

HYDROTOM Paweł Tomczak
ul. Kościuszki 9/6,
62 - 100 Wągrowiec
tel. 502 399 203

SKŁADNIK PROJEKTU BUDOWLANEGO:

PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ W POTULINIE

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Dz. nr dz. nr 69/4, 67, 134, 133, 99 obręb 0018 Jeziorki, 62 - 132 Potulin

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

XXVI

NAZWĘ JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ, NAZWĘ I NUMER OBRĘBU EWIDENCYJNEGO ORAZ NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH, NA KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWANY:

Dz. nr 69/4, 67, 134, 133, 99 obręb 0018 Jeziorki

IMIĘ I NAZWISKO LUB NAZWĘ INWESTORA ORAZ JEGO ADRES:

**Gmina Gołańcz
dr Piotra Kowalika 2, 62-130 Gołańcz**



BRANŻA	PROJEKTANT	DATA	PIECZĄTKA I PODPIS
SANITARNA	mgr inż. Paweł Tomczak	28.10.2021	mgr inż. Paweł Tomczak Uprawnienia budowlane do projektowania kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewidencyjny WKP/0277/PWOS/14

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU TECHNICZNEGO

PROJEKT TECHNICZNY	3
1. Rodzaj i kategorię obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego	3
2. Materiały wyjściowe	3
3. Zamierzony sposób użytkowania obiektu budowlanego	3
4. Parametry techniczne sieci.....	3
5. Obliczenie dopływu wód deszczowych.....	4
6. Realizacja budowy sieci kanalizacji deszczowej	5
6.1. Układ konstrukcyjno – technologiczny	5
6.2. Wymagania materiałowe dla kanalizacji deszczowej	5
6.3. Roboty ziemne	5
6.4. Kolizje	6
6.5. Odwodnienie wykopów.....	6
6.6. Próba szczelności sieci kanalizacji deszczowej	7
7. Uwagi końcowe.....	7
8. Oświadczenia projektanta	9
9. Uprawnienie budowlane	10
10. Zaświadczenie o wpisie do Izby Inżynierów Budownictwa	12
11. Warunki techniczne wykonania sieci	13
12. Pozwolenie wodnoprawne.....	14
13. Odpis z narady koordynacyjnej	18
Część graficzna projektu architektoniczno-budowlanego	
1. Rys IS0 – Mapa pogładowa	
2. Rys IS1 – Projekt zagospodarowania terenu	
3. Rys IS2 – Profil podłużny kanalizacji deszczowej	
4. Rys IS3 – Typowy wylot do rowu	

Projekt techniczny

1. Rodzaj i kategorię obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego

Budowa sieci kanalizacyjnej deszczowej zaliczona została do **XXVI kategorii obiektu budowlanego**.

2. Materiały wyjściowe

1. Ustawa Prawo budowlane – z 7 lipca 1994 r. (Dz.U. z 2020 r. poz. 471 ze zm.),
2. Mapa do celów projektowych w skali 1:500
3. Ustawa z dnia 21 sierpnia 1991 r o ochronie przeciwpożarowej – Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109, poz. 719).
4. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2010 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124, poz. 1030).
5. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75, poz 690)
6. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 r w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. Nr 121, poz. 1137)
7. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 27 kwietnia 2010 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania
8. Obowiązujące normy, normatywy i przepisy szczegółowe dotyczące instalacji wod. – kan.

3. Zamierzony sposób użytkowania obiektu budowlanego

Zadanie inwestycyjne obejmuje budowę infrastruktury technicznej takiej jak sieć kanalizacji deszczowej wraz z budowlą wylotu do rowu.

4. Parametry techniczne sieci

Całość (Etap I – wg. odrębnego opracowania) sieci kanalizacji deszczowej w Potulinie obejmuje planowanej do realizacji wynosi:

Zakres	Dn 315mm [mb]	Dn 200mm [mb]
Etap I – wg. odrębnego opracowania	152,5	53,0
Etap II	152,5	-

RAZEM	305,0	53,0
--------------	-------	------

Kanalizacji deszczowa – grawitacyjna ETAP II

- rura Ø 315 PVC SN8 Lita kl. S – 152.5mb
- Studnia betonowa Ø 1000 –6 szt.
- Typowy wylot do rowu Dn300

5. Obliczenie dopływu wód deszczowych

Planowana ogólna ilość wód deszczowych i roztopowych zrzucanych do rowu melioracji szczegółowej zlokalizowanego na działce nr 69/4 z przebudowywanej drogi w Potulinie jest wprost proporcjonalna do średniej rocznej sumy opadów, która wynosi 550mm.

Odływ jednostkowy z terenu zlewni przebudowywanej drogi w Potulinie

Wody opadowe oraz roztopowe ze zlewni

– powierzchnia terenu utwardzonego $(\Psi = 0.80)$ – 1 408 m²

RAZEM – 1 408 m²

Powierzchnia zredukowana $F_{zr} = 1\,126\text{ m}^2$

Maksymalny godzinowy zrzut ścieków deszczowych:

Dla czasu deszczu miarodajnego $t = 10\text{ min}$ i prawdopodobieństwa $p=100\%$, maksymalny godzinowy zrzut wód deszczowych:

$$q = 15.347 \cdot \frac{A}{\{(t)^{0.667}\}} [l/s \cdot ha]$$

$$q = 15.347 \cdot \frac{804}{\{(249)^{0.667}\}} = 131$$

gdzie:

A – współczynnik zależny od prawdopodobieństwa pojawienia się deszczu i średniej rocznej wysokości opadu.

$$Q_{max} = F_{red} \cdot \varphi \cdot q$$

$$Q_{max} = 0.13 \cdot 0.95 \cdot 131 = 16.2\text{ dm}^3/s$$

Maksymalny sumaryczny odpływ roczny wód opadowych:

$$Q_{r\max} = P \cdot F \cdot 10^4$$

$$Q_{r\max} = 0,550 \cdot 0,14 \cdot 10^4 = 7\,700\text{ m}^3/\text{rok}$$

gdzie:

P – średni opad roczny $P = 550\text{mm}$

F - Powierzchnia odwadniana

Średni dobowy zrzut wód deszczowych:

$$Q_{\text{śr d}} = Q_{r\max} : 365\text{ dni}$$

$$Q_{\text{sr d}} = 2 \text{ m}^3/\text{d}$$

6. Realizacja budowy sieci kanalizacji deszczowej

6.1. Układ konstrukcyjno – technologiczny

Projektowana budowa sieci kanalizacji deszczowej projektuje się poprzez budowę zamkniętego systemu odprowadzania wód deszczowych i roztopowych, w skład którego kanały główne z rur tworzywowych. Spływ wód nastąpi grawitacyjnie poprzez wpusty uliczne do przykanalików, gdzie zostaną one włączone do kanałów głównych.

Przebieg należy wykonać zgodnie z planem sytuacyjnym i wysokościowym.

6.2. Wymagania materiałowe dla kanalizacji deszczowej

6.2.1. Materiał przewodów kanalizacyjnych

Rury PVC-u SDR 34, klasy S, SN 8 Dn 315mm o jednolitej strukturze ścianki łączone na kielichy z uszczelkami wargowymi. Dostarczone na budowę rury powinny być proste, czyste od zewnątrz i wewnątrz, bez widocznych wżerów i ubytków spowodowanych korozją lub uszkodzeniami. Średnice i spadki podano w części rysunkowej.

