, ul. Kościuszki 2, 58-250 Pieszycy.

W odpowiedzi na Pana wniosek z dnia 07.03.2011 r. w sprawie jw. Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Dzierżonowie zapewnia dostawę wody oraz podaje techniczne warunki podłączenia:

- sieć wodociągową należy przewidzieć w pasie rozgraniczającym drogę, w przypadku przejścia siecią przez prywatne nieruchomości należy ustanowić na rzecz WiK Sp. z o.o. w Dzierżonowie służebność przesyłu na tychże nieruchomościach wraz z dokonaniem wpisu w Księgach wieczystych,
- włączenie należy przewidzieć do istniejącej sieci wodociągowej Ø 600 z rur żeliwnych,
- w przypadku wpięcia do sieci wodociągowej przed Piskorzowem na wysokości budynków „Dorotka” należy przewidzieć punkt umożliwiający dochlorowanie wody,
 - ciśnienie statyczne: ~ 40,0 m H₂O,
 - zalecane zagłębienie: 1,40 – 1,80 m;
- za wpięciem do sieci wodociągowej należy przewidzieć opomiarowanie zużycia wody.
- rodzaj materiału dla sieci wodociągowej rury-PE.
- na sieci wodociągowej należy zaprojektować hydranty p.poż. zgodnie z przepisami o zabezpieczeniu przeciwpożarowym budynków.
- należy przewidzieć odwodnienie i odpowietrzenie sieci wodociągowej oraz zasuwę osiowe.

Szczegóły dotyczące zakresu rzeczowego prac projektowych, rozwiązań technicznych projektowanych węzłów wodociągowych należy uzgodnić z Działem Technicznym WiK Sp. z o.o. w Dzierżonowie przy ul. Kilińskiego 25A, przed ostatecznym uzgodnieniem dokumentacji projektowej.

Wytyczne do projektowania stanowią załącznik Nr 1 do niniejszego zapewnienia dostawy wody i odbioru ścieków.

Zapewnienie dostawy wody oraz techniczne warunki przyłączenia tracą swą ważność po upływie 1 roku od daty spisania.

Na powyższe zamierzenie należy opracować projekt budowlany i przedłożyć do uzgodnienia w 2 egz.

Sporządziła: M. Kowalska Maż
tel. (74) 832-20-73

Załączniki:
Wytyczne do projektowania – 1 egz.

WODOCIĄGI I KANALIZACJA
SPÓŁKA Z O.O. W DZIERŻONOWIE
PREZES
mgr inż. Andrzej Bronowicki

WODOCIĄGI I KANALIZACJA
Spółka z o.o.
ul. Kilińskiego 25a
58-200 DZIERŻONIÓW
DZIAŁ TECHNICZNY

Z A Ł A C Z N I K N R 1
DO TECHNICZNYCH WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA

WYTYCZNE DO PROJEKTOWANIA:

1. Projekt budowlany powinien być opracowany kompleksowo, zgodnie z wydanymi technicznymi warunkami podłączenia.
2. Sieci wod.-kan. należy projektować w ciągach pieszo-jezdnym dróg i ulic.
3. Każdy punkt poboru wody musi być opomiarowany.
4. W przypadku budynków mieszkalno-usługowych oraz wyposażenia w instalacje p.poż. należy przewidzieć rozdział opomiarowania wody do celów mieszkalnych, usługowych i p.poż.
5. W dokumentacji należy dobrać typ wodomierza, który podlegał będzie weryfikacji WiK Sp. z o.o. w Dzierżonowie, informacje te umieścić w opisie technicznym projektu,
- wodomierz na cele socjalne dobierają, dostarczają i montują w gotowym, prawidłowo wykonanym podejściu służby techniczne WiK Sp. z o.o. Dzierżonów, zakup i montaż wodomierza do pomiaru wody na cele p.poż. leży w gestii inwestora,
6. Wodomierz zaprojektować na typowej konsoli montażowej, w odległości do 1 m od ściany zewnętrznej obiektu przez które przechodzi przyłącze, na wysokości 0,4 – 1,0 m nad poziomem posadzki.
7. Zestawy wodomierzowe należy zamontować zgodnie z PN-91/M-54910 uwzględniając konieczność zachowania prostych odcinków rurociągu o długości min. 5 d przed wodomierzem i 3 d za wodomierzem.
8. Wodomierze należy zabezpieczyć przed zamarzaniem jeżeli są montowane w pomieszczeniach nieogrzewanych.
9. Zawór antyskażeniowy, filtr siatkowy należy przewidzieć na instalacji wewnętrznej za zestawem wodomierzowym (za zaworem odcinającym z kurkiem spustowym).
10. Wykonane przyłącze wodociągowe należy poddać próbie szczelności (0,6 MPa), zgodnie z PN-84/B-10725 oraz przeprowadzić płukanie i dezynfekcję.
11. Zabrania się łączenia instalacji wodociągowej zaopatrywanej w wodę z sieci miejskiej z instalacją wody pochodzącej z innych źródeł.
12. Sieci i przyłącza wodociągowe należy projektować z rur PE,
13. Włączenie przyłączy wodociągowych do sieci należy przewidzieć poprzez opasko-nawiertki lub trójniki i zasuw.
14. Minimalne zagłębienie projektowanych sieci i przyłączy wodociągowych wynosi 1,20 m powyżej górnej krawędzi rury.
Zalecane zagłębienie: 1,40 – 1,80 m.
15. Zabezpieczenie p.poż. obiektów (hydranty wewnętrzne lub zewnętrzne) można rozwiązać projektując jedno przyłącze wodociągowe z dwoma wodomierzami – do celów socjalnych i p.poż.
16. Sieci kanalizacyjne sanitarne należy projektować z rur PCW lub kamionkowych.
17. Minimalne zagłębienie projektowanych sieci i przyłączy kanalizacyjnych wynosi 1,0 m od górnej krawędzi rurociągu.
18. Od istniejącego lub projektowanego uzbrojenia terenu zachować nie mniejsze niż normatywne odległości oraz odpowiednie kąty skrzyżowań.
19. Odcinki sieci i przyłączy wod.-kan. posadowić na warstwie piasku o grubości min. 10 cm stosując jednocześnie obsypkę do wysokości min. 20 cm ponad górną krawędź rurociągu o odpowiednim zagęszczeniu.
20. Przyłącze kanalizacji sanitarnej należy podłączyć do sieci kanalizacji sanitarnej, zabrania się odprowadzania ścieków sanitarnych do kanalizacji deszczowej.
21. Włączenie do sieci kanalizacji sanitarnej należy przewidzieć poprzez studnię rewizyjną betonową Ø 1200 mm (studnie betonowe) lub Ø min. 315 (studnie PE).
22. Oznaczenia graficzne i literowe zasuw, hydrantów itp. winny być zgodne z zasadami określonymi w obowiązujących PN.
23. Przejścia przez fundamenty, ściany, posadzki należy przewidzieć w rurach osłonowych.

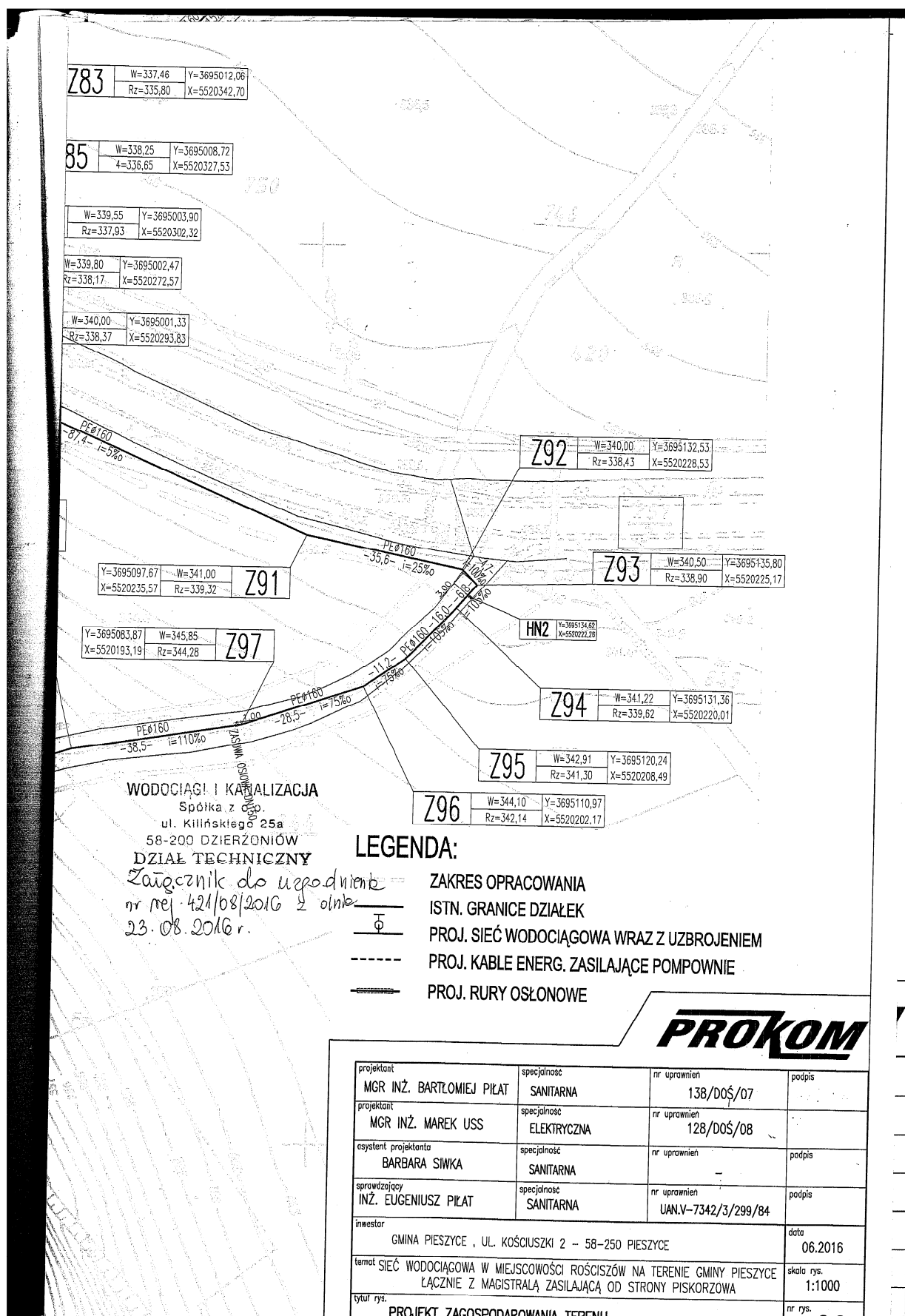
24. W przypadku przebiegu przyłączy wod.-kan. przez nieruchomości nie będące własnością inwestora (z wyłączeniem dróg publicznych) wymagana jest notarialna zgoda właścicieli na umieszczenie przyłączy na terenie ich nieruchomości.

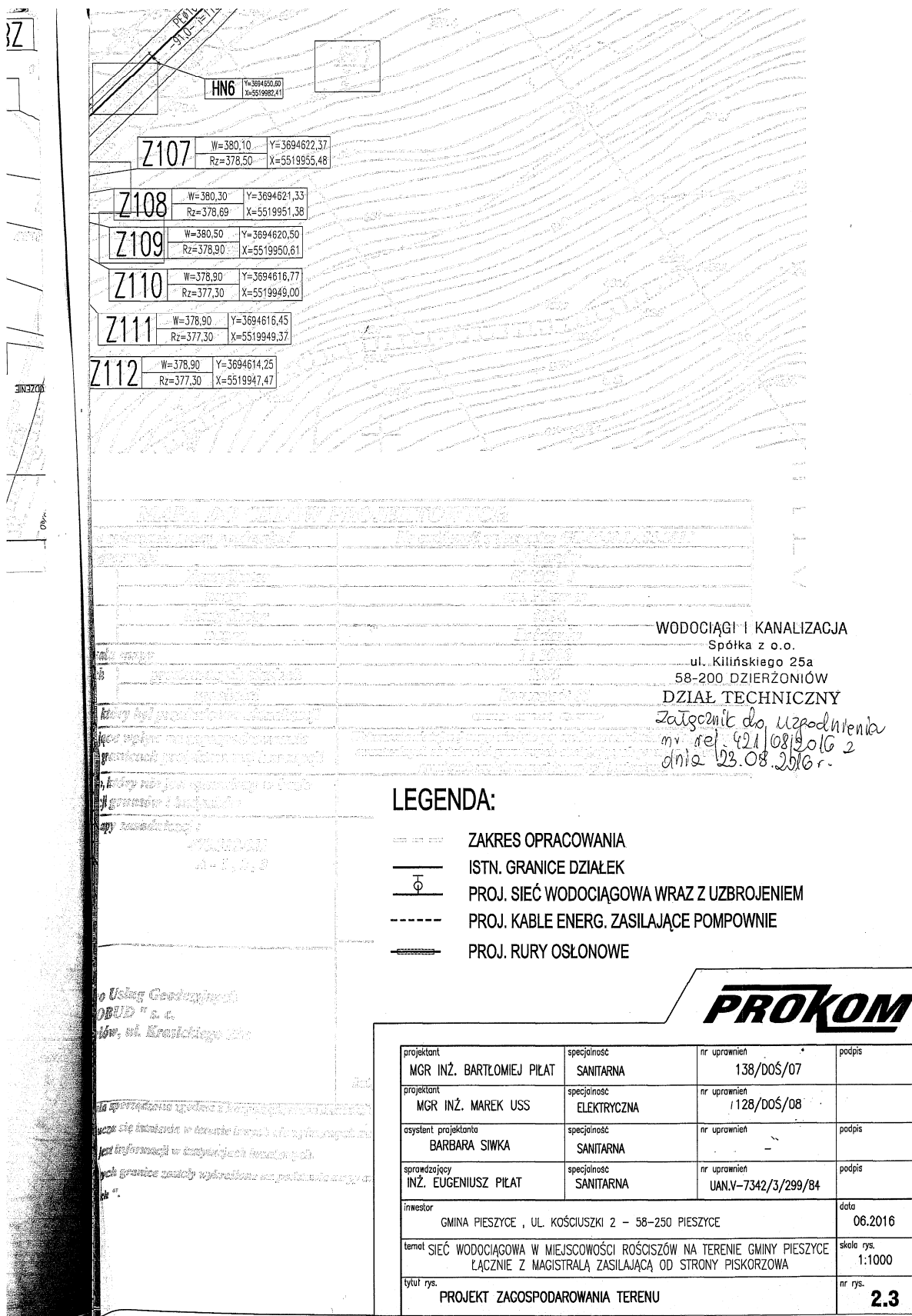
W projekcie należy zamieścić następujące uwagi:

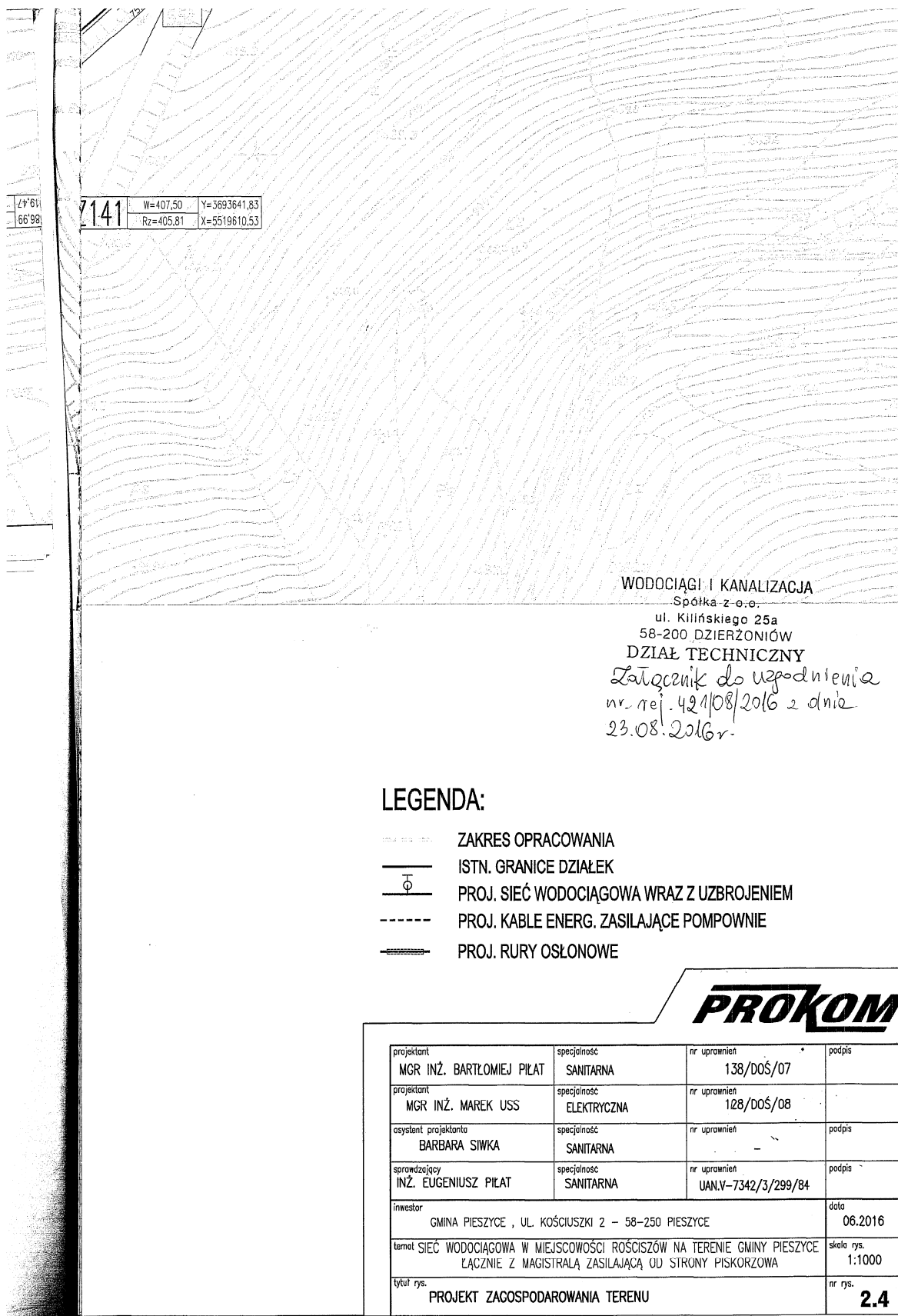
- A. wpięcie projektowanego przyłączy wodociągowego do sieci wykonują pracownicy WiK Sp. z o.o. w Dzierżoniowie na zlecenie Inwestora,
- B. próbę szczelności oraz wykonanie robót zanikowych należy zgłosić do odbioru do WiK Sp. z o.o. w Dzierżoniowie,
- C. zgłosić rozpoczęcie robót w WiK Sp. z o.o. w Dzierżoniowie co najmniej na 7 dni przed ich rozpoczęciem,
- D. wszystkie materiały użyte do budowy sieci i przyłączy wodociągowych muszą posiadać aktualne atesty PZH do przesyłu wody pitnej,
- E. wytyczenie trasy sieci i przyłączy oraz inwentaryzację powykonawczą należy zlecić uprawnionemu geodecie,
- F. dobór i dostarczenie wodomierza do celów socjalnych wykonują pracownicy WiK Sp. z o.o. w Dzierżoniowie.
- G. całość robót należy zgłosić do odbioru w WiK Sp. z o.o. w Dzierżoniowie, ul. Kilińskiego 25A,
- H. Przed przystąpieniem do ułożenia przyłączy należy dokonać sprawdzenia głębokości ułożenia sieci wodociągowej poprzez wykonanie punktowego wykopu w miejscu włączenia projektowanego przyłączy gdyż może on być wykonany na innej głębokości niż założona w projekcie na podstawie rzędnych geodezyjnych terenu.
- I. Roboty należy prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia do sprawowania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.
- J. Do odbioru należy przedłożyć:
 - uzgodnioną dokumentację projektową;
 - powykonawczą inwentaryzację geodezyjną;
 - atesty PZH na zastosowane materiały do budowy sieci wodociągowej;
 - atesty, deklaracje zgodności, certyfikaty na zastosowane materiały;
 - protokoły badań i sprawdzeń (odbioru podsypki, obsypki oraz robót zanikowych, próby szczelności, dezynfekcji, płukania itp.);
 - badanie fizykochemiczne i bakteriologiczne wody.

Dokumentacja winna zawierać:

- uprawnienia projektanta oraz zaświadczenie o przynależności do właściwej Izby Inżynierów Budownictwa,
- informację BIOZ,
- oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej,
- w razie konieczności wymagane jest uzgodnienie z rzeczoznawcą ds. p.poż.,
- aktualne techniczne warunki podłączenia,
- wypis i wyrys dla nieruchomości przez które przebiegają przyłączy wod.-kan.
- rysunki szczegółowe (wodomierza, zaworu antyskażeniowego, studzienek kanalizacyjnych, włazów itp.),
- informację do kogo należy wystąpić o zajęcie pasa drogowego,
- zgody właścicieli posesji,
- wpis do Księgi Wieczystej służebności gruntowej.









RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZENIA PRZECIWPOŻAROWYCH

mgr inż. Eugeniusz Zajaczkowski Nr upr. 217/93
w. 06.11.2016-08-09
(miejscowość, data)

Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam z uwagami:

[Signature]

LEGENDA:

- ZAKRES OPRACOWANIA
- ISTN. GRANICE DZIAŁEK
- PROJ. SIEĆ WODOCIĄGOWA WRAZ Z UZBROJENIEM
- PROJ. KABLE ENERG. ZASILAJĄCE POMPOWNIĘ
- PROJ. RURY OSŁONOWE

PROKOM

projektant	specjalność	nr uprawnień	podpis
MGR INŻ. BARTŁOMIEJ PIŁAT	SANITARNA	138/DOŚ/07	
projektant	specjalność	nr uprawnień	
MGR INŻ. MAREK USS	ELEKTRYCZNA	128/DOŚ/08	
asystent projektanta	specjalność	nr uprawnień	podpis
BARBARA SIWKA	SANITARNA	-	
sprawdzający	specjalność	nr uprawnień	podpis
INŻ. EUGENIUSZ PIŁAT	SANITARNA	UAN.V-7342/3/299/84	
inwestor	GMINA PIESZYCE, UL. KOŚCIUSZKI 2 - 58-250 PIESZYCE		data 06.2016
temat	SIEĆ WODOCIĄGOWA W MIEJSCOWOŚCI ROŚCISZÓW NA TERENIE GMINY PIESZYCE ŁĄCZNIE Z MAGISTRALĄ ZASILAJĄCĄ OD STRONY PISKORZOWA		skala rys. 1:1000
tytuł rys.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		nr rys. 2.4

STAROSTA DZIERŻONIOWSKI
Wydział Geodezji, Katastru i Nieruchomości
Narada Koordynacyjna
Świdnicka 38 pokój 7, 58-200 Dzierżoniów
tel. 74 832 36 63, fax. -
email: zud@pow.dzierzoniow.pl,

Dzierżoniów dn. 26.07.2016

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

przeprowadzonej w dniu 27.07.2016 r. w Wydziale Geodezji, Katastru i Nieruchomości w Dzierżoniowie, ul. Świdnicka 38

Naradę przeprowadzono zgodnie z art. 28b ust. 1 Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2015r. poz. 520 ze zm.), uwzględniając mapy na których sporządzono projekt, materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, uzgodnienia jednostek zarządzających sieciami oraz stanowiska zainteresowanych stron.

Znak sprawy: GK.6630.163.2016.

Przedmiot narady:
BUDOWA SIECI WODOCIAĞOWEJ - ROŚCISZÓW.

Lokalizacja:




Jednostka ewidencyjna	Obręb	Arkusze	Działki
Pieszyce - obszar wiejski	0004 ROŚCISZÓW	14	13/6, 300/3, 332, 337/1, 339/2, 346, 353/3
Pieszyce - obszar wiejski	0004 ROŚCISZÓW	16	337/2, 465/1, 473
Pieszyce - obszar wiejski	0004 ROŚCISZÓW	17	489, 496
Pieszyce - obszar wiejski	0004 ROŚCISZÓW	18	337/3, 497/10, 501, 508, 524, 526/1, 530, 531, 533, 544
Pieszyce - obszar wiejski	0004 ROŚCISZÓW	19	465/2, 591/3, 591/4
Pieszyce - obszar wiejski	0004 ROŚCISZÓW	20	338/4, 526/2, 592/2, 598, 601, 612, 633, 640
Pieszyce - obszar wiejski	0004 ROŚCISZÓW	21	338/5, 526/3, 645, 647/5, 654, 655/24, 660/2, 662, 663/1, 663/3, 664, 665, 672

Adres: ROŚCISZÓW

Wnioskodawca: BIURO PROJEKTOWANIA I USŁUG TECHNICZNYCH, ul. PRZESMYK 7, 58-200 DZIERŻONIÓW

Przewodniczący narady: PAWEŁ GŁĄBIK

Uczestnicy narady koordynacyjnej:

Lp.	Nazwa podmiotu	Uzgodniono (niepotrzebne skreślić)	Imię i nazwisko uczestnika narady	Podpis
1.	STAROSTWO POWIATOWE WYDZIAŁ GEODEZJI, KATASTRU I NIERUCHOMOŚCI	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy	PAWEŁ GŁĄBIK	
2.	TAURON DYSTRYBUCJA S.A. ODDZIAŁ W WAŁBRZYCHU	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy	Michał Pietuch	
3.	TAURON DYSTRYBUCJA S.A. ODDZIAŁ W STRZELINIE	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy	Eliasz Pełka	
4.	TELEKOMUNIKACJA POLSKA S.A. OBSZAR PIONU SIECI W WAŁBRZYCHU	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy	Janusz Senyszyn	 22.07.16

Znak sprawy: GK.6630.163.2016.

