	
BRANŻA	SANITARNA		XI.2019 r.
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	HydroVenta Sp. z o. o. ul. Warmińska 2/1, 10-545 Olsztyn		
INWESTOR	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. ul. Oficerska 16a, 10-218 Olsztyn		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Odcinek sieci wodociągowej $\Phi 110$ mm łączącej sieć w ulicy Perłowej z siecią w ulicy Diamentowej w Olsztynie.		
LOKALIZACJA	Działki nr: 2/239, 2/187, 2/166 obręb 160 m. Olsztyn		
AUTORZY			
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Kołak nr upr. bud. WAM/0068/PWOS/09		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Krzysztof Dziadura nr upr. bud. WAM/0160/PWOS/17		
<p>OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO</p> <p>Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (Dz. U. 1994 nr 89 poz. 414, tj DZ.U. 2019 poz 1186 – tekst jednolity z późniejszymi zmianami) niniejszym oświadczam, że dokumentacja projektowa została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.</p>			
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Kołak nr upr. bud. WAM/0068/PWOS/09		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Krzysztof Dziadura nr upr. bud. WAM/0160/PWOS/17		

KATEGORIA OBIEKTU XXVI

Zawartość opracowania:

I OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania
2. Zakres i cel opracowania
3. Dane ogólne
4. Warunki gruntowo-wodne
5. Obszar oddziaływania obiektu
6. Istniejący stan zagospodarowania terenu
7. Rozwiązania projektowe – sieć wodociągowa
8. Wytyczne wykonania robót
9. Próby i sprawdzenia
10. Uwagi końcowe

II Informacja dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

III Część graficzna

R-1 Projekt zagospodarowania terenu

R-2 Profil podłużny sieci wodociągowej, schematy węzłów

IV Warunki, uzgodnienia i załączniki

OPIS TECHNICZNY

projektu odcinka sieci wodociągowej Φ 110 mm łączącej sieć w ul. Perłowej z siecią w ul. Diamentowej w Olsztynie.

1. Podstawa opracowania.

Niniejsze opracowanie sporządzono na podstawie następujących materiałów:

- umowa z Inwestorem;
- warunki techniczne wykonania sieci PWiK Sp. z o. o.;
- wizja lokalna w terenie;
- mapa do celów projektowych;
- opinia geotechniczna „Biuro Geologiczne” Przemysław Szuba;
- dane literaturowe i katalogowe;
- obowiązujące przepisy i normy techniczne;
- Uchwała nr XLIV/854/18 Rady Miasta Olsztyna.

2. Zakres i cel opracowania.

Zakres niniejszego opracowania obejmuje projekt odcinka sieci wodociągowej Φ 110 mm łączącej sieć w ul. Perłowej z siecią w ul. Diamentowej w Olsztynie na działkach 2/239, 2/187, 2/166 obręb 160 wraz z robotami towarzyszącymi.

Celem niniejszego opracowania jest spięcie końcówki sieci wodociągowej w ul. Perłowej z siecią w ul. Diamentowej umożliwiające uzyskanie pierścieniowego układu sieci wodociągowej na analizowanym fragmencie osiedla

Niniejszy projekt budowlany swoim zakresem obejmuje wszelkie zagadnienia wymagane dla projektu wykonawczego zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U. Nr 202, poz. 2072 z późn. zm.).

3. Dane ogólne.

Obszar, na którym zlokalizowana jest sieć wodociągowa nie jest wpisany do rejestru zabytków. Działki nie znajdują się w granicach terenu górniczego.

4. Warunki gruntowo-wodne

Zgodnie z opracowaną przez „Biuro Geologiczne” Przemysław Szuba opinią geotechniczną określono następujące warunki gruntowo-wodne terenu inwestycji:

- Strefa przemarzania dla rejonu badań zgodnie z PN-81/B-03020 wynosi $H_z=1,00$ m p.p.t.
- Podczas prowadzenia prac polowych (12.11.2019 r.) w badanym podłożu nie stwierdzono występowania zwierciadła wody gruntowej.
- Zgodnie z Rozporządzeniem MTBiGM z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych kategoria geotechniczna obiektu budowlanego jest pierwsza, a warunki gruntowo-wodne są proste. Poziom wód gruntowych może ulec zmianie w zależności od warunków atmosferycznych panujących w okresie przed oraz w trakcie prowadzenia prac. Opinia geotechniczna stanowi integralną część niniejszego projektu.

5. Obszar oddziaływania obiektu.

Obszar oddziaływania projektowanego uzbrojenia nie wykracza poza granice działek 2/239, 2/187, 2/166 obręb 160 m. Olsztyn, w których zostały zlokalizowane. Realizacja przedsięwzięcia oraz eksploatacja projektowanych rozwiązań nie będą powodować negatywnego wpływu na środowisko.

Zgodnie z Art. 71 ust. 2 Ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. 2017, poz. 1405 z późn. zm.)

Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych:

- 1) przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko;
- 2) przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowana Inwestycja polegająca na budowie odcinka sieci wodociągowej PE fi. 110 mm o długości 46,96 m wraz z uzbrojeniem nie jest zaliczana do żadnej z w/w grup, na podstawie Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz.U. 2016, poz. 71 z późn. zm.). Tym samym zgodnie z art. 71 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 (tekst jednolity Dz. U. 2017, poz. 1405 z późn. zm.) nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

6. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Działki 2/239 i 2/187 obręb 160 m. Olsztyn stanowią własność Gminy Olsztyn w trwałym zarządzie Zarządu Dróg, Zieleni i Transportu w Olsztyn. Zagospodarowane są pasem drogowym składającym się z jezdni, zjazdów na posesję oraz obustronnych chodników o nawierzchniach z kostki betonowej oraz pasów zieleni. Działka 2/166 obręb 160 m. Olsztyna stanowi własność

Gminy Olsztyn i aktualnie pozostaje niezagospodarowana. W obszarze projektowanego przedsięwzięcia obowiązuje Uchwała nr XLIV/854/18 Rady Miasta Olsztyna z dnia 31.01.2018 r. w sprawie uchwalenia „Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu położonego w Olsztynie pomiędzy ulicami: Bartąską, Bpa Tomasza Wilczyńskiego, Bpa Tadeusza Płoskiego i granicą Miasta, część A”. W obszarach oznaczonych w MPZP jako 39 KDD, 40 KDD (drogi publiczne dojazdowe) oraz 53 KDPp (ciąg pieszy) obejmujących przedmiotowe działki ewidencyjne dopuszcza się realizację sieci uzbrojenia i urządzeń infrastruktury technicznej.

W obrębie ww. działek znajduje się następujące uzbrojenie terenu:

- linie energetyczne kablowe,
- linie telekomunikacyjne kablowe,
- sieci wodociągowe,
- sieci kanalizacji deszczowej,
- sieci kanalizacji sanitarnej,
- sieci gazowe.

Szczegółowa lokalizacja ww. infrastruktury przedstawiona jest na projekcie zagospodarowania terenu.

7. Rozwiązania projektowe – sieć wodociągowa.

Odcinek sieci wodociągowej łączącej istniejące wodociągi w ul. Perłowej i Diamentowej zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez PWiK Sp. z o. o. w Olsztynie zaprojektowano z rur ciśnieniowych PE 100 SDR17 fi. 110x6,6 mm przeznaczonych do transportu wody pitnej. Przewody montować metodą wykopu otwartego ze spadkiem wskazanym na profilu sieci (minimalna głębokość przykrycia wierzchu rury wynosi 1,40 m). Przewód oznakować niebieską folią PE z taśmą metalową 30 cm ponad wierzchem rury. Przed rozpoczęciem robót należy bezwzględnie zweryfikować lokalizację sytuacyjną i wysokościową istniejącej infrastruktury, w razie potrzeby należy wykonać wykopy kontrolne.

Włączenia w istniejące sieci wodociągowe o średnicy 110 mm w węzłach W1 oraz W5 należy wykonać za pomocą trójników kołnierzowych DN 100/100/100 mm PN 10 z żeliwa sferoidalnego montowanych na istniejących rurociągach za pomocą łączników rurowo-kołnierzowych. Na odejściu nowoprojektowanego wodociągu w węzle W1 oraz W5 zastosować zasuwę kołnierzową z żeliwa sferoidalnego DN 100 PN 10 z miękkim uszczelnieniem klina. Montażu zasuw oraz trójników dokonać na podłożu wzmocnionym np. płycie betonowej zgodnie z wytycznymi producenta. Trzpień zasuw przedłużyć do powierzchni terenu za pomocą obudowy stałej dostosowanej do rzędnej terenu istniejącego montując na niej żeliwną skrzynkę wodociągową. Teren wokół skrzyni umocnić w celu uniemożliwienia jej przemieszczania.

Uzbrojenie projektowanego rurociągu oznakować tabliczką informacyjną z trwałymi opisami umieszczoną na słupku stalowym lub ścianach budynku.

W przypadku konieczności wykonania łączenia rurociągów PE lub zmian kierunku stosować systemowe kształtki elektrooporowe lub doczołowe. Na połączeniach armatury żeliwnej z nowoprojektowanym wodociągiem stosować tuleje kołnierzone PE100 SDR 17 wraz z luźnym kołnierzem stalowym ocynkowanym. Do połączeń kołnierzowych stosować uszczelki płaskie wzmacniane.

Wszystkie elementy sieci i jej uzbrojenia muszą posiadać atest dopuszczenia do stosowania w budownictwie, pozytywną opinię Państwowego Zakładu Higieny w Warszawie, deklarację zgodności, być zgodne z Warunkami technicznymi oraz standardami technicznymi PWiK Sp. z o. o. w Olsztynie.

Lokalizację sieci pokazano na projekcie zagospodarowania terenu R-1, a usytuowanie wysokościowe oraz schematy węzłów na rysunku R-2.