6.2.2. Studnie kanalizacyjne

W projekcie zastosowano studzienki kanalizacyjne z elementów prefabrykowanych z kręgów żelbetowych o średnicy 1,0 m. Studnie prefabrykowane należy posadzić na wypoziomowanej płycie z betonu C 8/10 o grubości min. 10 cm i o średnicy min. 0,10m większej niż średnica zewnętrzna kręgu betonowego. Ułożenie tej płyty będzie możliwe na zagęszczonej podsypce piaskowej. Część dolna prefabrykowana razem z kinetą z betonu C 35/45 i zamontowanymi w otworach tulejami z uszczelką tzw. przejściem szczelnym odpowiednim dla typu i rodzaju dokonanego podłączenia rury. Kręgi studzienne łączone są z poszczególnymi elementami studni na specjalne uszczelki gumowe i posiadają fabrycznie montowane stopnie złączowe kanałowe (klamry) spełniające wymagania normy DIN 1212E, zabezpieczone tworzywem przed poślizgiem, rozmieszczone w pionie co 25 – 30cm, w układzie drabinkowym, w odległości 15cm od ściany studzienki. W zwężce studni, pod włazem (ok. 10cm), należy montować tzw. poręcz chwytną, z pręta stalowego ocynkowanego, o średnicy 30mm – w odległości 7cm od ściany. Kręgi są produkowane o wysokościach $h = 1000; 750; 500; 250 \text{ mm}$. Grubość ścianek 125 mm. Zwężka o średnicy 1000/625 mm z wyprowadzeniem pod właz żeliwny typu ciężkiego D-400 z pokrywą wypełnioną betonem klasy C 35/45 o wysokości nie mniejszej niż 14 cm z wentylacją dla kanału deszczowego. Pierścienie dystansowe służą do dopasowania wjazdu do poziomu jezdni lub gruntu. Pierścienie są o średnicy wewnętrznej 625 mm i wysokości 60, 80 oraz 100 mm.

6.3. Roboty ziemne

Przed przystąpieniem do robót ziemnych o terminie rozpoczęcia należy zawiadomić zainteresowane instytucje i użytkowników, których instalacje znajdują się w pobliżu trasy projektowanego rurociągu. W miejscach szczególnego uzbrojenia podziemnego należy wykonać próbne poprzeczne wykopy dla dokładnego usytuowania przewodów. Pozwoli to na ewentualną korektę trasy rurociągu lub wykonanie specjalnych zabezpieczeń uzbrojenia względem rurociągu w przypadku zbyt bliskich, niezgodnych z przepisami, odległości między nimi.

W trakcie budowy rurociągu należy wykonać wykopy o ścianach pionowych. Wszystkie wykopy powinny być zabezpieczone i oznakowane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Wszelkie roboty i wykopy powinny być prowadzone zgodnie z przepisami zawartymi w obowiązujących normach w powiązaniu z obowiązującymi normami oraz z wytycznymi Warunki techniczne Wykonania i Odbioru Sieci Kanalizacyjnych zeszyt 9 – wymagania Techniczne COBRTI INSTAL zalecane do stosowania przez Ministra Infrastruktury.

Przewiduje się całkowitą wymianę gruntu w wykopie. Projektowany rurociąg należy ułożyć na podsypce piaskowej o grub. 15 cm i stosować nadsypkę o grubości 30 cm ponad najwyższy punkt zewnętrznej powierzchni rury. Wykopy należy prowadzić, jako umocnione. W przypadku kolizji z istniejącym uzbrojeniem wykopy należy przeprowadzić ręcznie pod nadzorem właściciela istniejącej sieci. Pozostałą część wykopu zasypać należy piaskiem wg PN-86/B-02480 o wilgotności zbliżonej do optymalnej, bez frakcji pylastych, kamieni, gruzu, gliny, humusu, odpadów i części roślin. Grunt wydobyty z wykopu niespełniający tych wymagań musi być zastąpiony piaskiem dowiezionym. Zasypkę należy zagęścić do wskaźnika zagęszczenia I_s wyznaczanego zgodnie z PN-B-04481:1988 w wysokości 0,98 w jezdniach, parkingach i chodnikach oraz 0,95 w terenie zielonym.

Rury układać zgodnie z planem sytuacyjnym i ze spadkami podanymi na profilu podłużnym. Roboty ziemne należy prowadzić zgodnie z normą PN-B-10736:1999 Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania zgodnie z Instrukcją Producenta rur oraz z normą PN-EN 1610:2002 Budowa i badania przewodów kanalizacyjnych. Podczas prowadzenia robót, przez cały czas trwania budowy, należy zabezpieczyć wykopy barierami ochronnymi i tablicami ostrzegawczymi, a w nocy oświetlić światłem sztucznym – ostrzegawczym.

6.4. Kolizje

Z uwagi na wstępujące istniejące uzbrojenie, a także brak informacji na temat głębokości posadowienia niektórych sieci, istnieje ryzyko wystąpienia kolizji nieujętych w niniejszym projekcie. W celu zminimalizowania ryzyka kolizji dopasowano tak przebieg kanału, jego spadki oraz średnice by maksymalnie ominąć istniejące uzbrojenie terenu oraz zachować grawitacyjny przepływ wód opadowych. Wszelkie kolizje nieujęte w niniejszym opracowaniu, a wykryte na etapie wykonawstwa, należy każdorazowo zgłosić do inwestora i gestora sieci oraz przebudować zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz normami branżowymi.

6.5. Odwodnienie wykopów

Część prac ziemnych przebiegać będzie poniżej poziomu wody gruntowej, konieczne jest zastosowanie odwodnienia wykopów. W celu tymczasowego odwodnienia wykopów pod rurociąg zalecamy zastosowanie igłofiltrów wpłukiwanych z powierzchni, osiatkowanych na długości $L_f=1$ m i średnicy $d_f=0,032$ m. Igłofiltry należy połączyć za pomocą węży gumowych zbrojonych $\varnothing 50$ mm z odcinkami kolektora $\varnothing 152 \times 1,2$ mm w zestawie igłofiltrów o rozstawie igieł 1,0 m. Zestaw igłofiltrów należy podłączyć za pomocą przewodu przyłączeniowego do agregatu pompowo-próżniowego. Odprowadzenie wody z wykopów do najbliższego odbiornika (istniejącego rowu lub kanalizacji).

Dopuszcza się wykonanie odwodnienia wykopów inną niż wyżej wymienioną metodą równoważną.

Wykonując wykopy poniżej zwierciadła wody należy zwrócić uwagę, by zasięg depresji zwierciadła wody w jak najmniejszym stopniu objął sąsiednie budynki, grozi to, bowiem ich

zwiększonymi, nierównomiernymi osiadaniem. Skutkiem takich odwodnień jest wystąpienie dużych i nierównomiernych osiadań podłoża pod sąsiednimi budynkami, co objawia się zarysowaniem ich ścian – nieraz o charakterze awaryjnym. Koniecznym jest podjęcie działań likwidujących (lub znacznie ograniczających) skutki odwodnienia podłoża na pogorszenie stanu technicznego sąsiednich budynków. Przed rozpoczęciem projektowanych robót należy dokonać rozpoznania i udokumentowania stanu technicznego budynków sąsiadujących z rejonem robót.