5.	POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP. Z O.O. ZAKŁAD GAZOWNICZY WAŁBRZYCH REJON DYSTRYBUCJI GAZU DZIERŻONIÓW	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy <i>Negatywne - nie dotyczy</i>	Ireneusz Zygałło	<i>[Signature]</i>
6.	WODOCIĄGI I KANALIZACJA SP. Z O.O.	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy <i>Kanalizacyjne - bez uwag</i>	Lucyna Popławska	<i>[Signature]</i> 10.08.2016
7.	OPERATOR GAZOCIĄGÓW PRZESYŁOWYCH GAZ-SYSTEM SP. Z O.O. ODDZIAŁ WE WROCŁAWIU	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy	Patrycja Haberska	<i>[Signature]</i> 2.26.16
8.	ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy		
9.	TELEFONIA DIALOG S.A.	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy	Paweł Lewkowicz	<i>[Signature]</i>
10.	ZEC ZAKŁAD ENERGETYKI CIEPLNEJ SP. Z O.O.	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy		
11.	DOLNOŚLĄSKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH WE WROCŁAWIU ODDZIAŁ W ŚWIDNICY	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy <i>Urządowi</i>	Tadeusz Daniel	<i>[Signature]</i>
12.	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy		
13.	GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD ODDZIAŁ WE WROCŁAWIU REJON WE WROCŁAWIU	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy		
14.	DOLNOŚLĄSKA SŁUŻBA DRÓG I KOLEI WE WROCŁAWIU	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy		
15.	BIELAWSKA AGENCJA ROZWOJU LOKALNEGO SP. Z O.O.	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy		
16.	URZĄD MIASTA W BIELAWIE	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy		
17.	URZĄD MIASTA W DZIERŻONIOWIE	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy		
18.	URZĄD MIEJSKI PIESZYCE	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy		
19.	URZĄD GMINY ŁAGIEWNIKI	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy		
20.	URZĄD MIASTA I GMINY NIEMCZA	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy		
21.	URZĄD MIASTA PIŁAWA GÓRNA	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy		

Starostwo Powiatowe w Dzierżoniowie Wydział Geodezji, Katastru i Nieruchomości
Narada Koordynacyjna
Świdnicka 38 pokój 7, 58-200 Dzierżoniów
tel. 74 832 36 63, fax. - email: zud@pow.dzierzonow.pl,

Znak sprawy: GK.6630.163.2016.

22.	BIELAWSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ SP.ZOO	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy		
23.	DOLNOŚLĄSKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEN WODNYCH WE WROCŁAWIU, AL. JANA MATEJKI 5, 50-333 WROCŁAW, ODDZIAŁ W ŚWIDNICY	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy		
24.	DSDIK DOLNOŚLĄSKA SŁUŻBA DRÓG I KOLEI WE WROCŁAWIU	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy		
25.	GMINA BIELAWA	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy		
26.	GMINA DZIERŻONIÓW	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy		
27.	GMINA MIEJSKA DZIERŻONIÓW	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy		
28.	GMINA PIŁAWA GÓRNA	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy		
29.	OPERATOR GAZOCIAGÓW PRZESYŁOWYCH GAZ-SYSTEM S.A. ODDZIAŁ WE WROCŁAWIU	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy		
30.	STAROSTWO POWIATOWE WYDZIAŁ OCHRONY ŚRODOWISKA, ROZWOJU I PROMOCJI	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy		
31.	BIURO PROJEKTOWANIA I USŁUG TECHNICZNYCH PROKOM BARTŁOMIEJ PIŁAT	z uwagami / bez uwag / nie dotyczy		

PSG W-2 o.o. w W-nie o/wniecie RIDG DZ-dw
 uzgodniono pozytywnie z uwagami jak w załączniku
 opini w. TZT/163/2016

WIK Sp. z o.o. Dzierżoniów – opinie pozytywnie pod względem braku
 kolizji z sieciami wod.-kan. Pod względem technicznym uzgodnić w
 WIK DZ-dw.

Starostwo Powiatowe w Dzierżoniowie Wydział Geodezji, Katastru i Nieruchomości
 Narada Koordynacyjna
 Świdnicka 38 pokój 7, 58-200 Dzierżoniów
 tel. 74 832 36 63, fax. - email: zud@pow.dzierzonow.pl,

Znak sprawy: GK.6630.163.2016.

Stanowiska uczestników narady:

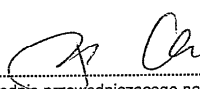
Ad. 2. Uwagi w załączniku. *P. J.*

Starostwo Powiatowe w Dzierżoniowie Wydział Geodezji, Katastru i Nieruchomości
Narada Koordynacyjna
Świdnicka 38 pokój 7, 58-200 Dzierżoniów
tel. 74 832 36 63, fax. - email: zud@pow.dzierzonow.pl,

Znak sprawy: GK.6630.163.2016.

Mimo wezwania, w naradzie nie uczestniczyli przedstawiciele:

1.
2.
3.
4.



(podpis przewodniczącego narady)

Załącznikiem do niniejszego protokołu jest część graficzna zawierająca propozycję usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Starostwo Powiatowe w Dzierżoniowie Wydział Geodezji, Katastru i Nieruchomości
Narada Koordynacyjna
Świdnicka 38 pokój 7, 58-200 Dzierżoniów
tel. 74 832 36 63, fax. - email: zud@pow.dzierzoniow.pl,

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Wałbrzychu
ul. Piotra Wysockiego 11, 58-300 Wałbrzych
Infolinia: +48 32 606 0 616
info@tauron-dystrybucja.pl



Dzierżoniów, 27.07.2016 r.

Starostwo Powiatowe w Dzierżoniowie
Wydział Geodezji, Katastru
i Nieruchomości
ul. Świdnicka 38
58-200 Dzierżoniów

Numer opinii: OMD4/NK/MP/1.163/2016

Numer tematu GK.6630.163.2016

Informacja o występujących ew. kolizjach: Skrzypienia i zbicie do kabla elektroenergetycznego niskiego napięcia

Przedstawiona dokumentacja projektowa zostaje zaopiniowana wg. punktów B, C, D, E, F

A. Zgodnie z uwagami zawartymi w piśmie Znak

Z dnia

B. Prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu o nadzór branżowy.

C. Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
- 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
- 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,

należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwigni, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.

Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., Inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

D. Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:

- linii nN - 1m,
- linii SN - 2m,
- linii WN - 5m

E. Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.

F. Prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik.

Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:

Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.

Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.

Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi do zabezpieczenia kabli (podane na drugiej stronie).

G. Dla kolidujących urządzeń należy wystąpić o wydanie warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu

H. Nieaktualna mapa do celów projektowych

I. Prace pod liniami napowietrznymi wysokiego, średniego i niskiego napięcia

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Wałbrzychu
Starszy specjalista ds. dokumentacji

Opiniował: Michał Pietuch

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Jasnoogórska 11
51-359 Kraków

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 511 925 759 22 zł
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000073321

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
 - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. muły) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

Uwagi dla Wykonawcy

- Wykonawca może przystąpić do robót prowadzonych w strefie sieci energetycznych po uprzednim pisemnym powiadomieniu z 7-dniowym wyprzedzeniem powołując się na numer uzgodnienia. Powiadomienie winno zawierać: nazwę i adres wykonawcy prac, telefon kontaktowy, informację o charakterze prac, termin wykonania pracy, osoby odpowiedzialne za nadzór techniczny.
Pismo należy kierować na adres:

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Wałbrzychu
ul. Wysockiego 11
58-300 Wałbrzych

- W przypadku uszkodzenia urządzeń elektroenergetycznych będących w eksploatacji TAURON Dystrybucja S.A., wobec przedsiębiorstwa prowadzącego roboty ziemne, egzekwowane będzie wyrównanie szkody na podstawie kalkulacji powykonawczej sporządzonej przez TAURON Dystrybucja S.A.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A.

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Jasnowiejska 11
31-358 Kraków

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 511 925 750,22 zł
Sąd Rejonowy dla Krakowa: Śródmieście
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000073321

www.tauron-dystrybucja.pl



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział we Wrocławiu
ul. Ziębicka 44, 50-507 Wrocław
tel. 71 364 95 05, faks 71 336 71 06

Rejon Dystrybucji Gazu w Dzierżoniowie

ul. Kilińskiego 18, 58-200 Dzierżoniów
tel. 74 842 74 51, faks 74 842 46 14
sekretariat.dzierzonow@wroclaw.psgaz.pl

Narada koordynacyjna

Wasz znak: GK.6630.163.2016

Nasz znak: TZT/163/2016

Dzierżoniów 27.07.2016

Miejsce/adres inwestycji:

Budowa sieci wodociągowej - Rościszów.

1. Przedłożona do uzgodnienia mapa jest aktualna / nieaktualna *);
2. Na terenie podlegającym uzgodnieniu zlokalizowane są sieci gazowe:
niskiego ciśnienia, średniego ciśnienia, podwyższonego średniego ciśnienia ³⁾ i/lub
stacja gazowa, inne
- ś/c De 125, De 63, De 32.
3. Przed przystąpieniem do wykonywania prac należy pisemnie powiadomić
 - RDG Dzierżoniów, ul. Kilińskiego 18, 58-200 Dzierżoniów ³⁾
 - ~~Dział Stacji i Sieci Gazowych, ul. Wrocławska 2, 58-309 Wałbrzych ³⁾~~
 - ~~RDG Wałbrzych, ul. Głogowska 1, 58-302 Wałbrzych ³⁾~~
4. Prace należy prowadzić w sposób wykluczający uszkodzenie sieci i urządzeń gazowych;
5. Nie wyrażamy zgody na wykonanie przecisków / przewiertów w obrębie sieci gazowej
6. W przypadku uszkodzenia sieci lub urządzeń gazowych poniesienia kosztów:
 - usunięcia uszkodzenia;
 - strat gazu spowodowanych uszkodzeniem;
 - przekroczenia mocy umownej na punktach wejścia do systemu dystrybucyjnego;
 - odszkodowań dla odbiorców z tytułu przerw w dostawie gazu;
 - naprawy urządzeń pomiarowych na punktach wejścia do systemu dystrybucyjnego;
7. Dla istniejących sieci gazowych należy zachować właściwe strefy kontrolowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013r. w sprawie

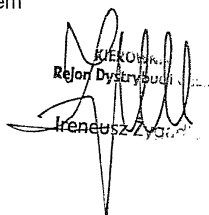
Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa
Oddział we Wrocławiu, ul. Ziębicka 44, 50-507 Wrocław
KRS 0000374001, Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy KRS
NIP 525 24 96 411, REGON 142739519, Kapitał Zakładowy: 10 454 206 550 zł
www.psgaz.pl

warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz. U. poz. 640 z dnia 04.06.2013r.);

8. W pasie o szerokości po: 0,5m od osi gazociągu nie wolno prowadzić robót ziemnych sprzętem mechanicznym zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401 z dnia 19.03.2003r);
9. Nie wyklucza się istnienia innych sieci gazowych niewskazanych na przedłożonych planach sytuacyjno-wysokościowych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji w Zakładzie w Wałbrzychu, bądź nie zostały naniesione na plany przez firmę geodezyjną;
10. Ponadto informujemy, że sieci gazowe budowane we wcześniejszych latach z rur stalowych posadowione są na głębokości od 1,0 do 1,5m. Nowe sieci gazowe wykonane z polietylenu jak również stalowe posadowione są na następujących głębokościach:
 - minimalne przykrycie wynosi dla przyłączy – 0,6m;
 - dla gazociągów w terenie zabudowanym – 0,8m;
 - dla gazociągów poza terenem zabudowanym – 1,0m;
11. W wyniku prowadzonych robót nie może nastąpić znaczne wypłylenie, ani zagłębienie istniejących gazociągów. Istniejące studzienki na sieci gazowej należy podnieść do projektowanego poziomu drogi bądź chodnika;
12. W przypadku zmiany niwelety terenu zaprojektować i wykonać przełożenie gazociągów na właściwą głębokość, na własny koszt, po uprzednim uzyskaniu warunków technicznych w Zakładzie w Wałbrzychu.
13. Każdorazowe odkrycie czynnej sieci gazowej należy przed zasypaniem zgłosić do ww. RDG / ZTG^{*)}
14. Jeżeli przez teren objęty opracowaniem przebiega sieć gazowa średniego podwyższonego ciśnienia należy uzgodnić ją w Zakładzie w Wałbrzychu – Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym - Zespół ds. Ewidencji Majątku i Uzgodnień , natomiast sieć gazową wysokiego ciśnienia należy uzgodnić z Operatorem Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.- Oddział we Wrocławiu

^{*)} niepotrzebne skreślić

Z poważaniem


KIEROWNIK
Rejon Dystryktu
Ireneusz Zyga

Otrzymują:

1. Adresat
2. TZ a/a



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług, Ewidencja i Standardy Infrastruktury
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Wrocław
ul. Purkyniego 2
50-155 Wrocław
tel.: 71 347 05 06
fax: 71 347 07 23

data: 27.07.2016r.