8. Wytyczne wykonania robót

Wykopy wykonywać mechanicznie z szalowaniem ścian wykopu stosownie do potrzeb. Umacnianie ścian należy prowadzić w miarę jego głębienia. W miejscach zbliżeń z istniejącym uzbrojeniem oraz budynkami wykopy wykonywać bezwzględnie ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności, wykonać zabezpieczenie istniejącej infrastruktury. W razie konieczności odkład gruntu wzdłuż wykopu układać poza strefę bezpośredniego oddziaływania na ściany wykopu (klina odłamu). W przypadku wystąpienia wód gruntowych należy usunąć wodę poprzez pompowanie z dna wykopu. Przed montażem rur wykonać podsypkę grubości 20 cm zachowując spadek określony na profilach podłużnych. Obsypkę do wysokości 30 cm ponad wierzch rury wykonać w dwóch etapach: I etap – ułożenie warstwy ochronnej bez przykrywania połączeń rur, II etap – po wykonaniu próby szczelności wykonać pozostałą część obsypki. Do podsypki i obsypki stosować piasek siany o frakcji 0-4 mm wolny od grud i kamieni.

W przypadku stwierdzenia występowania w poziomie posadowienia rurociągu gruntów nienośnych, słabych, łatwo ściśliwych należy dokonać ich usunięcia do poziomu warstwy nośnej, a po usunięciu wykonać uzupełnienie pospółką. Powyżej poziomu obsypki w ciągach pieszo-jezdnym zastosować wymianę gruntu przy użyciu pospółki do nawierzchni drogowych pozostawiając wymagany zapas dla odtwarzanych warstw konstrukcyjnych nawierzchni. Zagęszczenie gruntu należy wykonywać warstwami o grubości nie większej niż 30 cm do uzyskania wskaźnika zagęszczenia $I_s=1,0$. W terenach zielonych dopuszcza się wykonanie zasyпки gruntem rodzimym do uzyskania wskaźnika zagęszczenia $I_s=0,97$. Na kablach energetycznych i teletechnicznych, w miejscach skrzyżowań z projektowanym uzbrojeniem zamontować rury osłonowe dzielone typu AROT.

Po wykonaniu robot należy uporządkować teren i zniwelować go do stanu z przed wykonywania robot lub projektowanej rzędnej. Rozebrane nawierzchnie utwardzone należy doprowadzić do stanu sprzed wykonywanych robót lub projektowanego wykończenia.

Roboty montażowe wykonywać zgodnie z instrukcjami montażu podanymi przez producentów, „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru sieci wodociągowych” COBRTI INSTAL oraz obowiązującymi normami. Zmiany kierunku realizować poprzez wykorzystanie dopuszczalnych promieni gięcia dla wykorzystywanych rur. Należy bezwzględnie zapobiegać możliwości zanieczyszczenia przewodów wodociągowych poprzez stosowanie na czas przechowywania i montażu zaślepek na ich końcach.

Teren budowy odpowiednio oznakować, wygradzić i zabezpieczyć. Roboty prowadzić przestrzegając zasad BHP.

9. Próby i sprawdzenia

Przed wykonaniem II etapu obsypki rurociągu wymagane jest przeprowadzenie jego próby szczelności zgodnie z wytycznymi producenta rur. Po odbiorze próby szczelności z wynikiem pozytywnym przez przedstawiciela Gestora sieci można przystąpić do wykonania II etapu obsypki i zasypki. Następnie przewód poddać płukaniu przy pomocy czystej wody wodociągowej oraz dezynfekcji z użyciem roztworów wodnych wapna chlorowanego lub podchlorynu sodu. Po przeprowadzeniu dezynfekcji i odpowiednim przepłukaniu należy przeprowadzić analizę bakteriologiczną wody. Sieć może zostać dopuszczona do użytkowania dopiero po uzyskaniu pozytywnych wyników badań wody i spełnieniu wymagań Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2007 nr 61 poz.417 z późn. zm.)

10. Uwagi końcowe

- zweryfikować położenie oraz rzędne wysokościowe istniejącej infrastruktury, w razie konieczności wykonać przekopy kontrolne. Wszelkie zabezpieczenia oraz przebudowy infrastruktury istniejącej lub instalacji wykonać pod nadzorem ich właścicieli lub zarządców;
- przed przystąpieniem do robót ustalić termin rozpoczęcia i warunki prowadzenia robót zgodnie z wytycznymi podanymi przez dysponentów gruntów i gestorów sieci;
- termin rozpoczęcia prac zgłosić do Gestora sieci – PWiK Sp. z o. o.;
- w przypadku odkrycia uzbrojenia niewyszczególnionego na PZT należy dokonać jego inwentaryzacji;
- w przypadku natrafienia na problemy wykonawcze i kolizje nie ujęte w dokumentacji technicznej należy każdorazowo dokonać uzgodnień z projektantem;

- zgodnie z Art. 30 pzp wszelkie wskazane znaki towarowe, patenty lub pochodzenie użyto celem dokładnego opisu przedmiotu zamówienia (jego poziomu, standardu, parametrów technicznych, funkcjonalnych i estetycznych), ale takiemu wskazaniu zawsze należy przyporządkować sformułowania „lub równoważne”;
- teren po zakończeniu robót doprowadzić do stanu pierwotnego.

Olsztyn 17.12.2019 r.

**Opracował:
Paweł Kołak**

IV Informacja dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA (BIOZ)

1. Zakres robót i kolejność realizacji.

Zakres robót obejmuje wykonanie odcinka sieci wodociągowej PE100 SDR 17 fi. 110 mm łączącej sieć w ul. Perłowej z siecią w ul. Diamentowej w Olsztynie.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Gazociąg, sieć wodociągowa, kanalizacji sanitarnej i deszczowej, kable energetyczne i telekomunikacyjne.

3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie.

Gazociąg, kable energetyczne.

4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń podczas realizacji robót budowlanych.

Podczas realizacji robót budowlanych mogą wystąpić następujące zagrożenia:

- Zasypanie pracowników w wyniku zawalenia się ścian wykopów,
- Wpadnięcie do wykopu na skutek uderzenia (np. łyżką koparki),
- Obsunięcie się ziemi z krawędzi wykopu lub poślizgnięcie się,
- Uderzenie pracownika w wykopie spadającą bryłą ziemi, kamieniem lub innym przedmiotem,
- Uszkodzenie sieci gazowej,
- Urazy mogące powstać podczas wykonywania robót ziemnych,
- Urazy mogące powstać podczas wykonywania przewiertów,
- Porażenie prądem elektrycznym,
- Uszkodzenia mechaniczne spowodowane pracą elektronarzędziami np. wiertarki, szlifierki kątowe, itp.,
- zaproszenie oczu,
- upadek z wysokości,
- inne mogące powstać przy robotach budowlanych.

5. Instruktaż pracowników.

Należy przeprowadzić szkolenie pracowników pod względem BHP na następujących stanowiskach pracy:

- Szkolenie BHP ogólne,
- Szkolenie BHP przy robotach ziemnych w głębokich wykopach,
- Szkolenie BHP przy robotach transportowych i montażowych użycie narzędzi mechanicznych i elektronarzędzi,
- Szkolenie BHP przy robotach montażowych z tworzyw sztucznych,
- Zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,

- Zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego.

6. Instrukcja pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Do wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych będą dopuszczeni pracownicy, którzy oprócz wymogów regulowanych przepisami BHP, będą dodatkowo przeszkoleni w zakresie BHP przy tych pracach. Pracownicy zatrudnieni na stanowiskach operatorów żurawi, maszyn budowlanych i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje. Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy.

7. Instrukcja pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawuje kierownik budowy. Nieprzestrzeganie przepisów bhp na placu budowy prowadzi do powstania bezpośrednich zagrożeń dla życia lub zdrowia pracowników. Pracownicy zatrudnieni na budowie, powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze. Kierownik budowy obowiązany jest informować pracowników o sposobach posługiwania się tymi środkami.

Podstawa prawna opracowania:

- *ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (t. jedn. Dz. U. z 1998 r. Nr 21 poz.94 z późn. zm.)*
- *art.21 „a” ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2000 r Nr 106 poz.1126 z późn. zm.)*
- *ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym (Dz. U. Nr 122 poz.1321 z późn. zm.)*
- *rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie szczególnych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.Nr62 poz. 285 z późn. zm)*
- *rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby (Dz. U. Nr 62 poz. 288 z późn. zm)*
- *rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29 maja 1996 r. w sprawie uprawnień rzeczoznawców do spraw bezpieczeństwa i higieny pracy, zasad opiniowania projektów budowlanych, w których przewiduje się pomieszczenia pracy oraz trybu powoływania członków Komisji Kwalifikacyjnej do Oceny Kandydatów na Rzeczoznawców (Dz. U. Nr 62 poz. 290 z późn. zm)*
- *rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie profilaktycznych posiłków i napojów (Dz. U. Nr 60 poz. 278 z późn. zm)*
- *rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 129 poz. 844 z późn. zm.)*
- *rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U.Nr 118 poz. 1263 z późn. zm)*
- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 16 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu (Dz. U. Nr 120 poz. 1021 z późn. zm)*

Opracował:

Paweł Kołak

VI Część graficzna

R-1 Projekt zagospodarowania terenu

R-2 Profil podłużny sieci wodociągowej, schematy węzłów

II Warunki, uzgodnienia i załączniki

Uprawnienia projektanta



WAM/OKK/U/63/09

WARMIŃSKO-MAZURSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Olsztyn, dnia 5 czerwca 2009 r.



DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy-Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw /Dz. U. z 2005 r. Nr 163 poz. 1364/, art. 12 ust. 3, art.13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /t.j. Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm./, § 3 ust.1, § 12 pkt 1 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje**

Panu PAWŁOWI KOŁAKOWI
inżynierowi inżynierii środowiska
ur. dnia 08 kwietnia 1982 r. w Olsztynie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
Nr ewid. WAM/0068/PWOS/09

DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ

w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych.

UZASADNIENIE

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

Pouczenie :

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 decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Andrzej Stasiowski
2. inż. Janusz Palmowski
3. inż. Sylwester Rączkiewicz

10-332 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1, tel/fax (089) 527-72 62; tel. (089) 523-29-95 (e-mail) wam@inib.org.pl


Pan Paweł Kołak upoważniony jest :

- I. Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń do:
- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.
- II. Na podstawie § 3 ust.1 i § 23 ust. 1 powołanego na wstępie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/, uprawnienia niniejsze uprawniają do :
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień (§ 3 ust. 1),
 - projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne (§ 23 ust. 1).