Przed podjęciem decyzji o potrzebie pompowania należy założyć dziennik pompowań oraz poinformować o tym fakcie inspektora nadzoru inwestorskiego.

6.6. Próba szczelności sieci kanalizacji deszczowej

Przed zasypaniem wykonanego odcinka rurociągu należy dokonać jego kontroli wizualnej, a także przeprowadzić próbę jego szczelności zgodnie z normą PN-EN 1610 Budowa i badania przewodów kanalizacyjnych. Podczas wykonywania próby szczelności należy również stosować się do zaleceń producenta rur. Proponuje się wykonanie próby szczelności równocześnie dla studzienki i dla przewodu z użyciem wody (metoda „W”) wg punktu 13.3 powyższej normy. Z próby szczelności należy sporządzić protokół.

7. Uwagi końcowe

- Roboty wykonać zgodnie z "Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano Montażowych" t. II z 1992 r.
- Wszystkie prace wykonać zgodnie z niniejszym projektem, Polskimi Normami i „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru sieci kanalizacyjnych - COBRTI INSTAL Zeszyt 9”
- Wszystkie roboty na budowie należy realizować zgodnie z zatwierdzonymi: Projektem Architektonicznym, Projektem Zagospodarowania terenu oraz Projektem Techniczny i specyfikacjami technicznymi.
- Roboty wykonać zgodnie z Polskimi normami:

PN EN 805 Zaopatrzenie w wodę, wymagania dotyczące systemów zewnętrznych ich części składowych,

PN-B-10725:1997 Wodociągi, przewody zewnętrzne.

- Stosować się do instrukcji i warunków technicznych producentów materiałów, oraz warunków zawartych w certyfikatach materiałów.
- Stosować się do warunków BHP zgodnie z:

Rozp. Ministra Infrastruktury z dn. 06.02.2003rok, (Dz. U. 2003 nr. 47 p. 401) w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

Rozp. M. P. i P. S. z dn. 26.09.97 rok, (Dz. U. 1997, nr. 129 p. 844.) w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

Rozp. M. I. z dn. 23.06.2003 rok, (Dz. U. 2003. nr 120, poz. 1126) w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Rozp. M. G. z dn. 20.09.2001 rok, Dz. U. Nr 118, poz. 1263.

- Stosować się do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 27.06.2002r (z późn. zmianami), w sprawie dziennika budowy, oraz tablicy informacyjnej.
- Przed wykonaniem robót, przy występującym uzbrojeniu podziemnym zawiadomić nadzór użytkownika sieci i ustalić faktyczny przebieg uzbrojenia. Szczegółowy przebieg istniejącego uzbrojenia podziemnego należy ustalić na podstawie próbnych przekopów. Prace ziemne w miejscu zbliżeń i skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem wykonać ręcznie. Odkryte przewody podziemne zabezpieczyć.
- Zastosowane materiały powinny spełniać wymagania techniczne odpowiedniej normy zharmonizowanej EN, normy krajowej PN lub aprobaty technicznej i posiadać odpowiednią deklarację zgodności, stosownie do wymagań Ustawy z dnia 30.08.2002 r. (Dz.U. Nr 166, poz. 1360) o systemie oceny zgodności oraz Ustawy z dnia 16.04.2004 r. (Dz.U. Nr 92, poz. 881) o wyrobach budowlanych.
- W protokole przyjęcia placu budowy ustalić przebieg istniejących instalacji podziemnych, a nie uwidocznionych na planie sytuacyjnym.

Przy odkrywaniu czynnych instalacji każdorazowo wezwać przedstawiciela użytkownika w celu pełnienia nadzoru technicznego.

UWAGA:

Powyższy przedmiar ma charakter orientacyjny. Wykonawca przed przystąpieniem do prac jest zobowiązany do wykonania szczegółowego przedmiaru robót na podstawie projektu wykonawczego i specyfikacji technicznych.

Projektant:

mgr inż. Paweł Tomczak

WKP/0277/PWOS/14

8. Oświadczenia projektanta

Wągrowiec, 28.10.2021

Oświadczenie projektanta

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2020r. poz. 471 z późniejszymi zmianami), oświadczam, jako projektant projektu architektoniczno - budowlanego inwestycji pn.: "Budowa kanalizacji deszczowej w Potulinie dz. nr 69/4, 67, 134, 133, 99", że powyższy projekt sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

mgr inż. Paweł Tomczak

WKP/0277/PWOS/14

9. Uprawnienie budowlane

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1,2,3,4 i 5 oraz art. 13 ust.3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pan Paweł Tomczak jest upoważniony w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w szczególności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytworzenia tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

bez ograniczeń.

Zgodnie z § 12 ust.1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia upoważniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi z zwanymi z obiektem budowlanym takim jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne.

Na podstawie § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczowski: *[Podpis]*
Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński: *[Podpis]*
Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki: *[Podpis]*

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Paweł Tomczak
WKP/0277/PWOS/14

Otrzymują:

1. Pan Paweł Tomczak
62-100 Wągrowiec, ul. Mickiewicza 21/13
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4.a/a



OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OK-K-SP-SW-0054-0055-308/2014

Poznań, dnia 16 grudnia 2014 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów i inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 932 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 12 ust. 2, 3 i 4 oraz ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1 i 2, oraz ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan
Paweł Tomczak

magister inżynier
kierunek: Inżynieria Środowiska
urodzony dnia 07 marca 1984 r. w Wągrowcu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0277/PWOS/14

do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

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

- Poczekanie
1. Podstawa do wykonywania samodzielných funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
 2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

[Podpis]
prof. dr hab. inż. Wiesław Buczowski



OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-SP-SW-0054-0055-308/2014

Poznań, dnia 16 grudnia 2014 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów i inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 932 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 12 ust. 2, 3 i 4 oraz ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1 i 2, oraz ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan

Paweł Tomczak

magister inżynier

kierunek: Inżynieria Środowiska

urodzony dnia 07 marca 1984 r. w Wągrowcu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0277/PWOS/14

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

UZASADNIENIE

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

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pan Paweł Tomczak jest upoważniony w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w szczególności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytworzenia tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymywania obiektów budowlanych

bez ograniczeń.

Zgodnie z § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia upoważniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym takim jak: sieć i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

Na podstawie § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski:

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki:

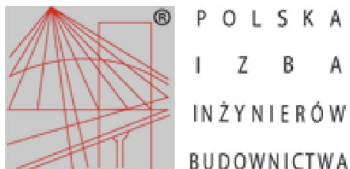
Otrzymują:

1. Pan Paweł Tomczak
2. 62-100 Wągrowiec, ul. Miekiewicza 21/13
3. Okręgowa Rada Izby
4. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4.a/a

10. Zaświadczenie o wpisie do Izby Inżynierów Budownictwa

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Paweł Tomczak
WKP/0277/PWOS/14



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-ICK-YM8-1B9 *

Pan Paweł Tomczak o numerze ewidencyjnym WKP/BO/0296/14
adres zamieszkania ul. Średnia 37/9, 62-100 Wągrowiec
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-10-01 do 2022-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-09-21 roku przez:

Włodzimierz Draber, Zastępca Przewodniczącego Rady Wielkopolskiej 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.