Załącznik do protokołu nr: GK.6630.163.2016

1. Wykonawca może przystąpić do prac w strefie sieci telekomunikacyjnej OPL po uprzednim pisemnym powiadomieniu z 14-dniowym wyprzedzeniem. Powiadomienie winno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy. Pismo należy kierować na adres:

ORANGE POLSKA S.A.
Obsługa Techniczna Klienta we Wrocławiu
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
ul. Długa 60
58-309 Wałbrzych
tel. 74 842 28 90
fax. 74 843 40 02

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. z zachowaniem normatywnych odległości;
3. W przypadku uszkodzenia sieci telefonicznej, wobec przedsięwzięcia prowadzącego roboty ziemne, egzekwowane będzie wyrównanie szkody na podstawie kalkulacji powykonawczej oraz strat tytułem braku transmisji, sporządzonej przez ORANGE POLSKA S.A.;
4. W strefie projektowanych wykopów sieć teletechniczną zabezpieczyć przed przesunięciem i uszkodzeniem. Szczegóły dotyczące zabezpieczenia należy ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem, przed rozpoczęciem robót. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący.
5. W miejscach skrzyżowań i nienormatywnych zbliżeń do urządzeń telekomunikacyjnych OPL należy zastosować rury ochronne oraz min. 0,5 m odległości. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący.

Janusz Senyszyn

Wydział Ewidencji i Zarządzania
Danymi o Infrastrukturze Wrocław

Orange Polska Spółka Akcyjna z siedzibą i adresem w Warszawie (02-326) przy Al. Jerozolimskich 160, wpisana do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000010681; REGON 012100784, NIP 526-02-50-995; z pokrytym w całości kapitałem zakładowym wynoszącym 3.937.072.437 złotych

PROTOKÓŁ

STAROSTA DZIERŻONIÓW

Niniejsze dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej:

- na posiedzeniu w dniu *27.07.16*
- za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Znak sprawy GK.0030 *16.3.2916*

Projektowana sieć uzbrojenia terenu *wodociągowa*

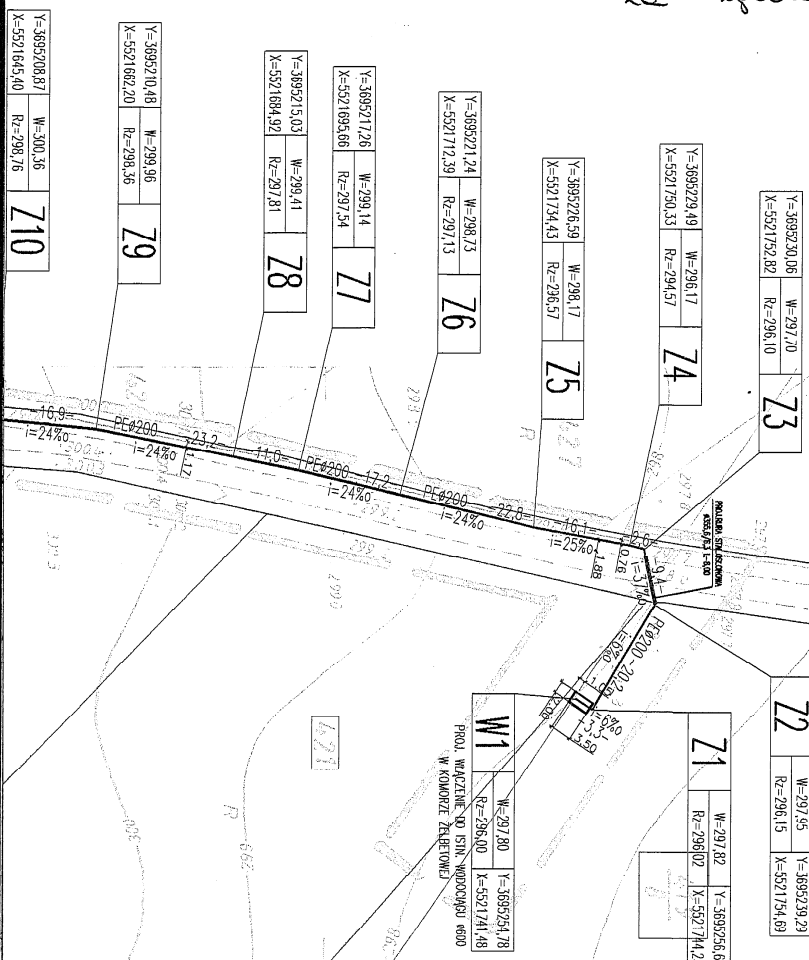
Dzierżonów, dnia *1.8.SIE. 2016*

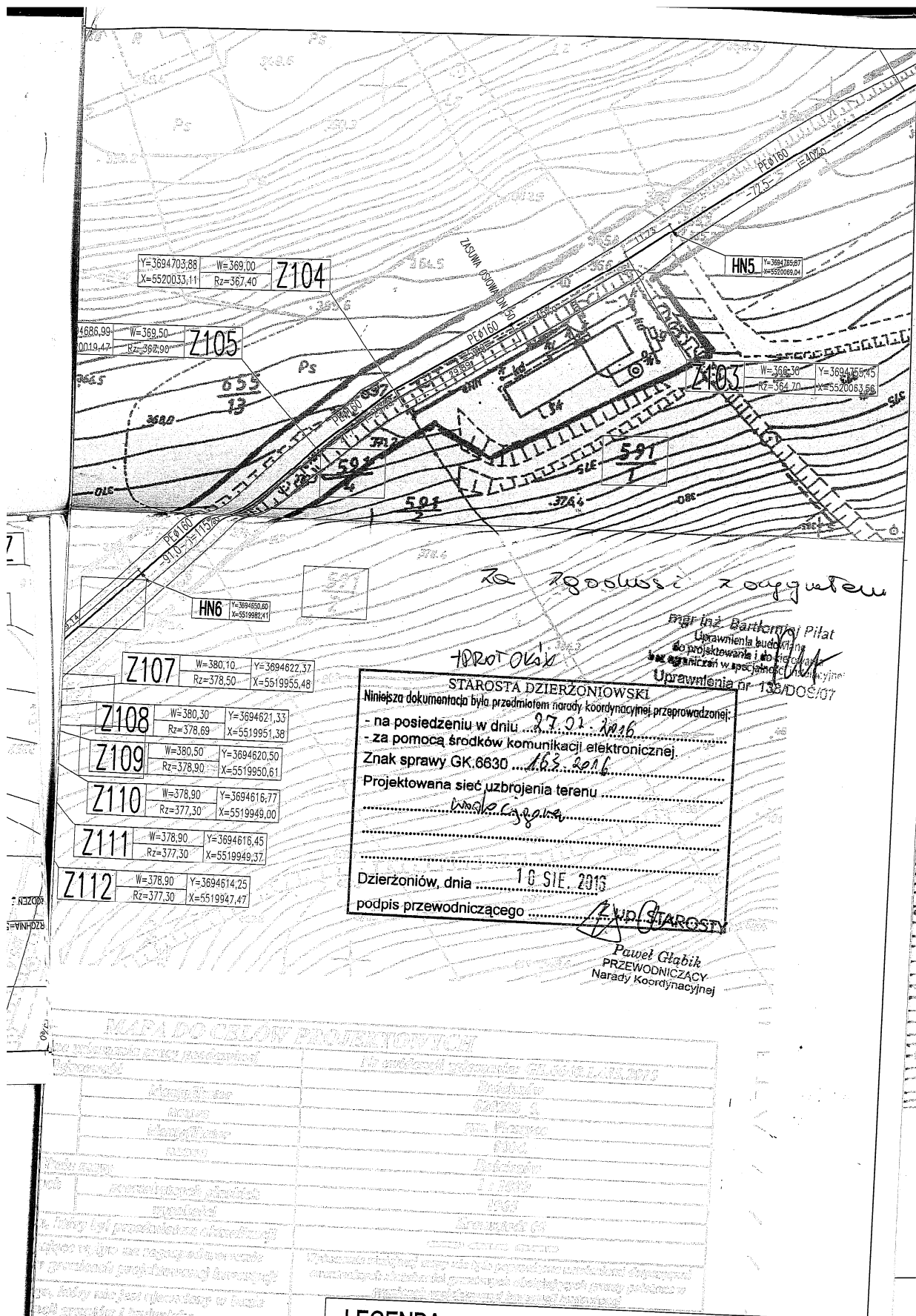
podpis przewodniczącego *Z. UP. STAROSTY*

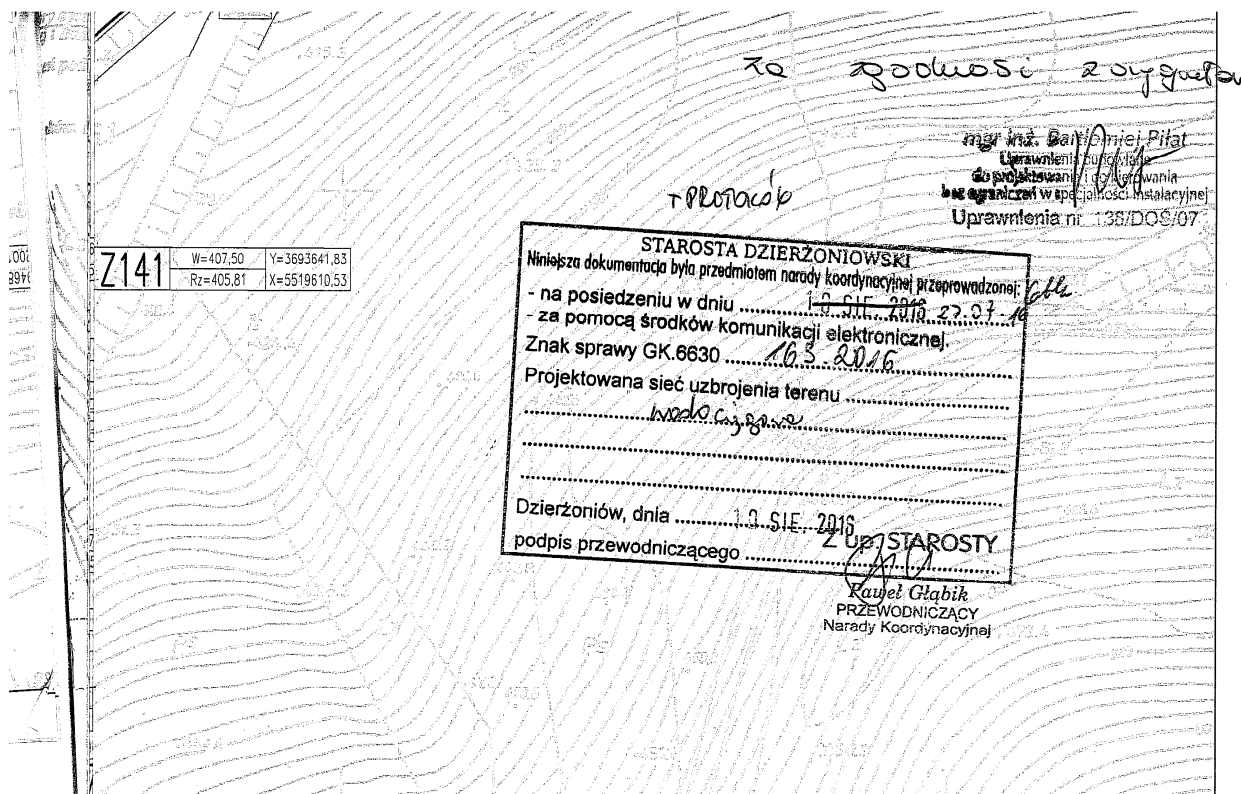
Dawid Głabek
PRZEWODN
Narady Koordynacyjnej

za zgodności z oryginałem

mgr inż. Bartłomiej Piłat
Uprawnienia zawodowe
do projektowania i kierowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
Uprawnienia nr 138/DOŚ/07







LEGENDA:

- ZAKRES OPRACOWANIA
- ISTN. GRANICE DZIAŁEK
- PROJ. SIEĆ WODOCIĄGOWA WRAZ Z UZBROJENIEM
- PROJ. KABLE ENERG. ZASILAJĄCE POMPOWNIĘ
- PROJ. RURY OSŁONOWE

PROKOM

projektant	specjalność	nr uprawnień	podpis
MGR INŻ. BARTŁOJEW PIŁAT	SANITARNA	138/DOŚ/07	
projektant	specjalność	nr uprawnień	
MGR INŻ. MAREK USS	ELEKTRYCZNA	128/DOŚ/08	
asystent projektanta	specjalność	nr uprawnień	podpis
BARBARA SIWKA	SANITARNA	-	
sprawdzający	specjalność	nr uprawnień	podpis
INŻ. EUGENIUSZ PIŁAT	SANITARNA	UAN.V-7342/3/299/84	
inwestor	GMINA PIESZYCE, UL. KOŚCIUSZKI 2 - 58-250 PIESZYCE		data
			06.2016
temat	SIEĆ WODOCIĄGOWA W MIEJSCOWOŚCI ROŚCISZÓW NA TERENIE GMINY PIESZYCE ŁĄCZNIE Z MAGISTRALĄ ZASILAJĄCĄ OD STRONY PISKORZOWA		skala rys.
			1:1000
tytuł rys.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		nr rys.
			2.4

ZARZĄD
WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO
ZARZĄDCA DRÓG WOJEWÓDZKICH
Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu
ul. Krakowska 28, 50-425 Wrocław

Decyzja stała się ostateczną
z dniem 17.09.2016 r. SPECJALISTA
ds. uzgodnień drogowych i sieciowych
26.09.2016 r.
Elżbieta Druszczyk

ZD.8035.140.2016

Wrocław, dnia 02.09.2016r.