Otrzymuje:

- Pan Paweł Kołak
10-089 Olsztyn ul. Iwazkiewiczza 28/8
- Okręgowa Rada Izby
- Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- n/a

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ


mgr inż. Andrzej Stasiakowski



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-DT4-3EL-WMH *

Pan Paweł Kołak o numerze ewidencyjnym WAM/IS/0194/09
adres zamieszkania ul. ul. Przemysłowa 14, 11-034 Stawiguda
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-08-30 roku przez:

Mariusz Dobrzeński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej 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. 1430) 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Uprawnienia sprawdzającego



WARMIŃSKO-MAZURSKA
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA OKRĘGOWA
KOMISJA KWALIFIKACYJNA
10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1



WAM.OKK.U.36.17.128.17

Olsztyn, 06 grudnia 2017 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 1725), art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4 pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r. poz. 1332 ze zm.) oraz § 10 i § 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) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

Pan KRZYSZTOF DARIUSZ DZIADURA

magister inżynier inżynierii środowiska
ur. dnia 20 sierpnia 1993 r. w Olsztynie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0160 /PWOS/17

DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEŃ

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

UZASADNIENIE

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

Pouczenie:

- 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.
- Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko – Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
- Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257): § 1. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję; § 2. 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. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. dr inż. Zenon Drabowicz
2. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz
3. mgr inż. Mariusz Iwanowicz

Pan Krzysztof Dariusz Dziadura upoważniony jest:

- I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń do:
- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- II. Na podstawie § 10 i § 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) uprawnienia niniejsze uprawniają do:
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
 - projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

**Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**

1. dr inż. Zenon Drabowicz

2. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz

3. mgr inż. Mariusz Iwanowicz

Otrzymuje:

- Pan Krzysztof Dariusz Dziadura
10-687 Olsztyn, Klebark Wielki 68
- Okręgowa Rada Izby
- Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- a/a

Przynależność do izby samorządu zawodowego sprawdzającego



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-THG-4S6-AQD *

Pan Krzysztof Dariusz Dziadura o numerze ewidencyjnym WAM/IS/0080/18
adres zamieszkania ul. Klebark Wielki 68, 10-637 Olsztyn
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-10-03 roku przez:

Mariusz Dobrzeniecki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej 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. 1430) 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.



Warunki techniczne PWiK Sp. z o. o.



Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Oficerska 16a 10-218 Olsztyn

SAD REJONOWY w Olsztynie VIII Wydział Gospodarczy KRS: 0000126352,
Kapitał zakładowy: 156.079.500 zł, NIP:739-040-33-23, REGON 510620050



Olsztyn, dnia 09-10-2019r.

HYDROVENTA Sp. z o.o.

Sprawa: TD/014474/19

ul. Warmińska 21

Pismo: TD/012767/19

10-545 Olsztyn

Dotyczy: warunków technicznych na budowę sieci wodociągowej w Olsztynie przy ulicy Diamentowej i Perłowej dz nr 2/239; 2/187; 2/166 Obr 160.

W odpowiedzi na pismo z dnia 07.10.2019r. w sprawie jw., podajemy następujące warunki techniczne budowy ww. sieci:

1. Istniejącą sieć wodociągową Φ 110mm w ul. Diamentowej należy spiąć z siecią Φ 110mm zlokalizowaną w ulicy Perłowej.
2. Zaprojektować sieć o średnicy Φ 110mm.
3. Sieć należy projektować zgodnie ze standardem obowiązującym w PWiK Spółka z o.o. w Olsztynie (w załączeniu). Dokumentację należy wykonać zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia oraz zgodnie z obowiązującymi wytycznymi do projektowania sieci wodociągowych.
4. W miejscu włączenia do sieci wodociągowych zaprojektować zasuwę.
5. Sieć należy projektować z rur PE PN 10 zgrzewanych. Zastosowanie materiału lub wyrobu używanego do uzdatniania i dystrybucji wody wymaga uzyskania oceny higienicznej właściwego Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

Na powyższe należy opracować projekt i uzgodnić w 2 egz. w PWiK Sp. z o.o. w Olsztynie. Informujemy, że wiarygodność wszystkich kserokopii dokumentów dołączanych do projektu (oświadczeń, dokumentów potwierdzających zgodę itp.) winna być potwierdzona przez projektanta. Powyższe warunki tracą ważność po upływie 2 lat od daty ich wydania z zastrzeżeniem § 22 „Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie Gminy Olsztyn”.

W załączeniu:

1. Standard 11-14.

DYREKTOR INFRASTRUKTURY
WODOCIAGU
Krzysztof Wawrzyniuk



PREZESPOŁCZYSTO
FAIR PLAY
2008



AB 1129

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Oficerska 16a 10-218 Olsztyn
Wzrostek ul. Młodych Robotników 1a 10-001 Olsztyn

www.pwik.olsztyn.pl e-mail: pwik@mailbox.olsztyn.pl
Informacja: tel. (89)-526-40-81
Obsługa Klienta: tel. (89)-613-14-32
Dział Zbytu Wody: tel. (89)-532-79-33, -34, -35
Sekretariat: tel. (89)-526-66-06
fax (89)-533-41-41



Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Oficerska 16a 10-218 Olsztyn

SAD REJONOWY w Olsztynie VIII Wydział Gospodarczy KRS: 0000126352,
Kapitał zakładowy: 156.079.500 zł, NIP:739-040-33-23, REGON 510620050



Standard dotyczący armatury zaporowej i hydrantów montowanych na sieciach wodociągowych w Olsztynie.

Armatura zaporowa

1. Korpus i pokrywa wykonana z żeliwa sferoidalnego.
2. Klin zasuwki z nawulkanizowaną powłoką syntetyczną z atestem PZH, wyposażoną w łożyska ślizgowe.
3. Wrzeciono ze stali nierdzewnej z walcowanym i polerowanym gwintem, od średnicy 250mm łożyskowane.
4. Uszczelnienie główne wrzeciona na bazie uszczelki manszetowej lub równoważne.
5. Śruby łączące pokrywę z korpusem wpuszczone i zabezpieczone masą zalewową.
6. Nakrętka klina wykonana z metalu kolorowego.
7. Zabezpieczenie antykorozyjne zgodnie z zaleceniami znaku jakości RAL.

Hydranty

1. Główce wykonane z żeliwa sferoidalnego lub aluminium.
2. Zamknięcie kulowe.
3. Kolumna wykonana ze stali nierdzewnej, żeliwa sferoidalnego lub aluminium.
4. Wszystkie części zewnętrzne wykonane z materiałów odpornych na korozję, wrzeciono wykonane ze stali nierdzewnej z walcowanym i polerowanym gwintem.
5. Wrzeciono uszczelnione uszczelkami typu „oring”.
6. Możliwość całkowitego odwodnienia kolumny w stanie zamkniętym – ilość pozostałej wody = 0
7. Zabezpieczenie antykorozyjne zgodnie z zaleceniami znaku jakości RAL.
8. Hydrant nadziemny, łamany.
9. Hydrant wyposażony w otulinę odwodnienia.
10. Każdy hydrant musi posiadać sygnaturę „Olsztyn”.

Powyższe wymagania poddawane będą w warunkach technicznych do projektowania sieci wodociągowych, wydawanych przez Dział Technicznych.



AS 1126
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Olsztyn, ul. Oficerska 16a 10-218
Wzrost do: 04-04-2019 (brak zmiany informacji o przedsiębiorstwie)

www.pwik.olsztyn.pl e-mail: pwik@mailbox.olsztyn.pl
Informacja: tel. (89)-526-40-81
Obsługa Klienta: tel. (89)-613-14-32
Dział Techniczny: tel. (89)-532-79-57; 58
Sekretariat: tel. (89)-526-66-06
fax (89)-532-79-12

Pełnomocnictwo



Olsztyn, 04.10.2019 r

PEŁNOMOCNICTWO

Niniejszym upoważniam Przedsiębiorstwo HydroVenta Sp. z o.o., 10 – 545 Olsztyn, ul. Warmińska 2/1, KRS: 0000552847; NIP: 739-387-41-87; Regon: 361279560, reprezentowane przez Projektanta mgr inż. Pawła Kołak do podejmowania działań w imieniu i na rzecz naszego Przedsiębiorstwa, w zakresie opracowania dokumentacji projektowej związanej z realizacją zadania pn:

„Budowa połączenia sieci wodociągowej w ulicach Diamentowej i Perłowej w Olsztynie”

Pełnomocnictwo obejmuje :

- składanie przed organami administracji publicznej wszelkich oświadczeń i dokumentów niezbędnych do uzyskania uzgodnień i decyzji administracyjnych
- składania oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w celu uzyskania w imieniu i na rzecz PWiK Sp. z o.o. w Olsztynie dokumentów uprawniających do rozpoczęcia realizacji zadania
- pozyskanie danych osobowych właścicieli działek
- uzyskanie i odbiór decyzji administracyjnych zezwalających na zajęcie pasa drogowego
- uzyskanie zgody na umieszczenia urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego

Niniejsze upoważnienie nie pozwala na zaciąganie zobowiązań finansowych w imieniu i na rzecz PWiK Sp.z o.o. w Olsztynie, i wygasa po opracowaniu dokumentacji projektowej.

PROKURANT
Krzysztof Wawrzyniuk

PREZES ZARZĄDU
Wiesław Pancer



AB 1128

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Olsztyn jest Laureatem VII edycji Wermiśko-Warmińskiej Nagrody Jakości w kategorii przedsiębiorstw



www.pwik.olsztyn.pl e-mail: pwik@mailbox.olsztyn.pl
Informacja: tel. (89)-526-40-81
Obsługa Klienta: tel. (89)-613-14-32
Dział Inwestycji i Remontów: tel. (89)-532-79-66, fax (89) 532-79-67
Sekretariat: tel. (89)-526-66-06
fax (89)-533-41-41

Wypisy z rejestru gruntów

Nr kancelaryjny: GGN.6621.2.2203.2019

PREZYDENT OLSZTYNA
Pl. Jana Pawła II I

Województwo: **warmińsko-mazurskie**
Powiat: **m. Olsztyn**
Jednostka ewidencyjna: **M. Olsztyn**
Obręb ewidencyjny: **286201_1.0160, Olsztyn 160**

.....
(nazwa organu wydającego dokument)

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 10.10.2019 13:34:42

Nr jednostki rejestrowej: G108

Osoby: 1

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	GMINA OLSZTYN siedziba: Plac Jana Pawła II 1, 10-101 Olsztyn

Działki ewidencyjne: 1

Arkusz	Nr działki	Adres lub położenie	Powierzchnia (ha)	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
				Rodzaj	Pow [ha]	
-	2/166	Olsztyn, ul. Diamentowa	0.0142	dr	0.0142	OL10/00119711/7
Identyfikator: 286201_1.0160.2/166 Działka objęta formą ochrony przyrody: brak danych Rejestr zabytków: nie dotyczy Wartość: brak danych Rejon statystyczny: brak danych						
Razem powierzchnia działek:			0.0142	ha		
Słownie:			sto czterdzieści dwa metry kwadratowe			

UWAGA: W jednostce znajdują się jeszcze inne działki.