11. Warunki techniczne wykonania sieci

MIASTO I GMINA GOŁAŃCZ
ul. dr P. Kowalika 2, 62-130 Gołańcz
tel. 67 2615-911, fax 67 2683-312
nr identyfikacyjny 570791313
NIP 7661975765

Gołańcz dn. 09.11.2020

Binw. 7011.1.2020

WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ W MIEJSCOWOŚCI POTULIN

Dotyczy sprawy: zgoda na odprowadzenie wód deszczowych z obiektu przebudowywanej drogi gminnej w Potulinie, działki nr 99, 82 i 52/4 jed. ewidencyjna Jezioroki, do rowu melioracji szczegółowej w Potulinie działka nr 69/4.

Dla w/w sieci Gmina Gołańcz określa następujące warunki techniczne wykonania robót:

I. Wymagania w zakresie projektowania:

1. Projekt techniczny sieci wymaga uzgodnienia przez Gminę Gołańcz.
2. Do wykonania projektu należy użyć map dla celów projektowych wykonanych przez uprawnionego geodetę.

II. Wymagania w zakresie wykonawstwa:

Gmina Gołańcz zapewni odbiór ścieków deszczowych dla projektowanej przebudowywanej drogi gminnej w Potulinie, działki nr 99, 82 i 52/4 po spełnieniu n/w warunków:

1. Odbiór ścieków deszczowych i roztopowych z terenów utwardzonych będzie realizowany projektowaną siecią na działkach nr 82 i 99 (należących do Urzędu Miasta i Gminy Gołańcz) oraz według odrębnego opracowania do istniejącego rowu melioracji szczegółowej zlokalizowanego na działce nr 69/4 obr. Potulin.
2. Ścieki deszczowe i roztopowe z w/w terenów muszą być oczyszczone w piaskowniku i separatorze o parametrach zgodnych ze zrzutem ścieków. Urządzenia oczyszczające zostaną zlokalizowane przed wylotem do rowu.
3. Przyłącze wykonać z rur PVC-U (SN8) rura lita o przekroju wg obliczeń, jednak nie mniejszym niż 315 mm.
4. Na przyłącza należy opracować projekt budowlany (zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego Dz. U. z 2012 r. poz. 462). Z uwagi na fakt, że projektowane przyłącze może kolidować z istniejącą infrastrukturą podziemną projekt przyłączy należy skierować na naradę koordynacyjną przy Staroście Wągrowieckim.
5. Studnie rewizyjne betonowe o śr 1000 mm z betonu B45/C35 W10 z włączami żeliwnymi przejazdowymi i częścią osadczą.
6. Wpusty przewidzieć żeliwne na studniach betonowych śr 500 mm z osadnikami.
7. Niedopuszczalne jest podłączenie instalacji kanalizacji sanitarnej do projektowanej sieci.
8. Każdorazowe odstępstwo od „Warunków...” i uzgodnionej dokumentacji wymaga ponownego uzgodnienia.
9. Wykonane prace muszą być zainwentaryzowane przez uprawnionego geodetę posiadającego uprawnienia.

10. Wydane warunki są ważne przez okres 36 miesięcy od daty wystawienia.

BURMISTRZ
Miasta i Gminy
mgr inż. Mieczysław Durski

12. Pozwolenie wodnoprawne



Państwowe Gospodarstwo
Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Inowrocławiu

Dyrektor Zarządu Zlewni
w Inowrocławiu

BD.ZUZ.1.4210.6.2022.BC

Inowrocław, dnia 01 lutego 2022 r.

ODEBRANE
2022-02-08

DECYZJA

Na podstawie art. 16 pkt 65) lit. f), art. 35 ust. 3 pkt 7), art. 388 ust. 1 pkt 1), art. 389 pkt 1) i pkt 6), art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2), art. 400 ust. 1 i ust. 6, art. 403, art. 407, art. 408, art. 409 i art. 414 ust. 1 pkt 3) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.), rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Gołańcz, ul. Kowalika 2, 62-130 Gołańcz w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowych i roztopowych pochodzących ze zlewni przebudowywanej drogi w Potulinie, działka nr 99 obręb 0018 Jeziorki, do urządzenia wodnego – rowu melioracyjnego na działce nr 69/4 obręb 0018 Jeziorki projektowanym wylotem oraz na wykonanie urządzenia wodnego – wylotu kanalizacji deszczowej o średnicy $\varnothing 315$ mm, służącego do wprowadzania do rowu melioracyjnego wód opadowych i roztopowych pochodzących ze zlewni ulicy w Potulinie, zlokalizowanego na działce nr 69/4, obręb 0018 Jeziorki, gmina Gołańcz, powiat wągrowiecki, województwo wielkopolskie

**DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W INOWROCŁAWIU
orzeka:**

- I. Udzielam Gminie Gołańcz, ul. Kowalika 2, 62-130 Gołańcz pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowych i roztopowych pochodzących ze zlewni przebudowywanej drogi w Potulinie, działka nr 99, obręb 0018 Jeziorki, do urządzenia wodnego – rowu melioracyjnego na działce nr 69/4 obręb 0018 Jeziorki projektowanym wylotem, w ilości:

$$\begin{aligned} Q_{\max./\text{sek}} &= 0,02 \text{ m}^3/\text{s} \\ Q_{\text{śr./rok}} &= 7\,700,0 \text{ m}^3/\text{r} \end{aligned}$$

Powierzchnia rzeczywista zlewni: $F_{\text{rzecz.}} = 1\,408 \text{ m}^2$
Powierzchnia zredukowana zlewni: $F_{\text{zred.}} = 1\,126 \text{ m}^2$

- II. Udzielam Gminie Gołańcz, ul. Kowalika 2, 62-130 Gołańcz pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – wylotu kanalizacji deszczowej służącego do wprowadzania do rowu melioracyjnego wód opadowych i roztopowych pochodzących ze zlewni ulicy w Potulinie, zlokalizowanego na działce nr 69/4, obręb 0018 Jeziorki, gmina Gołańcz, powiat wągrowiecki, województwo wielkopolskie.

Parametry projektowanego wylotu:

- średnica wylotu – Ø315 mm;
- materiał – beton;
- rzędna dna wylotu – 93,65 m n.p.m.;
- rzędna dna rowu – 93,55 m n.p.m.;
- lokalizacja – działka nr 69/4 obręb nr 0018 Jeziorki, gmina Gołańcz;
- współrzędne – X:5872629.0 Y:6452165.0.

- III. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w punkcie I na usługi wodne udziela się na czas określony, tj. 30 lat liczone od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna i zobowiązuje się uprawnionego do:
- 1) Wody opadowe i roztopowe wprowadzane do odbiornika nie mogą przekraczać dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń:
 - zawiesiny ogólne – 100 mg/l
 - węglowodory ropopochodne – 15 mg/l
 - 2) Spełnienie warunków, o których mowa w punkcie 1 dla urządzeń o przepustowości nominalnej mniejszej niż 300 l/s ocenia się na podstawie przeprowadzanych przez uprawnionego, co najmniej 2 razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających.
 - 3) Eksploatacji zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowywać w zeszycie eksploatacji tego urządzenia.
 - 4) Utrzymywania urządzeń wodnych w należyтым stanie technicznym oraz ich eksploatacji zgodnie z przeznaczeniem i wydaną decyzją.
 - 5) Naprawienia wszelkich szkód wyrządzonych osobom trzecim, które powstaną w związku z wykonywaniem pozwolenia wodnoprawnego.
- IV. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
- V. Na podstawie art. 410 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.) pozwolenie wodnoprawne może być zmienione bez odszkodowania.
- VI. Na podstawie art. 415 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.) pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeżeli wystąpią przesłanki, o których mowa w art. 415 pkt 1) do pkt 8) ustawy Prawo wodne.
- VII. Na podstawie art. 414 ust. 1 pkt 3) ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wygasa, jeżeli wnioskodawca nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.
- VIII. Na podstawie art. 331 ust. 3 ustawy Prawo wodne należy dokonać zgłoszenia urządzeń wodnych Wodom Polskim w celu wpisania ich do systemu informacyjnego gospodarowania wodami. Zgłoszenia dokonać w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania urządzenia wodnego do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy.
- IX. Niniejsza decyzja winna być zawsze dostępna organom kontroli.