DECYZJA Nr ZD / 0240 / 1 / 439 / 2016

Na podstawie art. 39 ust.3, 3a ustawy z dnia 21 marca 1985r o drogach publicznych (tj. Dz.U. z 2015r. poz. 460 ze zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2016r. poz. 23), a także Uchwały Zarządu Województwa Dolnośląskiego Nr 1671/V/16 z dnia 19 stycznia 2016r. w sprawie udzielenia Panu Leszkowi Lochowi – Dyrektorowi Dolnośląskiej Służby Dróg i Kolei we Wrocławiu, pełnomocnictwa do wydawania decyzji administracyjnych przewidzianych Ustawą z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych, Województwo Dolnośląskie – Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu na wniosek i rzecz:

Gmina Pieszyce
ul. Kościuszki 2
58-250 Pieszyce

wyraża zgodę na lokalizację **projektowanej sieci wodociągowej w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 383 w miejscowości Rościszów** następujących warunkach:

1. Uzgodnienie dotyczy lokalizacji w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 383 w miejscowości Rościszów, (dz. nr 526/3; 654; 526/2; 526/1 obr. Rościszów) projektowanej sieci wodociągowej. Lokalizację sieci przedstawiono na opieczetowanych planach sytuacyjnych w skali 1:1000, które stanowią załącznik graficzny do niniejszej decyzji.
2. Przekroczenie poprzeczne Nr 1 drogi wojewódzkiej Nr 383 projektowanym wodociągiem Z89-Z88 należy wykonać metodą bezwykopową, bez naruszania konstrukcji jezdni, w rurze osłonowej, na głębokości min. 1,5 m licząc od wierzchu rury osłonowej do niwelety jezdni. Rurę ochronną należy wyprowadzić po obu stronach na odległość min. 1,0 m poza krawędzie jezdni. Komory przeciskowe należy zlokalizować: po stronie punktu Z88 – w poboczu gruntowym z zachowaniem odległości min. 1,0m od krawędzi jezdni, po stronie przeciwnej – poza pasem drogowym. Zabrania się wykonywania podkopów pod nawierzchnią jezdni.
3. Zezwala się na lokalizację odcinków sieci wodociągowej Z87a-W2; Z88-Z87; A-Z221 w poboczu gruntowym drogi wojewódzkiej Nr 383 oraz na wykonanie metodą wykopu otwartego na głębokości min. 1,5m.
4. Przekroczenie poprzeczne Nr 2 drogi wojewódzkiej Nr 383 projektowanym wodociągiem Z220-A należy wykonać metodą bezwykopową, bez naruszania konstrukcji jezdni, w rurze osłonowej, na głębokości min. 1,5 m licząc od wierzchu rury osłonowej do niwelety jezdni. Rurę ochronną należy wyprowadzić po obu stronach na odległość min. 1,0m poza krawędzie jezdni. Komory przeciskowe należy zlokalizować: po obu stronach – w poboczu gruntowym z zachowaniem odległości min. 1,0m od krawędzi jezdni (po stronie punkt Z220) i chodnika (po stronie punktu A). Zabrania się wykonywania podkopów pod nawierzchnią jezdni.
5. Przekroczenia poprzeczne Nr 3, Nr 4 i Nr 5 drogi wojewódzkiej Nr 383 projektowanym wodociągiem należy wykonać metodą bezwykopową, bez naruszania konstrukcji jezdni i całej szerokości pasa drogowego, w rurze osłonowej, na głębokości min. 1,5 m licząc od wierzchu rury osłonowej do niwelety jezdni. Rurę ochronną należy wyprowadzić po obu stronach na odległość min. 1,0 m poza granice pasa drogowego. Komory przeciskowe należy zlokalizować po obu stronach – poza pasem drogowym. Zabrania się wykonywania podkopów pod nawierzchnią jezdni.
6. Po zakończeniu prac naruszone pobocza gruntowe starannie uporządkować, normatywnie zagęścić, zahumusować i obsiać trawą.
7. Prace należy prowadzić bez wstrzymywania ruchu na drodze wojewódzkiej Nr 383.
8. W trakcie prowadzenia robót należy zachować pieszy ciąg komunikacyjny oraz dojazdu do posesji.
9. Trasę projektowanych sieci poza pasem drogowym drogi wojewódzkiej Nr 383 należy uzgodnić z właścicielami poszczególnych gruntów.
10. Wszelkie uszkodzenia urządzeń związanych z funkcjonowaniem drogi wynikające z prowadzonych prac i nie usunięte przez wykonawcę będą usuwane na koszt inwestora.
11. Wszelkie naruszone nawierzchnie pasa drogowego drogi wojewódzkiej należy odtworzyć i przywrócić do właściwego stanu technicznego z zachowaniem warunków technicznych rozporządzenia Ministra Infrastruktury Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (t.j. Dz.U. z 2016r., poz. 124).
12. Prace ziemne w pasie drogowym nie mogą być prowadzone w okresie, gdy temperatura otoczenia jest niższa niż 0°C oraz przy przemarznętem gruncie.
13. Zasypywanie wykopów po robotach ziemnych wykonać zgodnie z PN-S-02205 zagęszczając grunt warstwami, co 30cm. Zagęszczenie gruntu wykonać ze szczególną starannością, przy użyciu sprzętu mechanicznego.
14. W trakcie robót zabrania się nawożenia ziemi na jezdnię. W przypadku powstania takiej sytuacji należy natychmiast oczyścić ją z gruntu.
15. DSDiK nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym. Lokalizację tych urządzeń ustalić z ich użytkownikami.

Dłwa
Elżbieta Druszczyk

2.09.2016

33

Decyzja Nr ZD/0240/I/439 /2016

16. Decyzja obowiązuje w okresie 2 lat i traci ważność w przypadku nie dotrzymania podanych warunków.
17. Zgodnie z art. 40 ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (t.j.Dz.U. z 2015r. poz. 460 ze zm.) za umieszczanie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, zarząd drogi będzie pobierał opłatę za każdy rok umieszczania urządzenia w pasie drogowym, przy czym za umieszczenie urządzenia przez okres krótszy niż rok opłata obliczana jest proporcjonalnie do liczby dni umieszczania urządzenia w pasie drogowym.

Uzasadnienie

W dniu 12.07.2016r. do Dolnośląskiej Służby Dróg i Kolei we Wrocławiu wpłynął wniosek Pan Eugeniusza Piłat działającego w imieniu Gminy Pieszyce z prośbą o uzgodnienie lokalizacji w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 383 w miejscowości Rościszów projektowanej sieci wodociągowej (przekroczenia poprzeczne). Wobec braku kompletu dokumentów pismem znak ZD.8035.140.2016 z dn. 04.08.2016r. wezwano stronę do uzupełnienia przedmiotowego wniosku; dnia 10.08.2016r. strona uzupełniła wniosek. Strona do wniosku dołączyła: pełnomocnictwo do występowania w imieniu inwestora, kopię decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, wypis z rejestru gurtów dla działek objętych wnioskiem oraz plany sytuacyjne w skali 1:1000 z naniesioną lokalizacją projektowanej sieci wodociągowej.

Zgodnie z art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (t.j.Dz.U. z 2015r., poz. 460 ze zm.) dopuszcza się lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, co może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi. Z uwagi na zaprojektowanie przedmiotowej sieci z zapewnieniem zachowania niezbędnych parametrów dla przedmiotowej drogi, akceptuje się lokalizację projektowanej sieci wodociągowej zgodnie z przedłożonymi załącznikami graficznym. Niniejsza decyzja określa warunki lokalizowania w pasie drogowym ww. urządzenia, biorąc pod uwagę konieczność ochrony pasa drogowego przed negatywnymi skutkami oddziaływania urządzenia oraz możliwości zmniejszenia wartości użytkowej drogi w wyniku jego umieszczenia.

Uwzględniając powyższe organ postanowił zezwolić stronie na lokalizację projektowanego urządzenia infrastruktury technicznej w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 383 w miejscowości Rościszów, co nie powinno wpłynąć negatywnie na układ drogowy przy zachowaniu warunków określonych w decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu za pośrednictwem Dyrektora Dolnośląskiej Służby Dróg i Kolei we Wrocławiu, ul. Krakowska 28, 50-425 Wrocław, w terminie 14 dni od daty doręczenia. Wszelką korespondencję prosimy kierować na powyższy adres.

1. Powyższa decyzja nie jest zezwoleniem na zajęcie pasa drogowego celem wykonania robót. Przed przystąpieniem do robót należy wystąpić do zarządcy drogi z wnioskiem o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 1264) powołując się na niniejszą decyzję.
2. Do wniosku o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego należy dołączyć zatwierdzony projekt organizacji ruchu, jeżeli zajęcie pasa drogowego wpływa na ruch drogowy lub ogranicza widoczność na drodze albo powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych.
3. Inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych.
4. Jeżeli inwestycja wymaga uzyskania pozwolenia na budowę, inwestor jest zobowiązany do uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia, o którym mowa w niniejszej decyzji.
5. Inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych zobowiązany jest do uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.
6. W trakcie prowadzonych prac zabrania się parkowania pojazdów na jezdni drogi wojewódzkiej za wyjątkiem maszyn niezbędnych do realizacji określonego w decyzji zadania.
7. W przypadku kolizji projektowanego w pasie drogowym drogi wojewódzkiej urządzenia, o którym mowa w niniejszej decyzji, z przebudową lub remontem drogi wojewódzkiej, zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tj. Dz.U. z 2015r. poz. 460 ze zm.), jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.

Załączniki:

- opiewczony projekt zagospodarowania terenu z naniesioną lokalizacją projektowanej sieci wodociągowej w skali 1:1000 - 3 egz.
- wniosek na zajęcie pasa drogowego (druk)

Otrzymują:

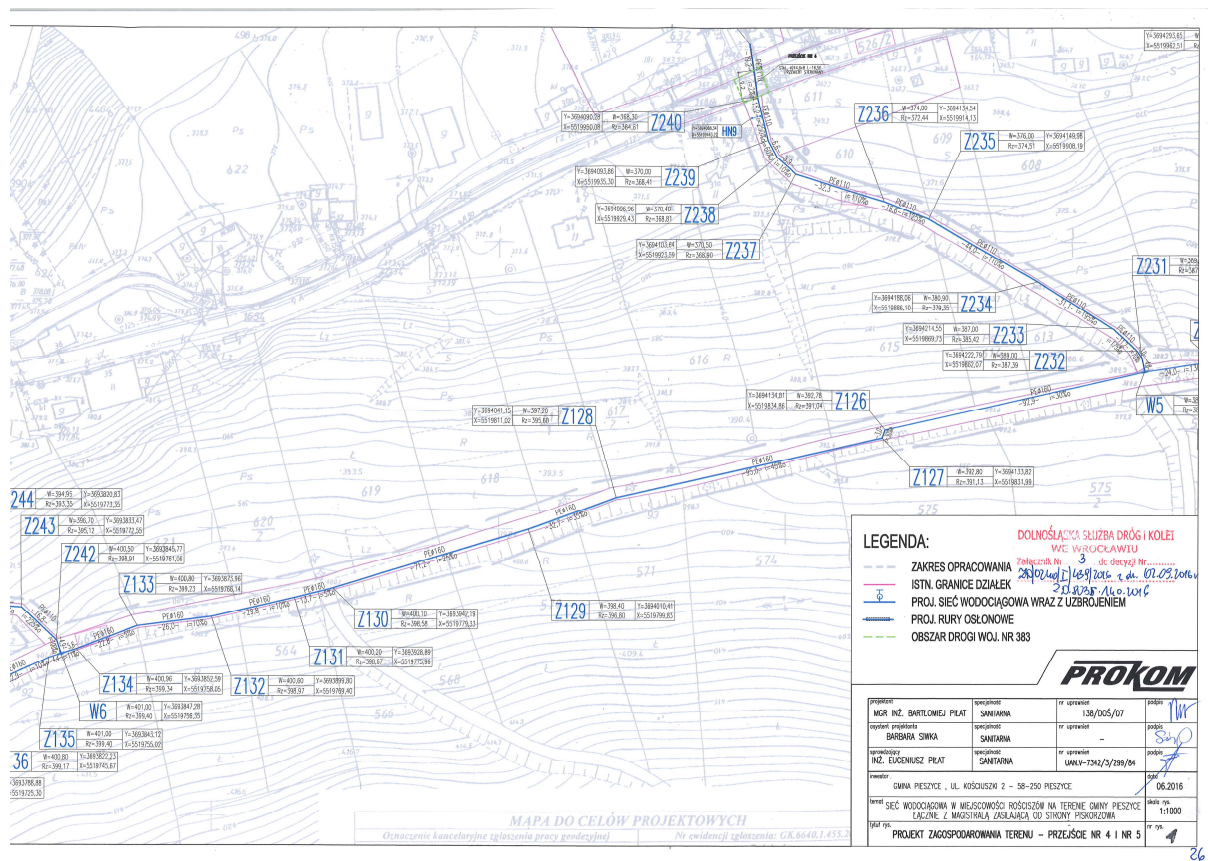
1. Pan Eugeniusz Piłat – pełnomocnik inwestora, na adres:
Biuro Projektowania i Usług Technicznych „PROKOM”, ul. Przesmyk 7, 58-200 Dzierżonów
2. IUS.WB w/m
3. ZD a/a