Powierzchnia całej jednostki rejestrowej: 4.9660 ha (cztery hektary dziewięć tysięcy sześćset sześćdziesiąt metrów kwadratowych)

Oznaczenia klas i użytków
dr - Drogi

.....
Nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 1 ppkt h
ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej
(Dz. U. z 2012 r. poz. 1282 ze zm.).

Marta Danielewicz
dnia: 10.10.2019

.....
(sporządził: data i podpis)

Olsztyn, dnia 10.10.2019

.....
PREZYDENT OLSZTYNA

.....
dnia: 10.10.2019

.....
(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)
data i podpis

Nr kancelaryjny: GGN.6521.2.2203.2019

PREZYDENT OLSZTYNA
Pl. Jana Pawła II 1

Województwo: **warmińsko-mazurskie**
Powiat: **m. Olsztyn**
Jednostka ewidencyjna: **M. Olsztyn**
Obręb ewidencyjny: **286201_1.0160, Olsztyn 160**

.....
(nazwa organu wydającego dokument)

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 10.10.2019 13:34:42

Nr jednostki rejestrowej: **G334**

Osoby: 2

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / Instytucji
1/1 własność	GINA OLSZTYN siedziba: Plac Jana Pawła II 1, 10-101 Olsztyn
1/1 trwały zarząd	ZARZĄD DRÓG, ZIELENI I TRANSPORTU W OLSZTYNIE siedziba: ul. Ryszarda Knosala 3/5B, 10-015 Olsztyn

Działki ewidencyjne: 2

Arkusze	Nr działki	Adres lub położenie	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
				Rodzaj	Pow [ha]	
-	2/187	Olsztyn, ul. Perłowa	0.1060	dr	0.1060	OL10/00160036/3
Identyfikator: 286201_1.0160.2/187 Działka objęta formą ochrony przyrody: brak danych Rejestr zabytków: nie dotyczy Wartość: brak danych Rejon statystyczny: brak danych						
-	2/239	Olsztyn, ul. Diamentowa numer drogi: G-318001N	0.4085	dr	0.4085	OL10/00068253/5
Identyfikator: 286201_1.0160.2/239 Działka objęta formą ochrony przyrody: brak danych Rejestr zabytków: nie dotyczy Wartość: brak danych Rejon statystyczny: brak danych						
Razem powierzchnia działek:			0.5145	ha		
Słownie:			pięć tysięcy sto czterdzieści pięć metrów kwadratowych			

UWAGA: W jednostce znajdują się jeszcze inne działki.

Powierzchnia całej jednostki rejestrowej: **13.3564 ha** (trzyście hektarów trzy tysiące pięćset sześćdziesiąt cztery metry kwadratowe)

Oznaczenia klas i użytków
dr - Drogi

.....
Nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 1 ppkt h
ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej
(Dz. U. z 2012 r. poz. 1282 ze zm.).

Marta Danielewicz
dnia: 10.10.2019

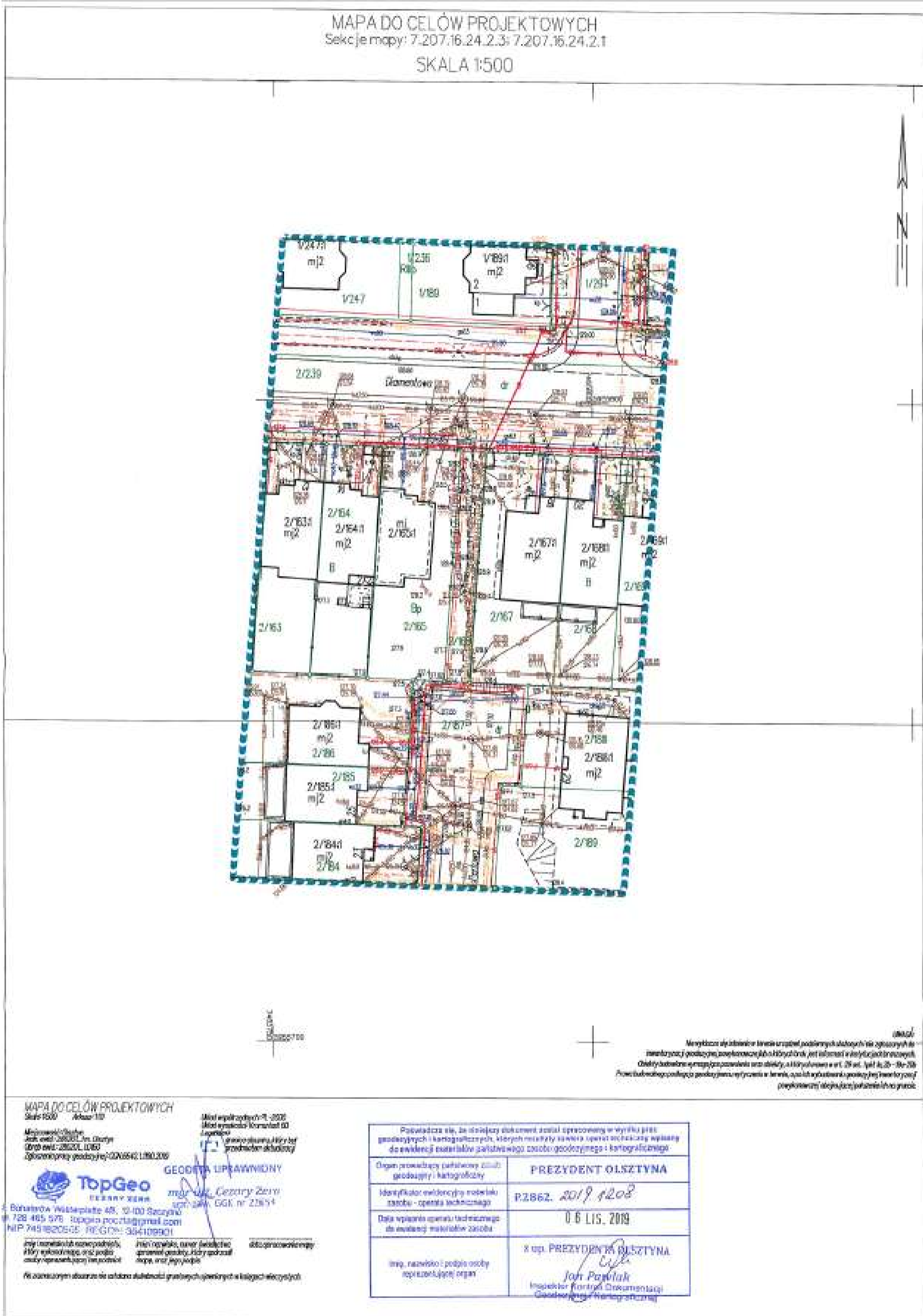
.....
(sporządził: data i podpis)

Olsztyn, dnia 10.10.2019

.....
Marta Danielewicz
dnia: 10.10.2019

.....
(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)
data i podpis

Mapa do celów projektowych



Opinia geotechniczna



Biuro Geologiczne
Przemysław Szuba

10-603 Olsztyn, ul. Metalowa 3 pok. 12
tel +48600248608

e-mail: szuba.przemek@gmail.com
www.geolog.olsztyn.pl

Nr archiwalny: 340-13.11.2019

OPINIA GEOTECHNICZNA

**dla potrzeb rozpoznania warunków gruntowo-wodnych
przy ul. Diamentowej w Olsztynie**

miejsowość: Olsztyn
gmina: M. Olsztyn
powiat: m. Olsztyn
województwo: warmińsko-mazurskie

ZLECENIODAWCA: *Hydroventa Sp. z o. o.*
ul. Warmińska 2/1, 10-545 Olsztyn

OPRACOWALI:

mgr inż. Łukasz Kaczkowski

mgr Przemysław Szuba
upr.geol MŚ.: VII-1590
XI-035/POM
XII-027/POM

Olsztyn, listopad 2019 r.

1

Opracowanie chronione ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr 80/2000) – wszelkie zmiany, powielanie, udostępnianie i wykorzystywanie przez osoby trzecie, bez zgody autora ZABRONIONE.

SPIS TREŚCI

- I. Wstęp i zakres prac
- II. Geomorfologia
- III. Opis budowy geologicznej
- IV. Opis warunków wodnych
- V. Ocena technicznych własności podłoża gruntowego
- VI. Wnioski

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

1. Mapa dokumentacyjna w skali 1:500 (zał. 1)
 2. Objasnienia znaków i symboli (zał. 2.1 – 2.2)
 3. Tabela parametrów geotechnicznych gruntów (zał. 3)
 4. Karty otworu geotechnicznego (zał. 4)
- Metryki otworów wiertniczych dołączono do egzemplarza archiwalnego.
Operat geodezyjny dołączono do egzemplarza archiwalnego.