UZASADNIENIE

Gmina Gołańcz, ul. Kowalika 2, 62-130 Gołańcz wystąpiła poprzez pełnomocnika – Pana Pawła Tomczaka reprezentującego firmę Hydrotom Paweł Tomczak z siedzibą w Wągrowcu, do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Inowrocławiu z wnioskiem w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowych i roztopowych pochodzących ze zlewni przebudowywanej drogi w Potulinie, działka nr 99, obręb 0018 Jeziorki, do urządzenia wodnego – rowu melioracyjnego na działce nr 69/4 obręb 0018 Jeziorki projektowanym wylotem oraz na wykonanie urządzenia wodnego – wylotu kanalizacji deszczowej o średnicy Ø315 mm, służącego do wprowadzania do rowu melioracyjnego wód opadowych i roztopowych pochodzących ze zlewni ulicy w Potulinie, zlokalizowanego na działce nr 69/4, obręb 0018 Jeziorki, gmina Gołańcz, powiat wągrowiecki, województwo wielkopolskie.

Do wniosku załączono operat wodnoprawny oraz potwierdzenie wniesienia opłaty.

Wody opadowe i roztopowe pochodzące z nawierzchni drogi w Potulinie nie są oczyszczane, a zawarte w nich wielkości stężeń zanieczyszczeń dotrzymują ilości nieprzekraczające: 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych i 100 mg/l zawiesiny ogólnej, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311).

Burmistrz Miasta i Gminy w Gołańczy, w dniu 17.01.2022 r. pismem znak: BUD.6724.7.2022.EM wydał oświadczenie o braku konieczności wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego dla inwestycji polegającej na wykonaniu urządzenia wodnego – betonowego wylotu do rowu Dn. 315, zlokalizowanego na działce nr 69/4 obręb 0018 Jezioraki.

Przedmiotowy teren zlokalizowany jest w dorzeczu Odry, w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP) o nazwie Margoninka, oznaczonej europejskim kodem PLRW600023188569, której aktualny stan w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami w obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) określono jako zły. Cele środowiskowe dla w/w JCWP: dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla JCWP – zagrożona.

Teren położony jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) oznaczonej kodem PLGW600035. Stan ilościowy JCWPd – dobry, stan chemiczny – dobry. Cele środowiskowe dla w/w JCWPd: dobry stan chemiczny, dobry stan ilościowy. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla JCWPd – niezagrożona.

Po zapoznaniu się z przedłożonym operatem wodnoprawnym Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu wszczął postępowanie wodnoprawne. Informację o wszczęciu postępowania zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne, podano do publicznej wiadomości. Ustalono po analizie dokumentacji strony postępowania, wymienione w decyzji, zostały dodatkowo zawiadomione o postępowaniu odrębnymi pismami w trybie art. 61 §4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, celem zapewnienia stronom czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu administracyjnym. Poinformowano strony o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag.

Dowody przedłożone przez wnioskodawcę i okoliczności wskazane we wniosku organ uznał za udowodnione. Strony pouczone w trybie art. 10 k.p.a. o możliwości zapoznania się w terminie 7 dni z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag.

W trakcie prowadzonego postępowania żadna ze stron nie wniosła uwag i zastrzeżeń. Biorąc pod uwagę powyższe oraz całokształt zebranego podczas przeprowadzonego postępowania materiału dowodowego Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu postanowił udzielić wnioskodawcy pozwolenia i orzekł jak w sentencji.

Zgodnie z art. 389 pkt 1) i pkt 6) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.) na usługi wodne oraz na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne.

Pozwolenie wydane zostało w oparciu o przepisy na podstawie art. 16 pkt 65) lit. f), art. 35 ust. 3 pkt 7), art. 388 ust. 1 pkt 1), art. 389 pkt 1) i pkt 6), art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2), art. 400 ust. 1 i ust. 6, art. 403, art. 407, art. 408, art. 409 i art. 414 ust. 1 pkt 3) podstawie ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.), cytowane w podstawie prawnej decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu, ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. k.p.a. strony w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania od decyzji wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

W myśl art. 127a §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. k.p.a., z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.) za wydanie pozwolenia pobrano opłatę w wysokości 475,74 zł. Dowód wpłaty dołączono do akt sprawy.



Z UP. DYREKTORA

Konrad Wiśniewski
Zastępca Dyrektora

Otrzymują:

- 1) Gmina Gołańcz, ul. Kowalika 2, 62-130 Gołańcz
poprzez pełnomocnika:
Paweł Tomczak
Hydrotom Paweł Tomczak z siedzibą w Wągrowcu
ul. Kościuszki 9/6, 62-130 Gołańcz
- 2) Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa
Oddział Terenowy w Poznaniu
ul. Fredry 12, 61-701 Poznań
- 3) ZUZ a/a

Do wiadomości:

- 1) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
RZGW w Bydgoszczy (SIGW)
Aleje A. Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz
- 2) Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
ul. Ks. P. Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz
- 3) Nadzór Wodny w Chodzieży
Milcz 4B, 64-800 Milcz

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Inowrocławiu, ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław
tel. +48 52 356 57 50 email: zz-inowroclaw@wodypolskie.gov.pl

Strona 4 z 4

13. Odpis z narady koordynacyjnej

Odpis protokołu z narady koordynacyjnej
dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,
przeprowadzonej przez Starostę Wągrowieckiego sposobem elektronicznym
w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru w Wągrowcu
w terminie do 2022-01-19

Znak sprawy: GK.6630.9.2022

Wnioskodawca: Hydrotom Paweł Tomczak
62-100 Wągrowiec, ul. Kościuszki 9/6, Polska

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja: JE: GOŁAŃCZ - OBSZAR WIEJSKI, Obr.: 0018, Dz.: 52/4, 67, 69/4, 99, 133, 134

Rodzaj i funkcja przewodu: Projekt sieci kanalizacji deszczowej

Informacje uzupełniające:

Przewodniczący narady koordynacyjnej: Monika Kołos

Wynik narady (określa Przewodniczący narady koordynacyjnej po jej zakończeniu):

jednomyślny i pozytywny

Protokolant: <brak>

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:		
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz Imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi:
1	AQUANET Mieścisko	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
2	AQUANET Poznań	nie dotyczy
	Małgorzata Pietras	Nie dotyczy
3	ASTA-NET S.A	pozytywne bez uwag
	Tadeusz Siwiec	Brak uwag