Sporządziła: Elżbieta Druszcza, tel. 71 39 17 177, e-mail: elzbieta.druszcza@dsd.k.wroc.pl

Spis treści: Wykaz zmian, na podstawie PCN 2016, WPF 2017-19
załącznik do ustawy o opłacie skarbowej
z dnia 16 listopada 2016r. (Dz. U. Nr 225, poz. 1831)
02. WRZ. 2016
Elżbieta Druszcza



DYREKTOR
Leszek Loch



Burmistrz Miasta i Gminy
Pieszyce
woj. dolnośląskie
WGGiR.6220.0003.2016

Pieszyce 24.08.2016 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r., Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U z 2016 r. poz. 23) w związku art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353), § 3 ust. 1 pkt. 68 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć, mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2016 r., póź. 71) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 31 maja 2016 r. złożonego przez PROKOM Biuro Projektowania i Usług Technicznych, ul. Przesmyk 7, 58-200 Dzierżoniów, działającego w imieniu Gminy Pieszyce, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Sieć wodociągowa w miejscowości Rościszów na terenie Gminy Pieszyce łącznie z magistralą zasilającą od strony Piskorzowa”

orzekam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

UZASADNIENIE

W dniu 31 maja 2016 r. został złożony wniosek przez PROKOM Biuro Projektowania i Usług Technicznych, ul. Przesmyk 7, 58-200 Dzierżoniów, działającego w imieniu Gminy Pieszyce, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Sieć wodociągowa w miejscowości Rościszów na terenie Gminy Pieszyce łącznie z magistralą zasilającą od strony Piskorzowa”.

Do wniosku Inwestor dołączył wymagane prawem dokumenty, w tym kartę informacyjną przedsięwzięcia, zawierającą dane określone w art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353).

Planowana inwestycja zalicza się do przedsięwzięć, mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określonych w art. 59 ust. 1 pkt. 2 w/w ustawy oraz wymieniona jest w § 3 ust. 1 pkt. 68 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć, mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2016 r., póź. 71).

Wobec powyższego, na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 przywołanej wyżej ustawy, Burmistrz Miasta i Gminy Pieszyce jest organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 oraz art. 156 w/w ustawy organ prowadzący postępowanie wystąpił dnia 9 czerwca 2016 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dzierżoniowie o wyrażenie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia i co do zakresu raportu o oddziaływaniu w/w inwestycji na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem WOOŚ.4240.599.2016.JM.1 z dnia 21.07.2016 r. wyraził opinie o braku konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dzierżoniowie nie wydał postanowienia w przedmiotowej sprawie przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach o którą Burmistrz Miasta Pieszyce zwrócił się na podstawie art. 77 ust. 1 pkt.2 w związku z art. 78 ust.1 pkt.2. ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji i środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym i stosownie do dyspozycji ustawowej określonej w art. 78 ust. 4 w/w ustawy, niepodjęcie opinii traktuje się jako brak zastrzeżeń.

Z uwagi na dotychczasowy sposób użytkowania terenu objętego planowaną inwestycją oraz skalę i zasięg przedsięwzięcia, nie przewiduje się, aby planowane prace wiązały się ze znacząco negatywnym oddziaływaniem na środowisko w zakresie ochrony przyrody. Planowana inwestycja polega na budowie ciśnieniowej sieci wodociągowej wraz z pompowniami, chlorownią, zbiornikami wody do celów przeciwpożarowych oraz budową przyłączy w miejscowości Rościszów w gminie Pieszyce. Przewidywana długość wodociągu wyniesie 4,5 km, planowana jest budowa 3 przepompowni ze zbiornikami wody i chlorownią oraz budowa hydrantów przeciwpożarowych. Trasa wodociągu została wytyczona w oparciu o istniejącą i planowaną infrastrukturę komunikacyjną i uzależniona była od możliwości terenowych. Podczas realizacji przedsięwzięcia do środowiska będzie emitowany hałas, którego główne źródła stanowić będą pracujące maszyny i urządzenia a emitowane do powietrza zanieczyszczenia komunikacyjne będą związane z prowadzeniem prac ziemnych i przemieszczaniem mas ziemnych. Uciążliwości te będą miały charakter okresowy i ustaną po zrealizowaniu przedsięwzięcia nie powodując trwałych zmian w środowisku.

Na etapie eksploatacji nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na środowisko, a dzięki zastosowaniu odpowiednich materiałów i technologii wykonania prac w okresie eksploatacji nie będzie stwarzać możliwości zanieczyszczenia wód podziemnych. W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne oraz obszary przylegające do jezior. Ponadto przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie w granicach terenu górskiego oraz w sąsiedztwie obszaru mającego wpływ dla Wspólnoty Ostoja Nietoperzy Gór Sowich PLH020071 i terenów leśnych. W trakcie planowanych prac wykazano brak konieczności wycinki drzew, rosnące w sąsiedztwie drzewa zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi, a po zakończeniu prac teren zielony zajęty przy realizacji przedsięwzięcia zostanie przywrócony do stanu pierwotnego - inwestycja nie powinna oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na obszar chroniony.

Planowana inwestycja nie będzie stwarzać zagrożenia wystąpienia poważnej awarii w rozumieniu przepisu art. 248 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska. Przedsięwzięcie, ze względu na swój lokalny charakter, nie wiąże się z oddziaływaniem transgranicznym

Reasumując uznano, że zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

W świetle powyższego nie stwierdzono ryzyka wystąpienia negatywnego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko, nie istnieje więc konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania i sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W prowadzonym postępowaniu, na każdym jego etapie, zapewniono stronom czynny w nim udział. W sprawie planowanej inwestycji nie zgłoszono uwag i wniosków, żadna ze stron nie skorzystała z możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów.

Ze względu na charakter inwestycji, nie zmieni się dotychczasowy sposób użytkowania działek, na których będą wykonywane planowane prace, a realizacja obiektu nie spowoduje dodatkowych uciążliwości dla otoczenia. Występująca w czasie budowy emisja hałasu i zanieczyszczeń (pracujące maszyny budowlane, środki transportu) będzie ograniczała się do najbliższego otoczenia i ustanie po zakończeniu robót. Ewentualne szkody, powstałe podczas budowy zostaną usunięte, a teren zajęty czasowo - przywrócony do stanu pierwotnego.

Teren inwestycji jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. W bezpośrednim sąsiedztwie nie ma obszarów chronionych w postaci parków narodowych, obszarów chronionego krajobrazu, użytków ekologicznych.

Ze względu na lokalizację, charakter i skalę, możliwy zasięg i rodzaj oddziaływania, a także zastosowane rozwiązania techniczne, przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji nie będzie w sposób znaczący wpływać na środowisko, w tym na wody podziemne i powierzchniowe, ludzi oraz glebę. Nie będzie też stanowić zagrożenia dla integralności oraz prawidłowego funkcjonowania obszarów Natura 2000 i nie wpłynie na kluczowe czynniki, warunkujące trwałość siedlisk oraz liczebność gatunków ptaków.

Pouczenie

Zgodnie z art. 72 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 z późn. zm) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Wałbrzychu, za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Pieszyce, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

DECYZJA NINIEJSZA JEST OSTATECZNĄ

Miejscowość, dnia 12.09.2016

Z up. BURMISTRZA

Otrzymują: Krzysztof Galicki
ZASTĘPCA BURMISTRZA
MIASTA I GMINY PIESZYCE

Z up. BURMISTRZA

Krzysztof Galicki
ZASTĘPCA BURMISTRZA
MIASTA I GMINY PIESZYCE

1. PROKOM Biuro Projektowania i Usług Technicznych, ul. Przesmyk 7, 58-200 Dzierżoniów
2. Gmina Pieszyce



DSDiK
Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu

ZD.8035.140.2016

Wrocław ²⁵ 09.2016r.

Gmina Pieszycy
Ul. Kościuszki 2
58-250 Pieszycy

dotyczy: uzgodnienia projektu budowlanego projektowanej sieci wodociągowej w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 383 w miejscowości Rościszów.

W nawiązaniu do otrzymanego od Państwa wniosku z dnia 15.09.2016r. (data wpływu do DSDiK we Wrocławiu 16.09.2016r.) w sprawie jw., Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu uzgadnia pozytywnie przedłożony projekt budowlany projektowanej sieci wodociągowej w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 383 w miejscowości Rościszów.

Prace związane z wbudowaniem projektowanej sieci należy wykonać zgodnie z uwagami zawartymi w decyzji nr ZD/0240/I/439/2016 z dnia 02.09.2016r. znak ZD.8035.140.2016 uzgadniającej lokalizację przedmiotowego urządzenia w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 383.

DYREKTOR
Leszek Loch

Załączniki:

- projekt budowlany sieci infrastruktury technicznej – 1 egz.

Otrzymują:

- ☞ Pan Eugeniusz Piłat – pełnomocnik Inwestora na adres:
Biuro Projektowania i Usług Technicznych PROKOM
Ul. Przesmyk 7, 58-200 Dzierżonów
2. ZD a/a

Sporządziła: Joanna Drzewiecka, tel.: 0-71 39 17 207, e-mail: joanna.drzewiecka@dsdik.wroc.pl

DOLNOŚLĄSKA SŁUŻBA DRÓG I KOLEI WE WROCŁAWIU
ul. Krakowska 29, 50-425 Wrocław
telefon centrala: 071 39 17 100-102 faks: 071 39 17 113
e-mail: kancelaria@dsdik.wroc.pl
www.dsdik.wroc.pl



PROJEKT BUDOWLANY

SIEĆ WODOCIĄGOWA W MIEJSCOWOŚCI ROŚCISZÓW NA TERENIE GMINY PIESZYCE ŁĄCZNIE Z MAGISTRALĄ ZASILAJĄCĄ OD STRONY PISKORZOWA

nazwa, lokalizacja obiektu:

Bratoszów, Piskorzów – Dorotka, Rościszów
dz. nr 526/1; 526/2; 526/3; 654 - obręb Rościszów
Kat. obiektu XXVI

inwestor / zamawiający:

Gmina Pieszycy
Ul. Kościuszki 2, 58-250 Pieszycy

projekt:

Biuro Projektowania i Usług Technicznych "PROKOM"
58-200 Dzierżoniów, ul. Przesmyk 7

sprawdzający - inż. Eugeniusz Piłat
specjalność: sieci i instalacje sanitarne
uprawnienia nr UAN.V-7342/3/299/84

inż. EUGENIUSZ PIŁAT
upr. do projektowania i nadzoru
spec. inst. i urz. w instalacji sanitarnych
Nr upr. UAN.V-7342/3/299/84
DZIERŻONIÓW, ul. Targowa 5
tel. 831-132-41

projektant – mgr inż. Bartłomiej Piłat
specjalność: sieci i instalacje sanitarne
uprawnienia nr 138/DOŚ/07

asystent projektanta - Barbara Siwka

projektant – mgr inż. Marek Uss
specjalność: sieci i instalacje elektryczne
uprawnienia nr 128/DOŚ/08

mgr inż. Marek Uss
upr. bud. do proj. i kier. robotami budowl.
b.o. w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instal. i urz. el. i elektroenergetycznych
Nr. ewid. 128/DOŚ/08

mgr inż. Bartłomiej Piłat
Uprawnienia budowlane
do projektowania i nadzoru
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
Uprawnienia nr 138/DOŚ/07

DOLNOŚLĄSKA SŁUŻBA DRÓG I KOLEI
WE WROCŁAWIU

Załącznik Nr...1...do pisma Nr.....
20.8.035.140.2016.2.dh.....

Dzierżoniów, lipiec 2016

26 WRZ. 2016

Biuro Projektowania i Usług Technicznych „PROKOM” – 58-200 Dzierżoniów ul. Przesmyk 7

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTEKÓW
we Wrocławiu
DELEGATURA W WAŁBRZYCHU
58-300 Wałbrzych, ul. Zamkowa 3
TEL. 71 842-62-19 FAX 71 842-66-60

Wałbrzych, 23.11.2016 r.