SPIS MATERIAŁÓW POMOCNICZYCH

1. Norma PN-EN 1997-2:2009 Eurokod 7. Projektowanie geotechniczne warunków posadowienia obiektów budowlanych Część 1 i Część 2.
2. Rozporządzenie MTBiGM z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych.
3. Norma budowlana PN – 81/B – 03020 „Posadowienie bezpośrednie budowli”
4. Norma PN – 81/B – 04452 „Grunty budowlane, badania polowe”
5. Norma PN – 86/B – 02480 „Grunty budowlane: określenia, podział, symbole i opis gruntów”
6. „Zarys geotechniki” Zenon Wiłun – Wydawnictwa Komunikacji i Łączności, Warszawa 2007

I. Wstęp i zakres prac

Niniejszą Opinię geotechniczną dla określenia warunków gruntowo-wodnych przy ul. Diamentowej w Olsztynie, gmina M. Olsztyn, pow. m. Olsztyn, woj. warmińsko-mazurskie, opracowano na zlecenie: *Hydroventa Sp. z o. o., ul. Warmińska 2/1, 10-545 Olsztyn*.

Podstawą prawną opracowania są art. 34 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. 2010, Nr 243, poz. 1623) oraz Rozporządzenie MTBiGM z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawienia obiektów budowlanych.

Celem opracowania jest opis i ocena warunków gruntowo - wodnych dla potrzeb projektu sieci wodociągowej.

Załączona do niniejszego opracowania Mapa dokumentacyjna w skali 1 : 500 opracowana została na podkładzie sytuacyjno – wysokościowym dostarczonym przez Zleceniodawcę. Naniesiono na niej wykonane wyrobiska badawcze.

Prace polowe przeprowadzono w listopadzie 2019 roku i wykonano:

- 1 otwór przy pomocy udarowego próbnika przelotowego (RKS) o średnicy 50 mm do głębokości max 3,0 m p.p.t., łącznie odwiercono 3,0 m gruntu;

Nadzór prac polowych sprawował uprawniony autor niniejszego opracowania, który również wytyczał wyrobiska badawcze metodą domiarów prostokątnych w nawiązaniu do stałych punktów w terenie.

W oparciu o wykonane badania polowe opracowano niniejszą Opinię geotechniczną. Zawiera ona tekst z wnioskami oraz załączniki graficzne wymienione w Spisie treści. Opinię wykonano w pięciu egzemplarzach, z czego cztery otrzymał Zleceniodawca, a jeden egzemplarz wraz z materiałami źródłowymi pozostał w archiwum wykonawcy.

II. Geomorfologia

Geomorfologicznie badany teren znajduje się w obrębie wysoczyzny morenowej falistej.

III. Opis budowy geologicznej

W wyniku dokonanego rozpoznania geologicznego i geotechnicznego ustalono, że w badanym podłożu do głębokości 3,0 m zalegają utwory czwartorzędowe zaliczane do holocenu i plejstocenu. Są to: osady powierzchniowe w postaci nasypów niebudowlanych (holocen) oraz grunty lodowcowe (plejstocen).

IV. Opis warunków wodnych

Podczas prowadzenia prac polowych (12.11.2019) w badanym podłożu nie stwierdzono występowania zwierciadła wody gruntowej.

V. Ocena technicznych własności podłoża gruntowego

Na podstawie wyników prac polowych w podłożu badanego terenu wydzielono zgodnie z zaleceniami normy PN-EN 1997-1 Eurokod 7:Projektowanie geotechniczne, warstwy geotechniczne. Ich zasięg zilustrowano na załączonych przekrojach geotechnicznych.

Ustalono rodzaj gruntu, wilgotność, stan, konsystencję i domieszki. Stopień zagęszczenia (I_b) gruntów niespoistych określono na podstawie oporu gruntu podczas wbijania próbnika. Stopień plastyczności gruntów spoistych (I_L) określono na podstawie waleczkowania, oraz oporu gruntu podczas wbijania próbnika.

Pozostałe parametry geotechniczne gruntów wydzielonych warstw ustalono tzw. metodą ekspercką, wspierając się parametrami podanymi w tabelach i wykresach zawartych w normie PN-81/B-03020 i zestawiono w załączniku nr 3 Tabela parametrów geotechnicznych.

Wydzielono dwa pakiety genetyczne i litologiczno – facjalne:

I Grunty powierzchniowe w postaci nasypów niebudowlanych (holocen);

II Grunty lodowcowe (gQp4).

Ad I. Grunty powierzchniowe to:

warstwa IA – warstwa nasypów niebudowlanych zbudowana z glin przewarstwianych glinami próchnicznymi z domieszką gruzów ceglanych, glin próchnicznych z domieszką gruzów ceglanych. Warstwę zaliczono do gruntów słabonośnych. Osiąga maksymalną głębokość zalegania do 0,9 m.

Ad II. Pakiet gruntów lodowcowych to: grunty spoiste, nieskonsolidowane, grupa konsolidacji B w stanie plastycznym w postaci glin. Wyróżniono jedną warstwę geotechniczną:

warstwa IIA – wilgotne gliny na pograniczu glin pylastych o charakterystycznej wartości stopnia plastyczności $I_L=0,30$.

Z powyższego podziału wynika, że grunty warstwy IA (nasypy) należy uznać za słabonośne, zaś pozostałe warstwy geotechniczne należy uznać za nośne.

VI. Wnioski

1. Wykonanymi wierceniami na badanym terenie stwierdzono występowanie gruntów holoceńskich w postaci nasypów niebudowlanych (holocen) oraz grunty lodowcowe (plejstocen).

Nawiercone na obszarze badań grunty zaliczono do **dwóch** pakietów geologicznych:

Grunty powierzchniowe :

- a) nasypy niebudowlane – (grunty słabonośne), (warstwa IA);

Grunty lodowcowe :

- a) grunty spoiste (gliny) w stanie plastycznym $I_L=0,30$ (warstwa IIA).

2. Podczas prowadzenia prac połowych (12.11.2019) w badanym podłożu nie stwierdzono występowania zwierciadła wody gruntowej.
3. Grunty warstwy IA (nasypy) zostały zaliczone do gruntów słabonośnych. Obiekt należy posadzić w obrębie gruntów nośnych, przy uwzględnieniu parametrów geotechnicznych warstw gruntów.

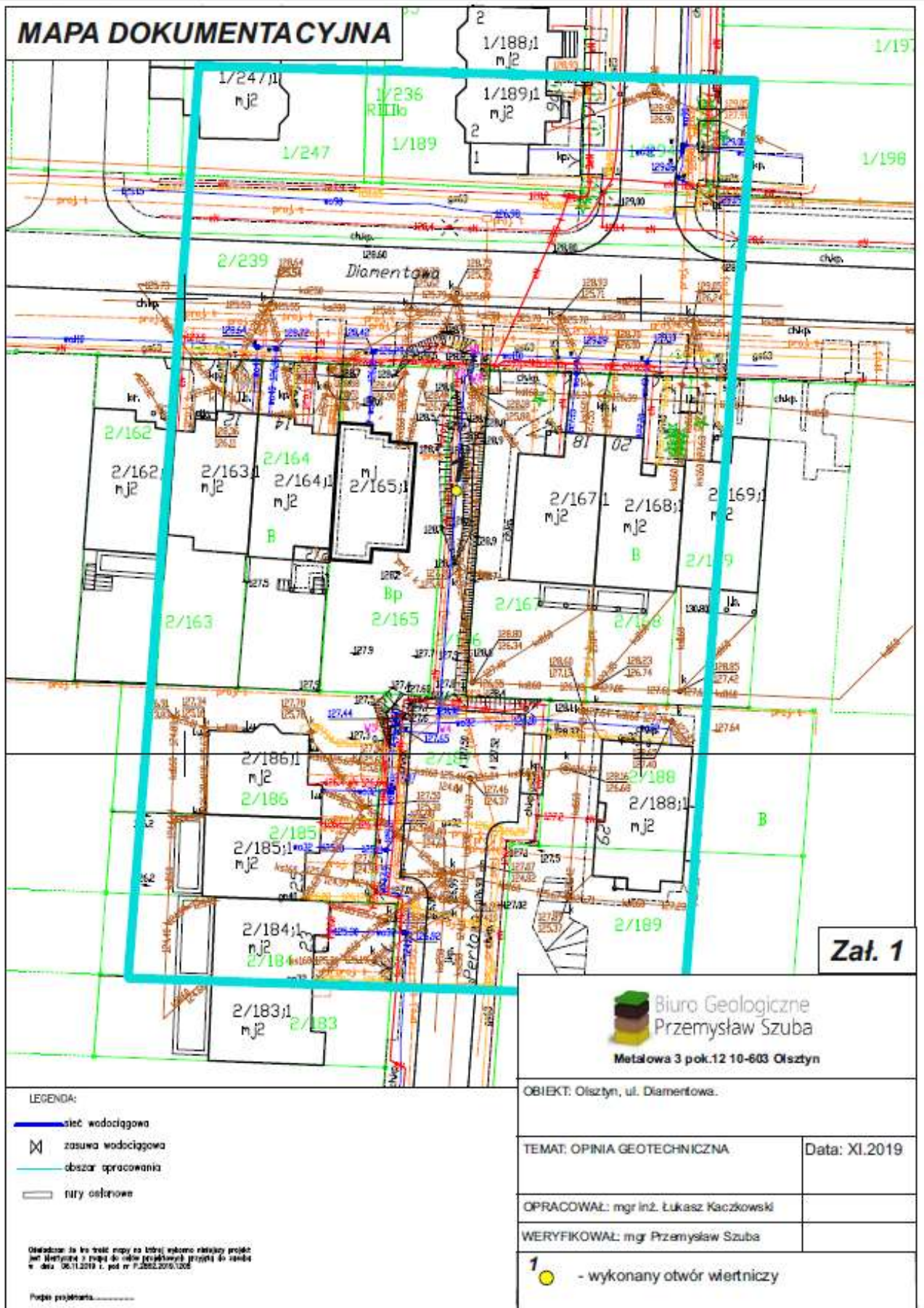
Grunty spoiste w dniu wykopu fundamentowego mogą ulec uplastycznieniu. W takim wypadku warstwę plastyczną należy usunąć i zastąpić ją „chudym betonem”.