4	<p>ENEA Operator Sp.z o.o.Chodzież</p> <p>Jarosław Magdziarz</p>	<p>pozytywne z uwagami</p> <p>- Przed rozpoczęciem robót należy zgłosić się do Kierownika Posterunku Energetycznego w Szamocin, który poinformuje o aktualnej sytuacji w zakresie eksploatowanych przez "Energetykę" urządzeń podziemnych i pomoże na miejscu w ich zidentyfikowaniu. W celu ustalenia dokładnej trasy przebiegu linii kablowej należy dokonać próbnych przekopów</p> <p>- Uzgodnienie nie dotyczy urządzeń elektroenergetycznych nie będących własnością ENEA Operator RD Chodzież</p> <p>- Przy skrzyżowaniach lub zbliżeniach z urządzeniami ENEA Operator zachować dopuszczalne odległości wzajemne zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami</p> <p>- Stosować wykopy ręczne</p> <p>- Prace pod nadzorem kierownika PE Szamocin tel. 61 33 85620</p>
5	EuRoPol GAZ s.a. Warszawa	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
6	Gmina Skoki Z.W.i K.	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
7	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Wągrowcu	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
8	INEA Spółka Akcyjna	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
9	<p>M.P.W.i K. Wągrowiec</p> <p>Natalia Nowak</p>	<p>nie dotyczy</p> <p>Nie dotyczy</p>
10	Miasto i Gmina Gołańcz	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
11	<p>NETIA S.A.</p> <p>Andrzej Grycmacher</p>	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Brak uwag</p>
12	<p>Novatek Green Energy Sp. z o.o.</p> <p>Michał Zawal</p>	<p>nie dotyczy</p> <p>Nie dotyczy</p>
13	<p>Operator gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM Oddział w Poznaniu</p> <p>Janusz Wesółowski</p>	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Brak uwag</p>
14	Orange Polska S.A	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
15	Państwowe Gospodarstwo Wodne - Wody Polskie/Nadzór Wodny w Wągrowcu	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
16	Polska Spółka Gazownictwa Sp.z o.o. Poznań RDG Chodzież	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
17	Powiatowy Zarząd Dróg w Wągrowcu	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>

18	Przewodniczący narady koordynacyjnej Monika Kołos	pozytywne z uwagami - Zobowiązuje się wykonawcę prac inwestycyjnych do ochrony i zabezpieczenia znajdujących się na terenie realizowanych inwestycji punktów osnowy geodezyjnej i punktów granicznych zgodnie z ustawą z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 2052 z zm.). Zniszczone lub uszkodzone znaki geodezyjne należy odtworzyć na koszt inwestora - Obiekty uzbrojenia terenu podlegają geodezyjnemu wytyczeniu w terenie, a po ich wybudowaniu geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej (przed ich zasypianiem) - Niezbędne jest również zachowanie zaleceń dotyczących ustaleń lokalizacji istniejącego uzbrojenia terenu za pomocą próbnych przekopów. Prace ziemne w miejscu zbliżeń i skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem bezwzględnie należy wykonać ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego). Odkryte przewody zabezpieczyć - Przedłożony na naradzie koordynacyjnej projekt został uzgodniony pozytywnie z zachowaniem w/w uwag i zaleceń
19	Urząd Gminy Miejsko	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
20	Urząd Gminy Wągrowiec Monika Kubalewska	nie dotyczy Nie dotyczy
21	Urząd Miasta i Gminy Skoki	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
22	Urząd Miasta Wągrowiec	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
23	VECTRA S.A.-televizja kablowa	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
24	Veolia Wągrowiec Sp. z o.o. Krzysztof Stoś	nie dotyczy Nie dotyczy
25	Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa Spółka Akcyjna	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
26	Z.G.K i M. Gołańcz	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
Wójt/burmistrz według właściwości miejscowej:		
Lp.	Oznaczenie organu oraz Imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ:	Stanowisko/treść uwagi:
1		
Inne podmioty:		
Lp.	Oznaczenie innych podmiotów, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej oraz imiona i nazwiska osób upoważnionych przez te podmioty:	Stanowisko/treść uwagi:
1		
Uwaga własna przewodniczącego:		
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz Imię i nazwisko	Stanowisko/treść uwagi:
1		

Wniosek o koordynację robót budowlanych, o których mowa w art. 36a ust. 3 pkt 5 lit. b
<[https://sip.lex.pl/#/document/17624877?unitId=art\(36\(a\)\)ust\(3\)pkt\(5\)lit\(b\)&cm=DOCUMENT](https://sip.lex.pl/#/document/17624877?unitId=art(36(a))ust(3)pkt(5)lit(b)&cm=DOCUMENT)>
ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, jeśli został
złożony:
nie złożono****,
~~złożono~~****.
****niewłaściwe skreślić

Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest plan sytuacyjny sporządzony na kopii
aktualnej mapy zasadniczej lub kopii aktualnej mapy do celów projektowych, poświadczonej za
zgodność z oryginałem przez projektanta z przedstawioną na nim propozycją usytuowania
projektowanych sieci uzbrojenia terenu z adnotacją, że ta dokumentacja była przedmiotem narady
koordynacyjnej.

Monika
Ka
Kolos
Elektronicznie
podpisany
przez Monikę
Kolos
Data:
2022.01.24
10:54:06 +01'00'

Dokument podpisany elektronicznie przez: Monika Kolos .

.....
.....

Podpis i pieczęć przewodniczącego
narady koordynacyjnej

Informacje dodatkowe:

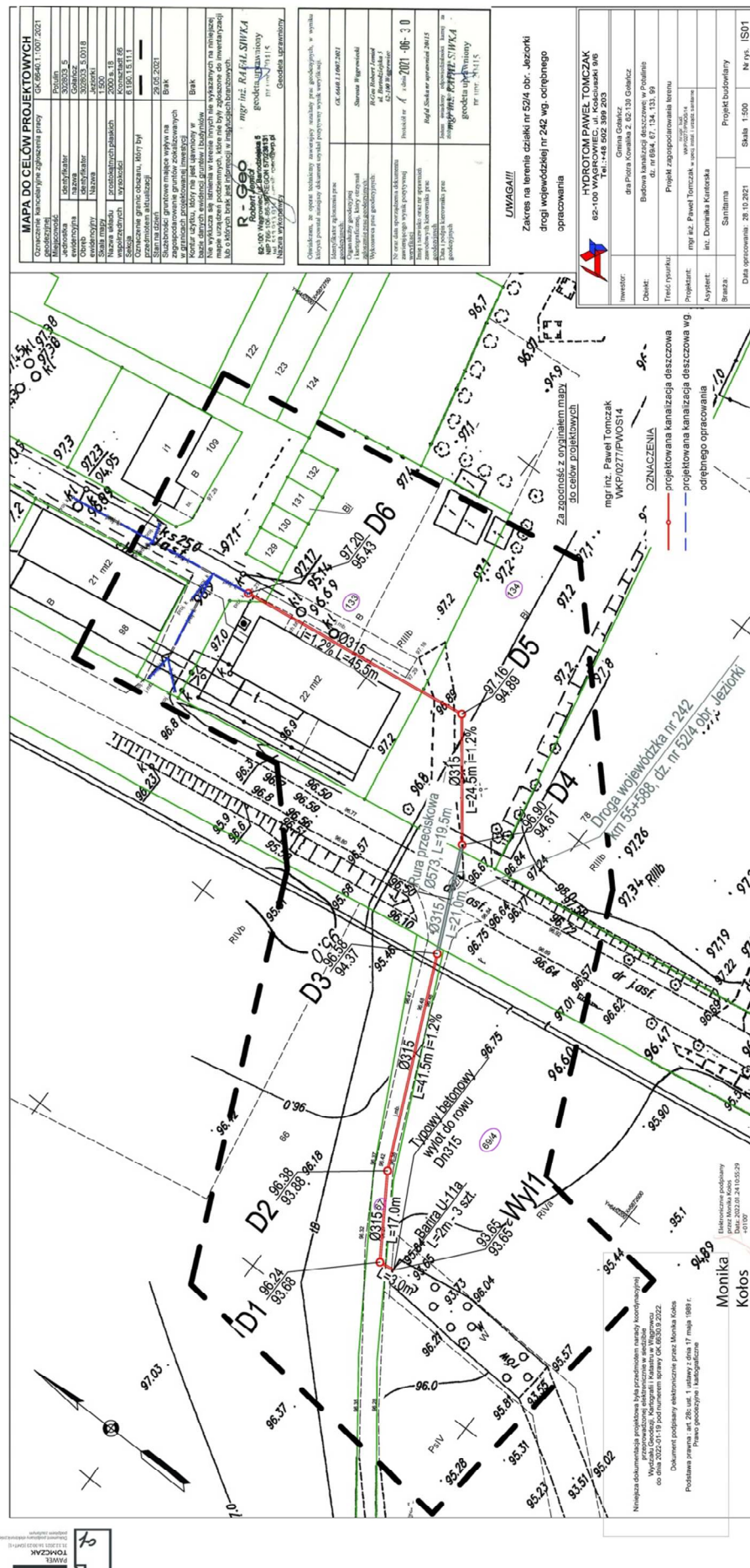
Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276 z późn. zm.),
nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody
do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia
terenu (...).