W/Arch.5183.456.2016.MK

Biuro Projektów PROKOM
ul. Przesmyk 7
58-200 Dzierżoniów

dot. opinii do trasy budowy sieci wodociągowej Dorotka-Rościszów, gm Pieszyce

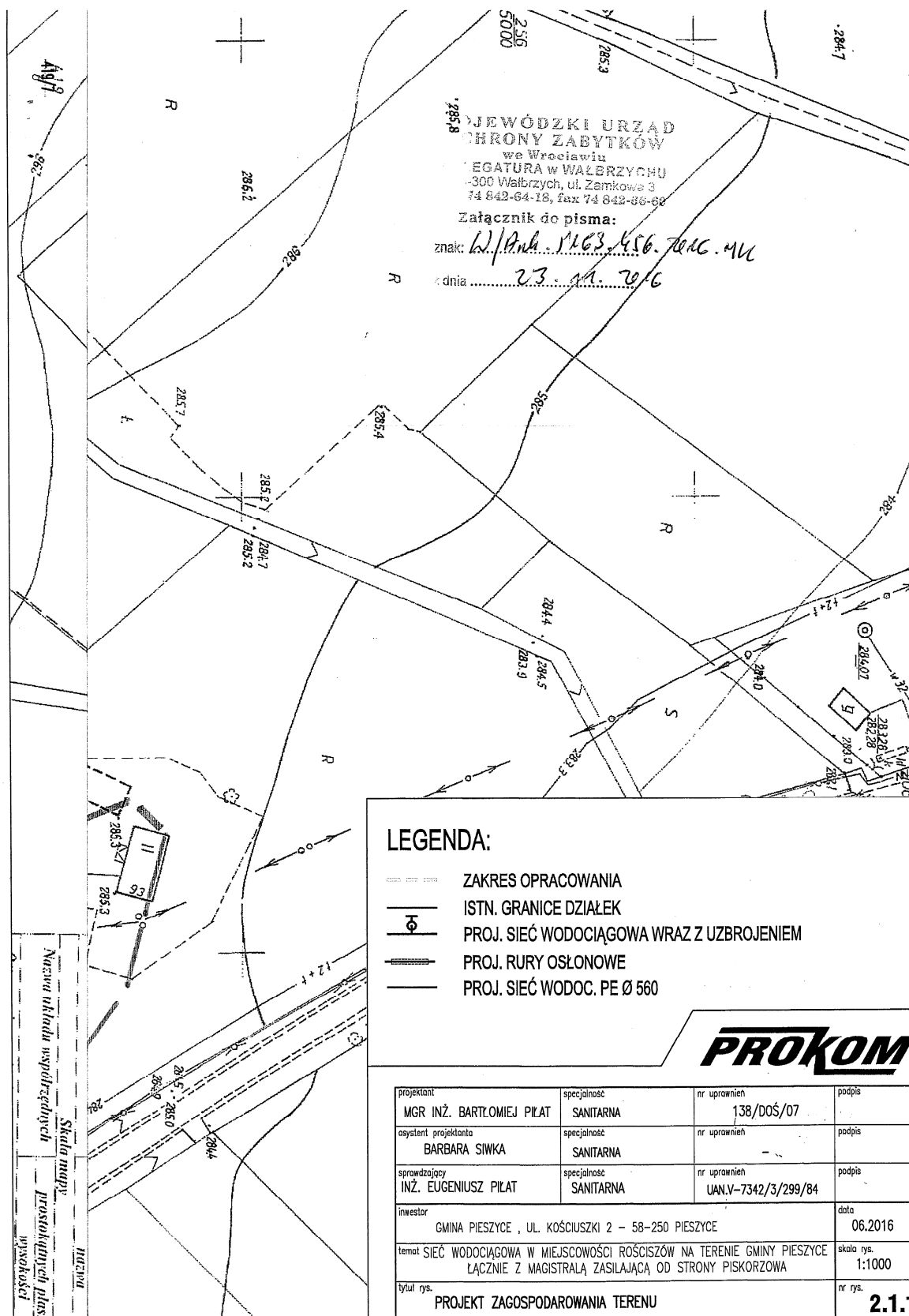
W odpowiedzi na wniosek z dnia 26.10.2016 r. (data wpływu 26.10.2016 r.), w sprawie wydania opinii do trasy budowy sieci wodociągowej relacji Piskorzów-Dorotka do Rościszowa informuje, że opiniuje pozytywnie planowane zamierzenie nie wnosząc do niego uwag w zakresie przedstawionym na ostemplowanych załącznikach graficznych (rys. nr 2.1-2.4).

Ponadto informuje, iż kto, w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych, odkrył przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, jest obowiązany niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta, burmistrza, prezydenta miasta, (art. 32 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).

Z up. Dolnośląskiego
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
we Wrocławiu
mgr Maria Piek
KIEROWNIK DELEGATURY
w Wałbrzychu

Otrzymują:

1. adresat /161594-21870-7-R/
2. a/a kat. B

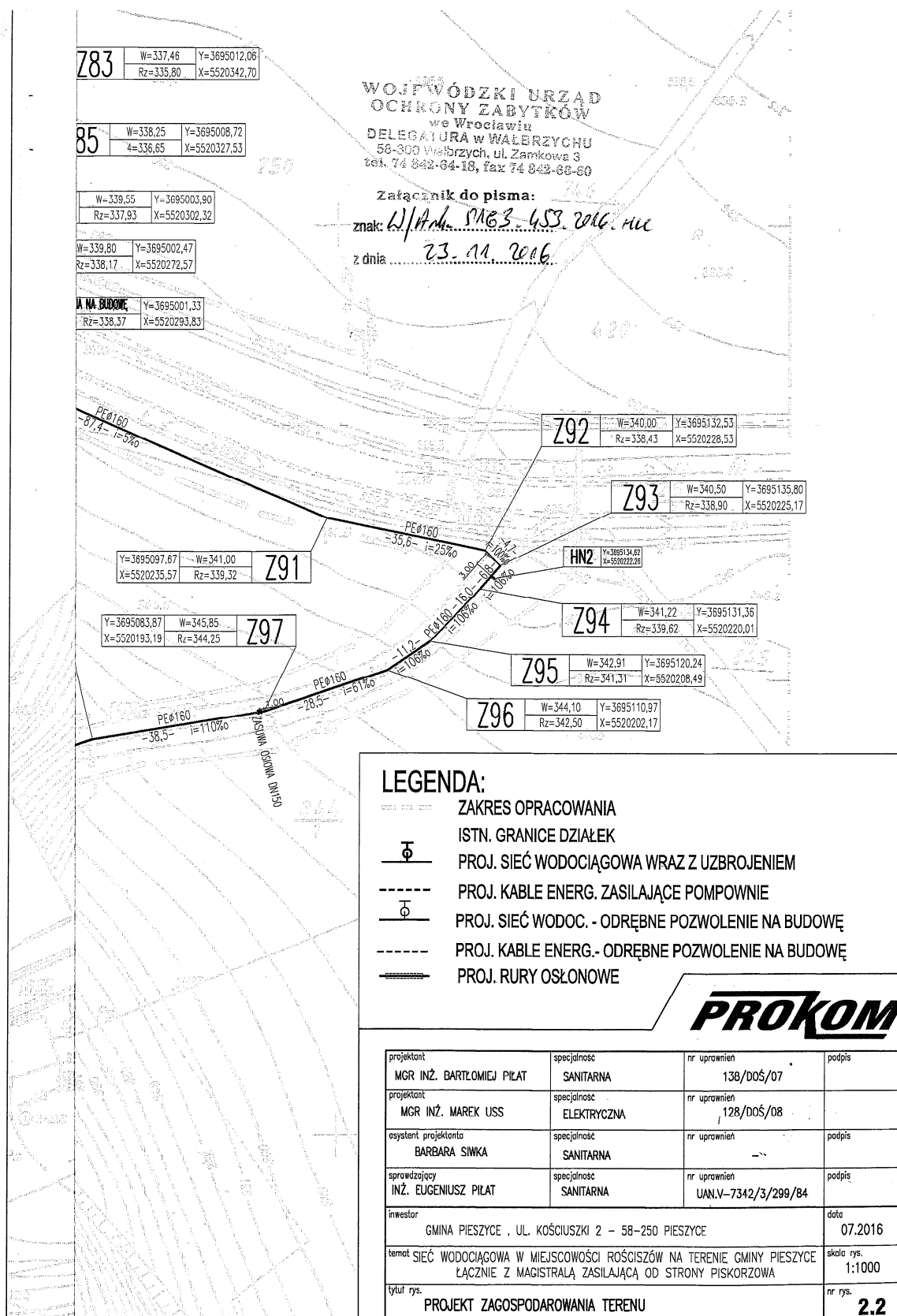


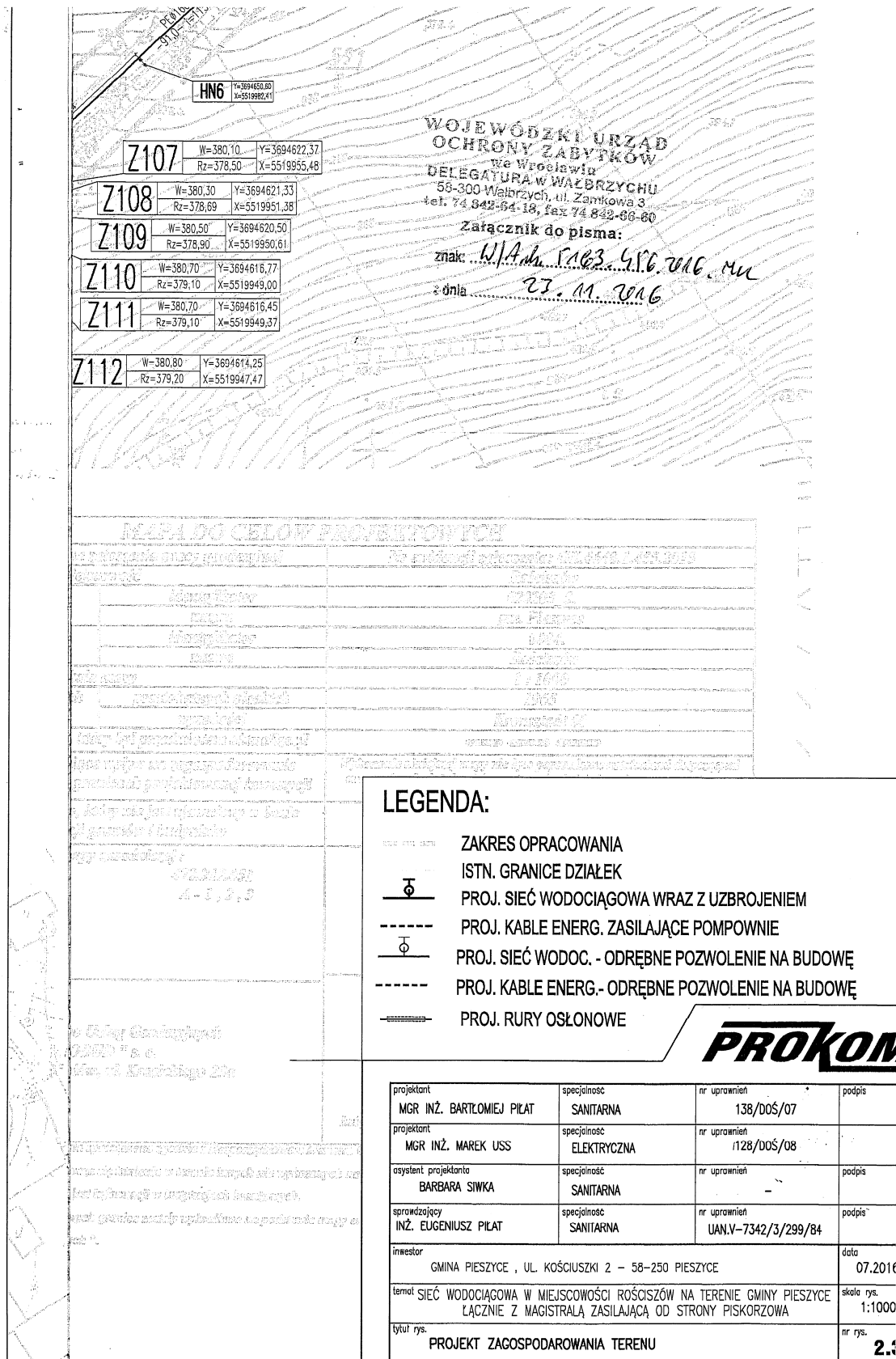
Załącznik do pisma:

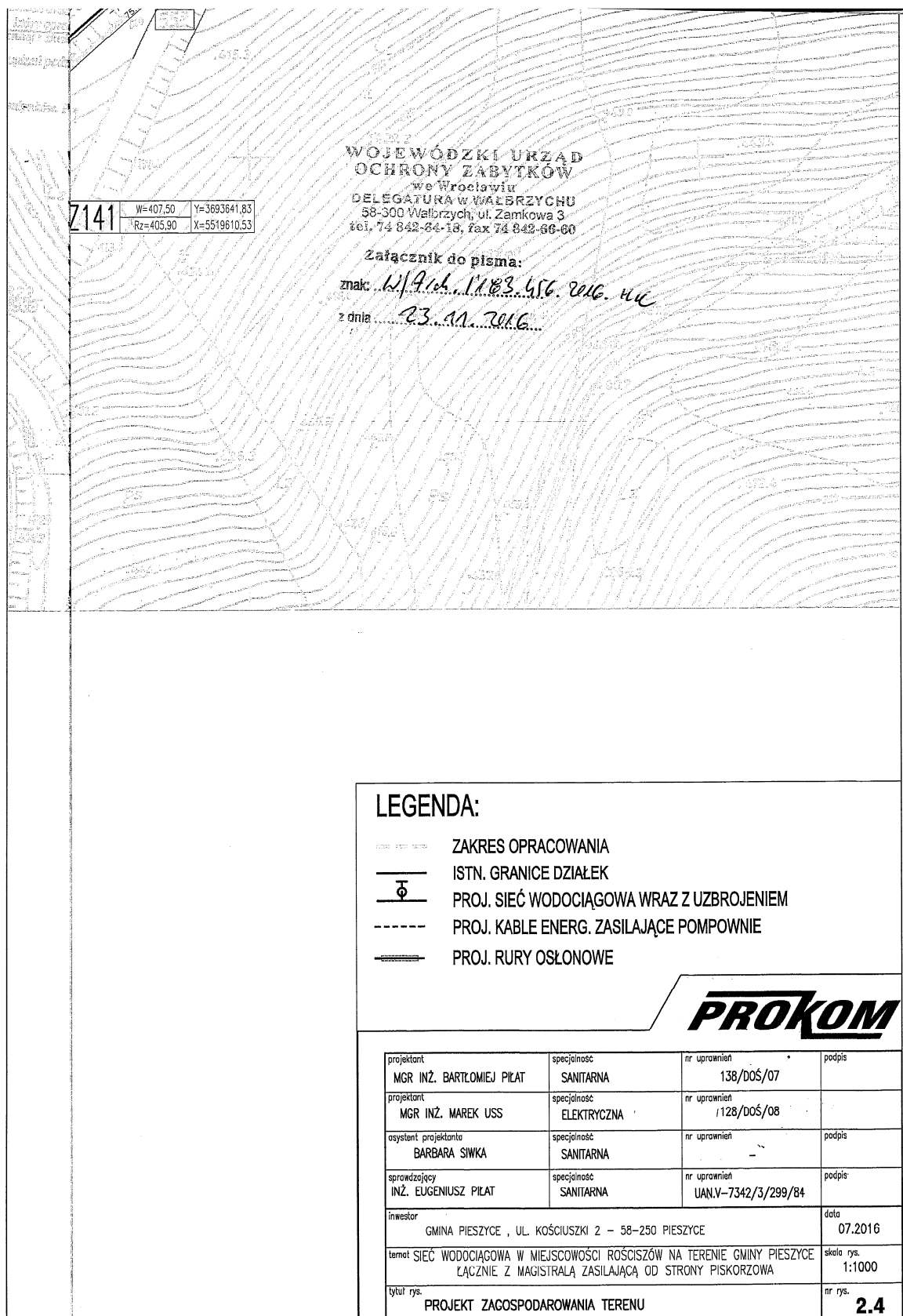
znak: W/7.ub. 5163.456.016. MK

z dnia 23. 11. 2016

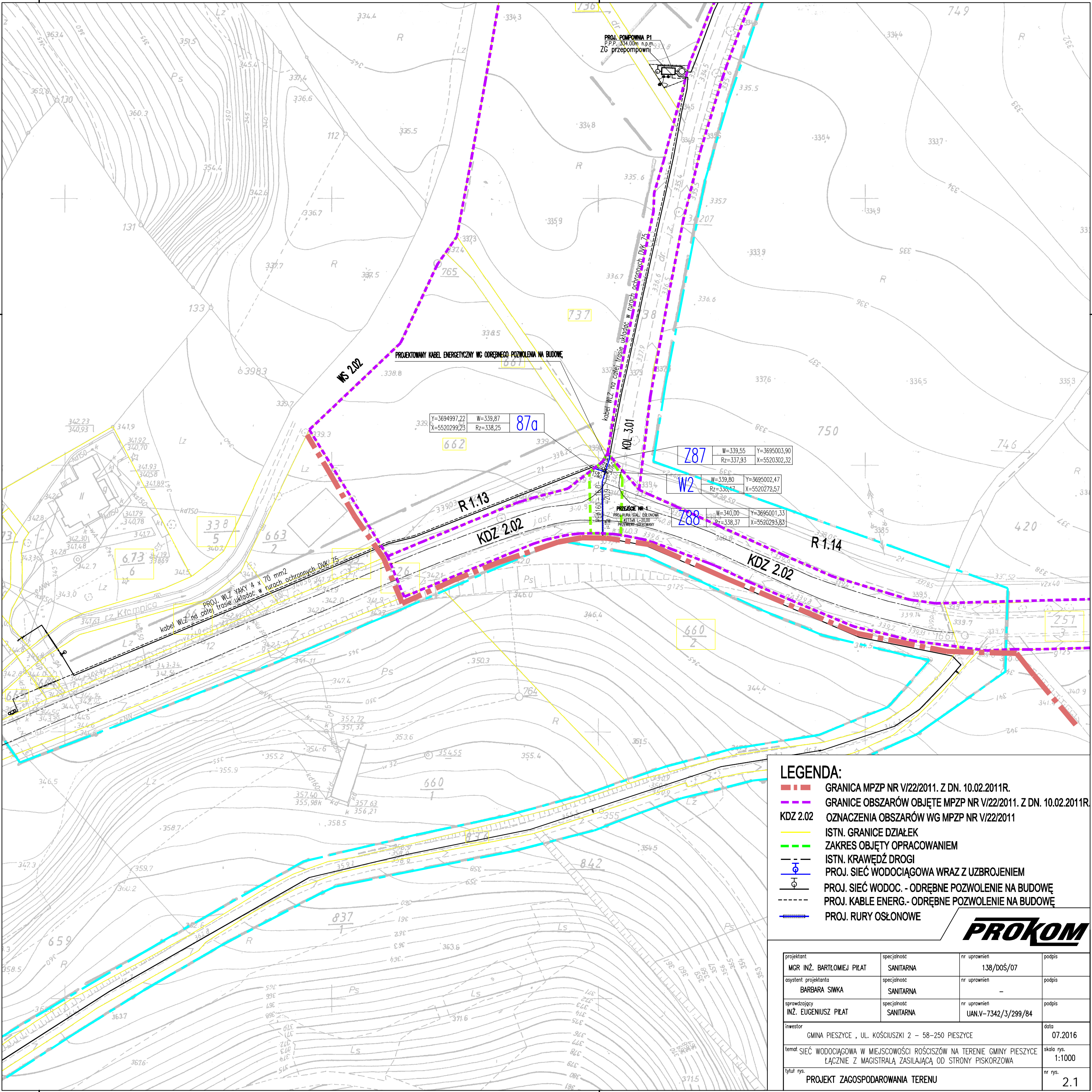








4. CZĘŚĆ GRAFICZNA

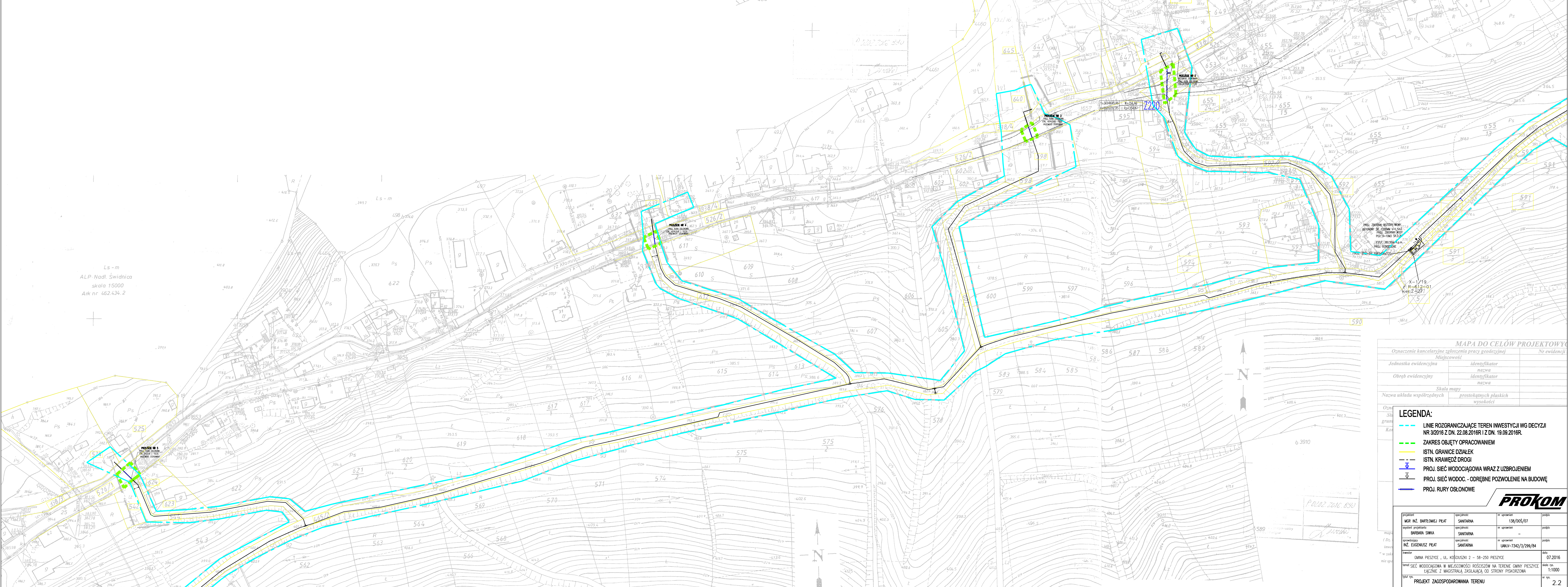


LEGENDA:

- GRANICA MPZP NR V/22/2011. Z DN. 10.02.2011R.
- GRANICE OBSZARÓW OBJĘTE MPZP NR V/22/2011. Z DN. 10.02.2011R.
- KDZ 2.02
- OZNACZENIA OBSZARÓW WG MPZP NR V/22/2011
- ISTN. GRANICE DZIAŁEK
- ZAKRES OBJĘTY OPRACOWANIEM
- ISTN. KRAWĘDŹ DROGI
- PROJ. SIEĆ WODOCIĄGOWA WRAZ Z UZBROJENIEM
- PROJ. SIEĆ WODOC. - ODRĘBNE POZWOLENIE NA BUDOWĘ
- PROJ. KABEL ENERG. - ODRĘBNE POZWOLENIE NA BUDOWĘ
- PROJ. RURY OSŁONOWE



projektant	specjalność	nr uprawnień	podpis
MGR INŻ. BARTŁOMIEJ PIŁAT	SANITARNA	138/DOŚ/07	
asystent projektanta	specjalność	nr uprawnień	podpis
BARBARA SIWKA	SANITARNA	-	
sprawdzający	specjalność	nr uprawnień	podpis
INŻ. EUGENIUSZ PIŁAT	SANITARNA	UAN.V-7342/3/299/84	
inwestor	GMINA PIESZYCE, UL. KOŚCIUSZKI 2 – 58-250 PIESZYCE		data
			07.2016
temat	SIEĆ WODOCIĄGOWA W MIEJSCOWOŚCI ROŚCISZÓW NA TERENIE GMINY PIESZYCE		skala rys.
	ŁĄCZNIE Z MAGISTRALĄ ZASILAJĄCĄ OD STRONY PISKORZOWA		1:1000
tytuł rys.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		nr rys.
			2.1



Ls-m
ALP-Nadl. Świdnica
skala 1:5000
Ark nr 462.434.2

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej
Miejscowość
Jednostka ewidencyjna
Obręb ewidencyjny
Nazwa układu współrzędnych

Nr ewidencyjny
identyfikator
nazwa
identyfikator
nazwa
prostokątnych płaskich
wysokości

Skala mapy

LEGENDA:

- LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI WG DECYZJI NR 32/2016 Z DN. 22.08.2016R I Z DN. 19.09.2016R.
- ZAKRES OBJĘTY OPRACOWANIEM
- ISTN. GRANICE DZIAŁEK
- ISTN. KRAWĘDZ DROGI
- PROJ. SIĘĆ WODOCIĄGOWA WRAZ Z UZBROJENIEM
- PROJ. SIĘĆ WODOC. - ODREBNE POZWOLENIE NA BUDOWĘ
- PROJ. RURY OSŁONOWE

PROKOM

projektant	specjalista	nr uprawnień	podpis
MGR INŻ. BARTŁOMIEJ PIŁAT	SANTARNA	138/006/07	
wykonawca	specjalista	nr uprawnień	podpis
BARBARA SIWIKA	SANTARNA	-	
opracowujący	specjalista	nr uprawnień	podpis
INŻ. EUGENIUSZ PIŁAT	SANTARNA	UNWY-7342/3/299/84	
inwestor	GMINA PIESZYCE, UL. KOŚCISZKI 2 - 58-250 PIESZYCE		
temat	SIĘĆ WODOCIĄGOWA W MIEJSCOWOŚCI RÓDZISZÓW NA TERENIE GMINY PIESZYCE ŁĄCZNIE Z MAGISTRALĄ ZAKŁAJĄCĄ OD STRONY PIKORZÓWA		
skala	1:1000		
tytuł	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
07.2016			
1:1000			
nr 2.2			