4. Wartości obliczeniowe oporu granicznego podłoża - R_d , określić można na podstawie normy *PN-EN 1997-1 Eurokod 7: Projektowanie Geotechniczne* i parametrów geotechnicznych podanych w załączniku nr 3. Tabela parametrów geotechnicznych.
5. Ostateczną decyzję co do sposobu posadowienia obiektu może podjąć wyłącznie projektant – branży sanitarnej.
6. Strefa przemarzania dla rejonu badań zgodnie z PN-81/B-03020 wynosi $H_z=1,00$ m p.p.t.
7. Wnioski i zalecenia przedstawione powyżej należy rozpatrywać łącznie z postanowieniem normy **PN-EN 1997-1 Eurokod 7** oraz postanowieniami innych obowiązujących norm i przepisów dotyczących posadowienia obiektów budowlanych.
8. Zgodnie z Rozporządzeniem MTBiGM z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych kategoria geotechniczna obiektu budowlanego jest **pierwsza**, a warunki gruntowo-wodne są proste.

OPRACOWALI:



mgr Przemysław Szuba
GEOLOG
udr. geol. XI-409/POM, XII-327/POM
VI-1550



OBJAŚNIENIA SYMBOLI I ZNAKÓW UŻYTYCH NA PROFILACH GEOTECHNICZNYCH		
GRUNTY NASYPOWE		
nB []	nasyp budowlany (skład)	
nN []	nasyp niekontrolowany (skład)	
GRUNTY ORGANICZNE RODZIME		
H	grunt próchniczny 2% < 1 cm < 5%	
Nm	namul 5% < 1 cm < 30%	
T	torf 30% < 1 cm	
GRUNTY MINERALNE RODZIME /NIESKALISTE/		
Kw	węzłolina	
KWg	węzłolina gliniasta	
KR	rumosz	kamieniste
KRg	rumosz gliniasty	
KO	otoczki	
ż	żwir	
Żg	żwir gliniasty	
Po	pospółka	
Pog	pospółka gliniasta	
Pr	piasek grubo	drobnoziarniste niespoiste
Ps	piasek średni	
Pd	piasek drobny	
Pv	piasek pylisty	
Pg	piasek gliniasty	
Plp	pył piaszczysty	
Pl	pył	
Gp	głina piaszczysta	drobnoziarniste spoiste
G	głina	
G _n	głina pylista	
Gpz	głina piaszczysta zwięzła	
Gz	głina zwięzła	
G _{nz}	głina pylista zwięzła	
lp	ł piaszczysty	
l	ł	
l _n	ł pylisty	
INNE GRUNTY NIETYPOWE NIEOBJĘTE NORM		
Kr	kreta	ślisko osady
Gy	głina	jeziorne
żł	żużel	
c	gruz ceglany	
D	drewno	
ZNAKI DODATKOWE DOTYCZĄCE OPISU GRUNTÓW		
+	domieszki	
//	przewarstwienia (wkładki)	
/	na pograniczu	
[]	w nawiasie określenia uzupełniające dotyczące składu nasypu, rodzaju gruntów organicznych, petrografii skał	
$\frac{4}{52,74}$	stopień otworu wiertniczego	
OPRÓBOWANIE WIERCENIA		
	próbka o naturalnej strukturze (NNS)	
	próbka o naturalnej wilgotności (NW)	
	próbka wody gruntowej (WG)	
OZNACZENIE STANU GRUNTU		
$I_p = 0,50$	stopień zagęszczenia	
$I_p = 0,20$	stopień plastyczności	
WILGOTNOŚĆ GRUNTU		
mw	mало wilgotny	$0 \leq Sr \leq 0,4$
w	wilgotny	$0,4 < Sr \leq 0,8$
m	moikry	$0,8 < Sr \leq 1$
nw	na wodniony	
OZNACZENIA WODY W WIERCENIU		
	wyinterpretowany max poziom wody gruntowej (piezometryczny)	
	sączenia wody	
	piezometryczny poziom wody (PPW) ustalony w czasie wiercenia i rzędna	
	nawiercony poziom wody	
	otwór suchy	
OZNACZENIA RODZAJU BADAŃ I SONDOWAŃ		
•	penetrator tłoczkowy (PP)	
x	ścinarka obrotowa (TV)	
	sonda cylindryczna (SPT)	
	sonda ścinająca obrotowa (VT)	
o	badania presjometrem (P)	
ZW	rodzaj sondowania i strefa przebadana sondą: ZW – udarowo-obrotowa SL – lekka wbijana SW – wciskana SC – ciężka wbijana ST – wiercekana	
INNE OZNACZENIA		
II	numer warstwy geotechnicznej	
	podstawowa granica stratygraficzna	
A B	zrzut projektowanego obiektu na przekrój geotechniczny	
A	numer obiektu, A – w terenie	
B	laboratorium	
% [%]	ilość walczków w gruncie: A – w terenie, B – w laboratorium	
—	projektowany poziom posadowienia obiektu	
GENEZA GRUNTÓW		
gQp	grunty lodowcowe	plejstocen
fgQp	grunty wodnolodowcowe	plejstocen
liQp	grunty załaskowe	plejstocen
liQh	grunty bagienne	holocen
dQh	grunty deluwialne	holocen
aQh	grunty aluwialne	holocen
PODZIAŁ GRUNTÓW NIESPOISTYCH ZE WZGLĘDU NA ZAGĘSZCZENIE		
lu	luźny	$I_p \leq 0,33$
szg	średnio zagęszczony	$0,33 < I_p \leq 0,67$
zg	zagęszczony	$0,67 < I_p$
PODZIAŁ GRUNTÓW DROBNOZIARNISTYCH ZE WZGLĘDU NA SPOISTOŚĆ		
ns	niespoisty	$I_p \leq 1\%$
ms	mало spoisty	$1\% < I_p \leq 10\%$
ss	średnio spoisty	$10\% < I_p \leq 20\%$
zs	zwięzła spoisty	$20\% \leq I_p < 30\%$
bs	bardzo spoisty	$30\% < I_p$

**Zawartość frakcji, symbole i proponowane polskie nazwy
gruntów wg PN-EN ISO 14688**

Lp.	Rodzaj gruntu	Symbol	Zawartość frakcji [%]			
			Cl (f_c)	Si (f_{π})	Sa (f_p)	Gr (f_g)
1	Żwir	Gr	do 3	0 – 15	0 – 20	80 – 100
2	Żwir piaszczysty	saGr	do 3	0 – 15	20 – 50	50 – 80
3	Piasek ze żwirem (pospólka)	grSa	do 3	0 – 15	50 – 80	20 – 50
4	Piasek drobny	F	do 3	0 – 15	85 – 100	0 – 20
	Piasek średni	M Sa				
	Piasek gruby	C				
5	Żwir pylasty	siGr	do 3	15 – 40	0 – 20	40 – 85
	Żwir ilasty (pospólka ilasta)	clGr				
6	Żwir pylasto- piaszczysty	sasiGr	do 3	15 – 40	20 – 45	40 – 65
	Żwir piaszczysto- pylasty (pospólka ilasta)	sisGr				
7	Piasek pylasty ze żwirem	grsiSa grclSa	do 3	15 – 40	40 – 65	20 – 40
8	Piasek zapyłony (zailony)	siSa clSa	do 3	15 – 40	40 – 85	0 – 20
9	Żwir ilasty pył ze żwirem	grSi grclSi siGr	0 – 8	40 – 80	0 – 20	20 – 60
10	Gлина	Gлина pylasta	sacI Si	8-17	33-72	20-60
		Gлина ilasta	sasiCl	8-31	25-65	20-60
11	pył	Si	0-10	72-100	0-20	
12	pył ilasty	clSi	8-20	65-90	0-20	
13	il	Cl	25-60	0-60	0-40	
14	il pylasty	siCl	20-40	48-80	0-20	
14	Grunty różne		10 – 30	20 – 40	30 – 40	20 – 40
15	Symbole dla zwietrzelin			20 – 40	20 – 40	30 – 40
			10 – 30	40 – 60	30 – 60	
16	Grunty organiczne	Or				

Zał.2.2

TABELA PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH

HOLOCEN				Gliny, gliny próchniczne, grzyzki ceglane				Nasyp niebudowlany		
PLEJSTOCEN złodowacenie północnopolskie		gQp4		Gliny				GRUNTY LODOWCOWE		
UOGÓLNIONE WARTOŚCI CECH FIZYCZNO-MECHANICZNYCH										
Nr warstw	wilgotność naturalna W_n %	gęstość objętościowa	spójność $C_u^{(1)}$ kPa	kął tarcia wewnętrz. $\phi^{(1)}$	moduł odkształcen. $E_o^{(1)}$ kPa	edomet. moduł $M_o^{(1)}$ kPa	skł. gruntu		typ gruntu	rodzaj gruntu
							l_1	l_2		
IA	GRUNTY SŁABONOŚNE									$n_N(G/GH+c)$, $n_N(GH+c)$
IIA	17,0	2,10	28,00	16,4	22 000	29 000	-	0,30	B	G/Grr