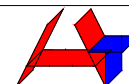
Zgodnie z § 10 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 r. w sprawie
powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT (Dz.U.2015.1938), powiatową bazę GESUT (...) aktualizuje się w drodze
czynności materialno-technicznych na podstawie danych lub informacji zawartych w dokumentach, które były przedmiotem
narady koordynacyjnej, (...), w przypadku gdy stanowiska uczestników tej narady są jednomyślne i pozytywne.

Zgodnie z art. 15 ust. 1 w związku z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j.
Dz.U.2020.276): znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie; kto
wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia
zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu
lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz
budowli triangulacyjnych, podlega karze grzywny.

Zgodnie z art. 277 Kodeksu karnego, kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, przesuwa lub czyni niewidocznymi albo fałszywie
wystawia podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.

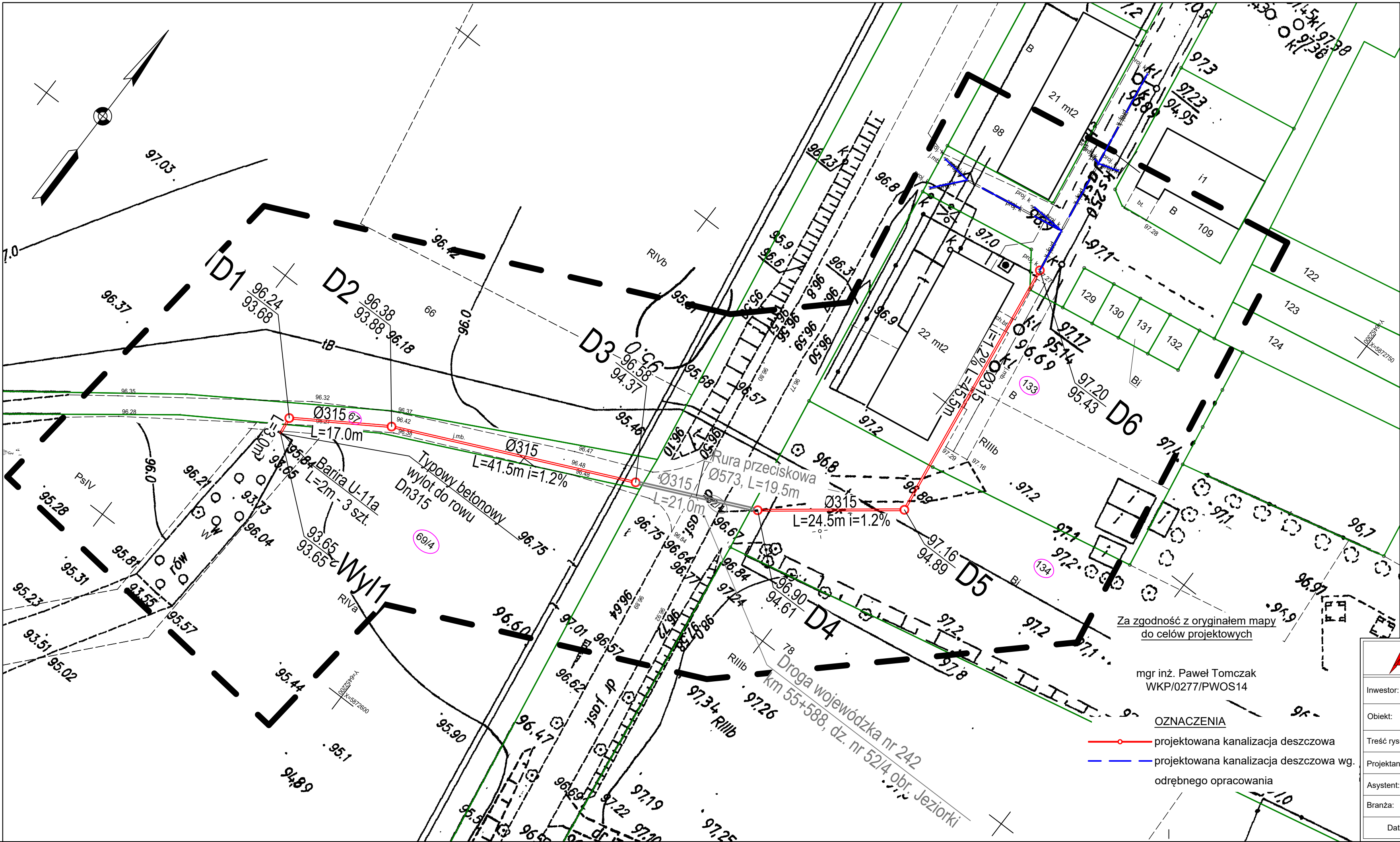
O wymagane zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów kolidujących z przebiegiem projektowanej inwestycji należy wnioskować
do odpowiedniego organu w trybie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U.2018.1614 z
późn. zm.).