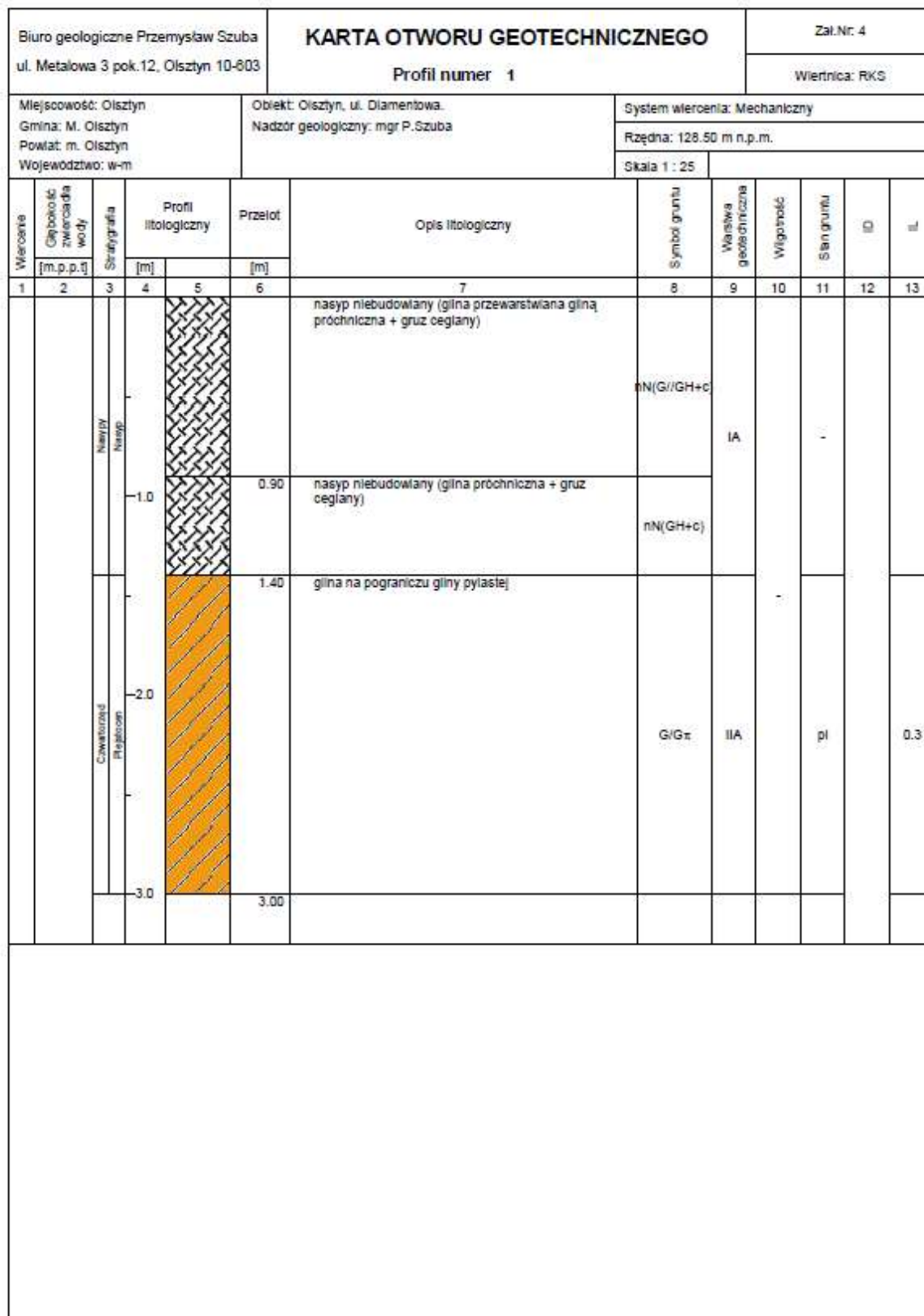
1. PRZY OPISIE GEOTECHNICZNYM GRUNTÓW ZASTOSOWANO SYMBOLE ZGODNIE Z NORMĄ PN-86/B-02460

2. CHARAKTERYSTYCZNE WARTOŚCI PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH

PODANO METODĄ "B" ZGODNIE Z NORMĄ PN-81/B-03020

3. WILGOTNE/ NAWODNIONE

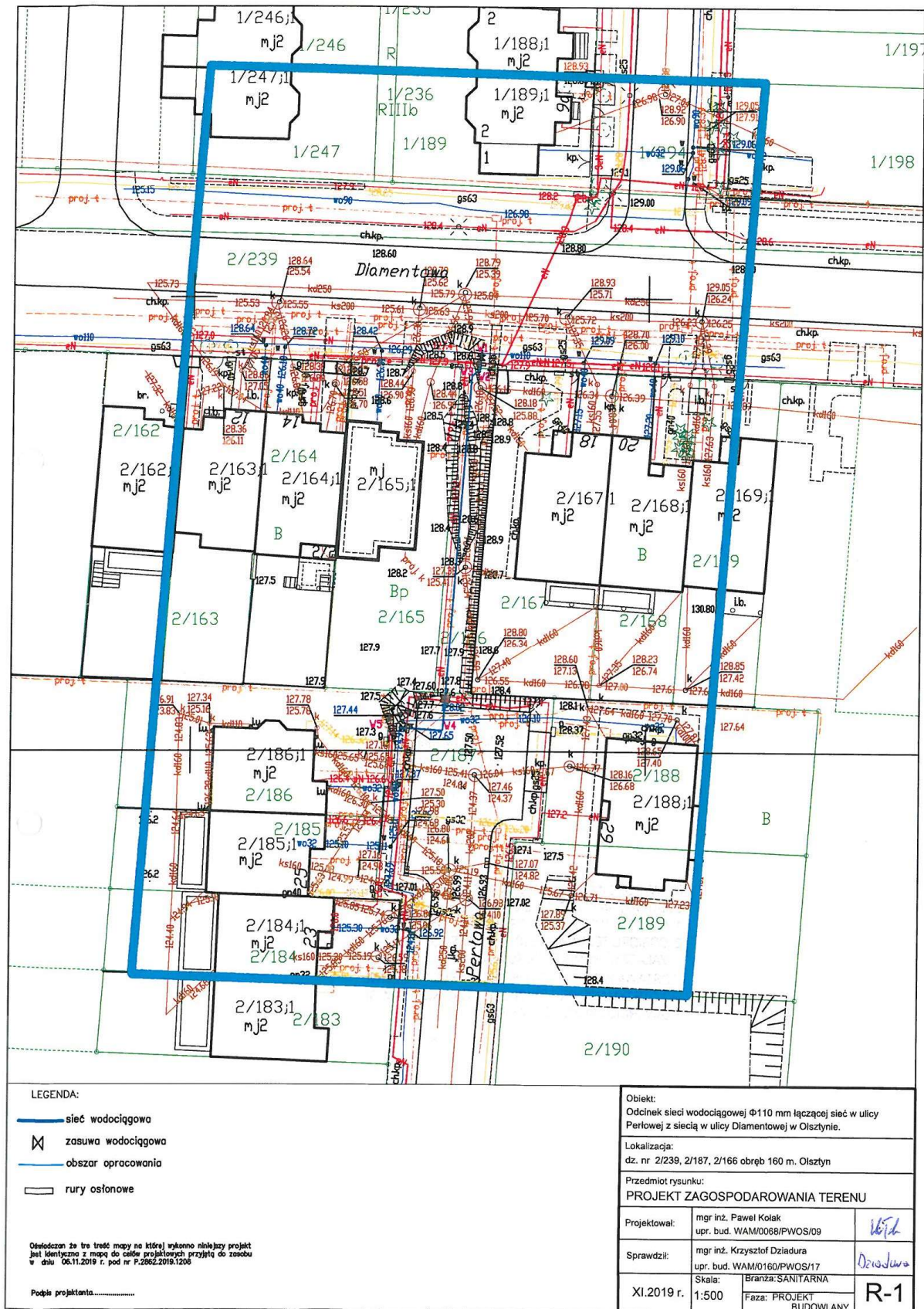
Zał. 3



Rysunek wykonano programem "GeoStar"

Kartę opracował: mgr inż. Ł. Kaczkowski

Uzgodnienie PWiK Sp. z o. o.



Projekt budowlany,
uzgodnienie w zakresie budowy
odcinka sieci wodociągowej $\Phi 110$ mm
łączącej sieć w ulicy Perłowej z siecią
w ulicy Diamentowej w Olsztynie.
Białki nr 2/239; 2/187; 2/166 obr. 160.

Nr rej. TD/015630/19 z dn. 20.12.2019 r.
został uzgodniony w Przedsiębiorstwie
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
w Olsztynie w zakresie warunków technicznych,
wydanych pismem TD/012767/19
z dn. 09.10.2019 r.

O rozpoczęciu robót należy zawiadomić
PWIK Sp. z o.o. przedkładając 1 egz.
zatwierdzonego projektu INFRASTRUKTURY
I ROZWOJU

Kierownik Działu Krzysztof Marzynieć

PO WYBUDOWANIU URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH INWESTOR
ZOBOWIĄZANY JEST ZLECIĆ PWIK Sp z o. o. DOKONANIE:
1. ODBIORU WSTĘPNEGO (PRZED ZASYPIANIEM),
2. ODBIORU TECHNICZNEGO KOŃCOWEGO
(ZAŁĄCZYĆ KOMPLET DOKUMENTÓW)
DOSTAWA WODY I ZRZUT ŚCIEKÓW BĘDĄ MOŻLIWE
PO OTRZYMANIU PROTOKOŁU ODBIORU KOŃCOWEGO
I ZAWARCIE UMOWY Z PWIK Sp z o. o.

W załączeniu: informacja nt procedury
dokonywania odbiorów technicznych.

Uzgodnienie ZDZiT Olsztyn

ZARZĄD DRÓG, ZIELENI I TRANSPORTU
W OLSZTYNIE

Olsztyn, dnia 2019-12-11

DECYZJA nr TE.4061.460.4.2019

Na podstawie art. 39 ust. 2 i 3a d.3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. 2018 poz. 2068 i t.j.) oraz art. 404 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. 2018 poz. 2096 z późn. zm.) oraz pełnomocnictwa Prezydenta Olsztyna udzielonego dyrektorowi Zarządu Dróg, Zieleni i Transportu w Olsztynie do działania w imieniu Prezydenta Olsztyna, w tym do wydawania decyzji administracyjnych, po rozpatrzeniu wniosku, który złożył:

Paweł Wojarski

Prezes Zarządu:

HydroVenta Sp. z o.o.

ul. Warmińska 2/1

10-545 Olsztyn

działający w imieniu i na rzecz:

Przedsiębiorstwo Wodociągów

i Kanalizacji Sp. z o.o.

ul. Oficerska 16a

10+218 Olsztyn

zezwalam

na lokalizację w pasie drogowym: **ul. Diamentowa w Olsztynie – dz. nr 2/239, obr. 160 m. Olsztyna** następującego urządzenia: **projektowanej sieci wodociągowej – zał. nr 1**

przy zachowaniu następujących warunków:

- zachować normatywne odległości przewidziane przepisami od istniejących sieci i obiektów;
- podczas prowadzenia prac zapewnić bezpieczny ruch pieszych oraz bezpieczny ruch pojazdów samochodowych;
- na okres prowadzenia robót opracować projekt zabezpieczenia robót;
- odtworzenie pełnej konstrukcji naruszonych nawierzchni zlecić specjalistycznej firmie drogowej pod nadzorem uprawnionego pracownika ZDZiT w Olsztynie;
- w razie konieczności przełożenia urządzenia z uwagi na budowę, przebudowę lub remont drogi, koszt tego przełożenia ponosi właściciel urządzenia;
- po zakończeniu prac związanych z budową urządzeń należy wykonać badania wskaźników zagęszczenia gruntu (zapewnić spełnienie warunku: $I_s \geq 1,0$);
- zobowiązuje się inwestora przed przystąpieniem do prowadzenia robót w pasie drogowym do wystąpienia do Zarządu Dróg, Zieleni i Transportu w Olsztynie o wydanie decyzji na prowadzenie robót w pasie drogowym i ustalenie za powyższe opłaty oraz decyzji ustalającej opłatę za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego pod rygorem zastosowania art. 162§2 kpa, który stanowi, że organ administracji publicznej, który wydał decyzję w pierwszej instancji, stwierdza jej wygaśnięcie, jeżeli decyzja została wydana z zastrzeżeniem dopełnienia przez stronę określonego warunku, a strona nie dopełniła tego warunku.