HYDROTOM PAWEŁ TOMCZAK
62-100 WĄGROWIEC, ul. Kościuszki 9/6
Tel.: +48 502 399 203

Inwestor:	Gmina Golańcz dra Piotra Kowalika 2, 62-130 Golańcz		
Obiekt:	Budowa kanalizacji deszczowej w Potulinie dz. nr 69/4, 67, 134, 133, 99		
Treść rysunku:	Mapa poglądowa		
Projektant:	mgr inż. Paweł Tomczak		<small>nr upr. bud. WKP/0277/PWOS/14 w specj. instal. i urządz. sanitarne</small>
Asystent:	inż. Dominika Kantorska		
Branża:	Sanitarna	Projekt budowlany	
Data opracowania: 28.10.2021		Skala ---	Nr rys. IS00



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GK.6640.1.1007.2021
Miejscowość		Potulin
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	302803_5
Obręb ewidencyjny	nazwa	Golańcz
	identyfikator	302803_5.0018
	Nazwa	Jeziorki
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000 s.18
	wysokości	Kronsztadt 86
Sekcja		6.190.15.11.1
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		---
Stan na dzień		29.05.2021
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Brak
Kontur użytku, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		Brak
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.		
R - Geo Robert Jemioł 62-100 Wągrowiec, ul. Bartodziejska 5 NIP 766-106-86-35 REGON 570238131 tel 52 043 91 71 e-mail: roen@wp.pl Nazwa wykonawcy		mgr inż. RAFAŁ SIWKA geodeta uprawniony nr upr. 20415 Geodeta uprawniony

Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:	GK.6640.1.1007.2021
Organ służby geodezyjnej i kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie prac geodezyjnych:	Starosta Wągrowiecki
Wykonawca prac geodezyjnych:	R-Geo Robert Jemioł ul. Bartodziejska 5 62-100 Wągrowiec
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół nr 1 z dnia 2021-06-30
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	Rafał Siwka nr uprawnień 20415
Data i podpis kierownika prac geodezyjnych	Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożony podpis mgr inż. RAFAŁ SIWKA geodeta uprawniony nr upr. 20415

UWAGA!!!

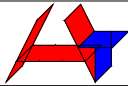
Zakres na terenie działki nr 52/4 obr. Jeziorki drogi wojewódzkiej nr 242 wg. odrębnego opracowania

Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych

mgr inż. Paweł Tomczak
WKP/0277/PWOS14

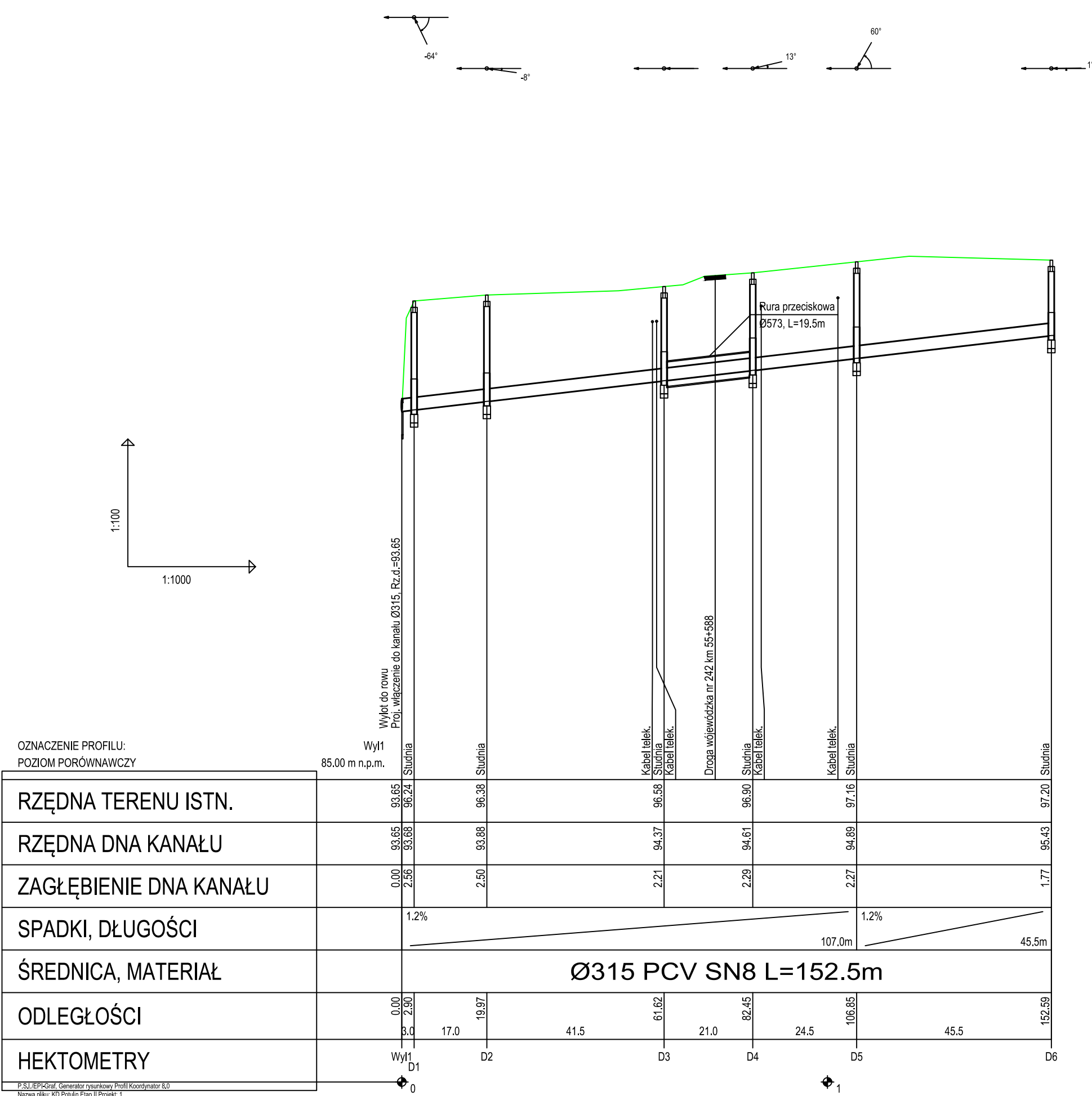
OZNACZENIA

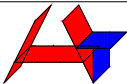
- projektowana kanalizacja deszczowa
- projektowana kanalizacja deszczowa wg. odrębnego opracowania



HYDROTOM PAWEŁ TOMCZAK
62-100 WĄGROWIEC, ul. Kościuszki 9/6
Tel.: +48 502 399 203

Investor:	Gmina Golańcz dra Piotra Kowalika 2, 62-130 Golańcz	
Obiekt:	Budowa kanalizacji deszczowej w Potulinie dz. nr 69/4, 67, 134, 133, 99	
Treść rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu	
Projektant:	mgr inż. Paweł Tomczak nr upr. bud. WKP/0277/PWOS/14 w specj. instal. i urządz. sanitarne	
Asystent:	inż. Dominika Kantorska	
Branża:	Sanitarna	Projekt budowlany
Data opracowania: 28.10.2021		Nr rys. IS01





HYDROTOM PAWEŁ TOMCZAK
62-100 WĄGROWIEC, ul. Kościuszki 9/6
Tel.: +48 502 399 203

Inwestor:	Gmina Golańcz dra Piotra Kowalika 2, 62-130 Golańcz	
Obiekt:	Budowa kanalizacji deszczowej w Potulinie dz. nr 69/4, 67, 134, 133, 99	
Treść rysunku:	Profil podłużny sieci kanalizacji deszczowej	
Projektant:	mgr inż. Paweł Tomczak	nr upr. bud. WKP/0277/PWOS/14 w specj. instal. i urządz. sanitarne
Asystent:	inż. Dominika Kantorska	
Branża:	Sanitarna	Projekt budowlany
Data opracowania: 28.10.2021		Nr rys. IS02