UZASADNIENIE

Od uzasadnienia odstąpiono na podstawie art. 107 § 4 Kpa.

POUCZENIE

Niniejsze zezwolenie jest jednocześnie prawem do dysponowania nieruchomością na cele budowlane koniecznym do uzyskania pozwolenia na budowę.

Zgoda zarządcy drogi wyrażona w niniejszym zezwoleniu nie jest równoznaczna z pozwoleniem na budowę stosownie do przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2016, poz. 290 z późn. zm.) oraz z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym, o które wykonawca albo inwestor musi wystąpić do Zarządu Dróg, Zieleni i Transportu w Olsztynie w trybie i na warunkach określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. 2016 poz. 1264 t.j.).

Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

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.

Zwolniono od opłaty skarbowej na podstawie części III ust. 44 kpl. 4 pkt 9 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. 2019 poz. 1000 z późn. zm.).

Otrzymują:

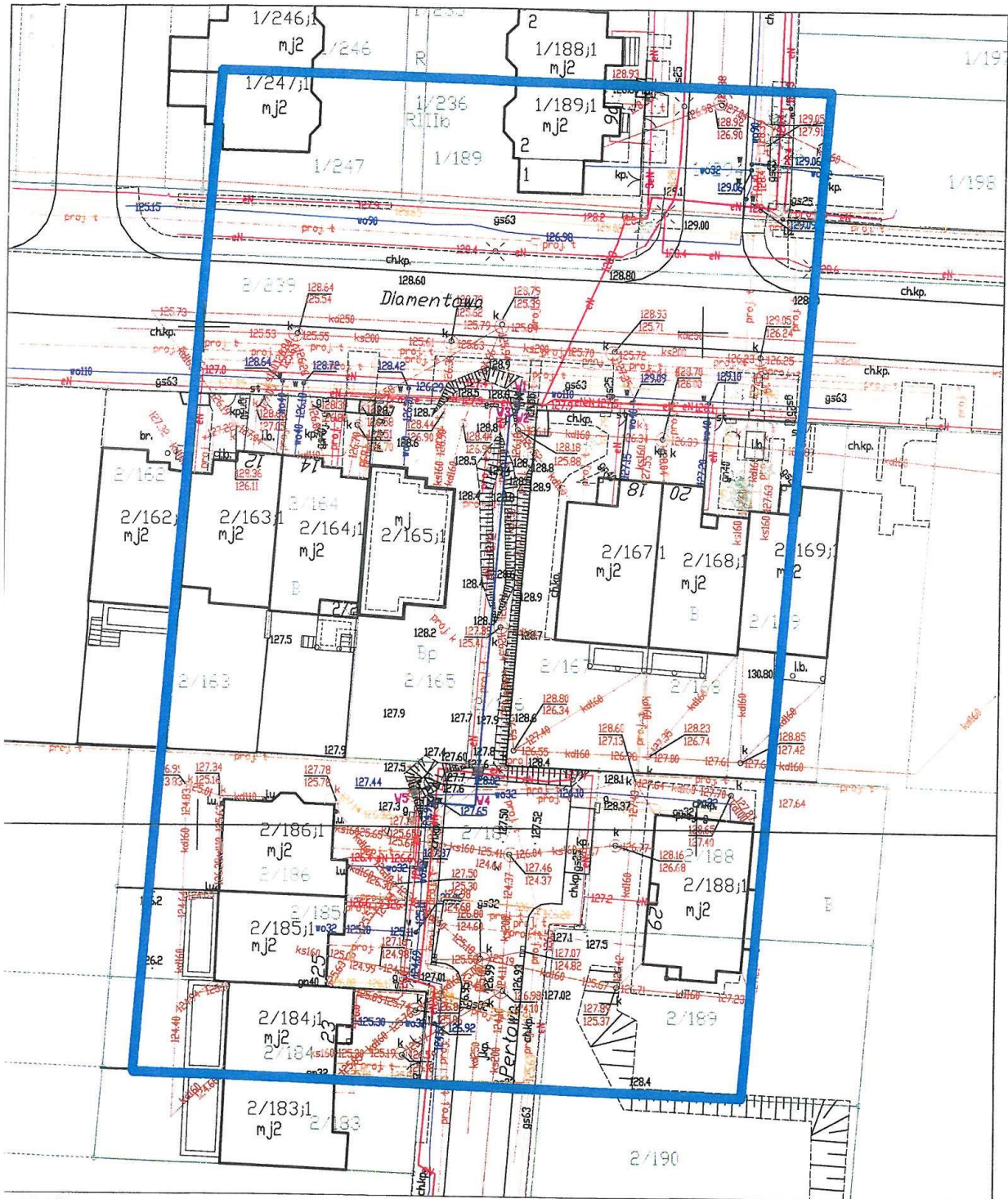
① Strona/pełnomocnik strony

2. a/a

Potwierdzenie odbioru.....



z up. PREZYDENTA OLSZTYNA
Tomasz Gajda
ZASTĘPCA DYREKTORA
Zarządu Dróg, Zieleni i Transportu
w Olsztynie



LEGENDA:

- sieć wodociągowa
- ✕ zasawa wodociągowa
- obszar opracowania
- rury ostonowe

Oświadczam że treść mapy na której wykonano niniejszy projekt jest identyczna z mapą do celów projektowych przyjętą do zosobu w dniu 06.11.2019 r. pod nr P.2862.2019.1206

Podpis projektanta: *Kośka*

Załącznik Nr. 1 stanowiący integralną część
 Uzgodnienia/Decyzji TE 40614604.2019
 z dnia 11.12.2019 r.
 zawierający..... opieczetowanych Kart

z up. PREZYDENTA OLSZTYNA
 ZASTĘPCA DYREKTORA
 Zarządu Drog Miejskich i Transportu
 w Olsztynie

Objekt: Odcinek sieci wodociągowej $\Phi 110$ mm łączącej sieć w ulicy Perłowej z siecią w ulicy Diamentowej w Olsztynie.	
Lokalizacja: dz. nr 2/239, 2/187, 2/166 obręb 160 m. Olsztyn	
Przedmiot rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Projektował:	mgr inż. Paweł Kołak upr. bud. WAM/0088/PWOS/09 <i>Kośka</i>
Sprawdził:	mgr inż. Krzysztof Działura upr. bud. WAM/0160/PWOS/17 <i>Działura</i>
XI.2019 r.	Skala: 1:500 Branża: SANITARNA Faza: PROJEKT
R-1	



10-015 Olsztyn
ul. Knosyły 3/5 B
Biuro Obsługi Klienta
tel. 89 89 544 31 00
fax 89 544 31 13
Sekretariat
tel. 89 544 31 01
bok@zdzit.olsztyn.eu
www.zdzit.olsztyn.eu

Godziny pracy:
pn.-pt. 7.00-15.00

Biuro Strefy Płatnego
Parkowania
pn.-pt. 8.00-16.00

NIP: 739-385-11-86
REGON: 281358034

Znak: TE.4061.460.3.2019

Olsztyn, dnia 2019.12.11

Pan
Paweł Wojarski
Prezes Zarządu:
Hydro Venta Sp. z o.o.
ul. Warmińska 2/1
10-545 Olsztyn
działający w imieniu i na rzecz:
Przedsiębiorstwo Wodociągów
i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Oficerska 16a
10-218 Olsztyn

Dotyczy: wyrażenia zgody na lokalizację urządzeń infrastruktury technicznej na terenie działki stanowiącej drogę wewnętrzną, będącej w trwałym zarządzie ZDZiT.

W odpowiedzi na wniosek z dnia 14.11.2019 r., uzupełniony w dniu 06.12.2019 r., **wyrażam zgodę na lokalizację sieci wodociągowej** na terenie należącym do Gminy Olsztyn, oznaczonym w ewidencji gruntów numerem **działki 2/187, obręb 160 m. Olsztyna** – załącznik nr 1, przy zachowaniu następujących warunków:

1. przestrzegać zapisów Porozumienia nr TE.4061.460.1.2019 z dnia 05.12.2019 r., którego kopia stanowi załącznik nr 2;
2. podczas prowadzenia prac zapewnić bezpieczny ruch pieszych oraz bezpieczny ruch pojazdów samochodowych;
3. zachować normatywne odległości przewidziane przepisami od istniejących sieci i obiektów;
4. odtworzenie pełnej konstrukcji naruszonych nawierzchni zlecić specjalistycznej firmie drogowej;
5. w trakcie zasypywania wykopów wykonywać badania wskaźnika zagęszczenia gruntu (zapewnić spełnienie warunku: $Is \geq 1,0$);
6. w razie konieczności przełożenia urządzenia z uwagi na budowę, przebudowę lub remont drogi, koszt tego przełożenia poniesie właściciel urządzenia;
7. po zakończeniu prac teren należy doprowadzić do stanu pierwotnego.

Ponadto Inwestor zobowiązany jest do zawarcia umów dzierżawy:

1. przed rozpoczęciem prac, na prowadzenie robót w pasie drogowym dróg wewnętrznych w zakresie niezwiązanym z budową, przebudową, remontem, utrzymaniem i ochroną dróg,
2. po zakończeniu prac, na umieszczenie w pasie drogowym dróg wewnętrznych urządzeń infrastruktury technicznej lub do wystąpienia do Urzędu Miasta Olsztyna o ustanowienie służebności (do wiadomości ZDZiT).

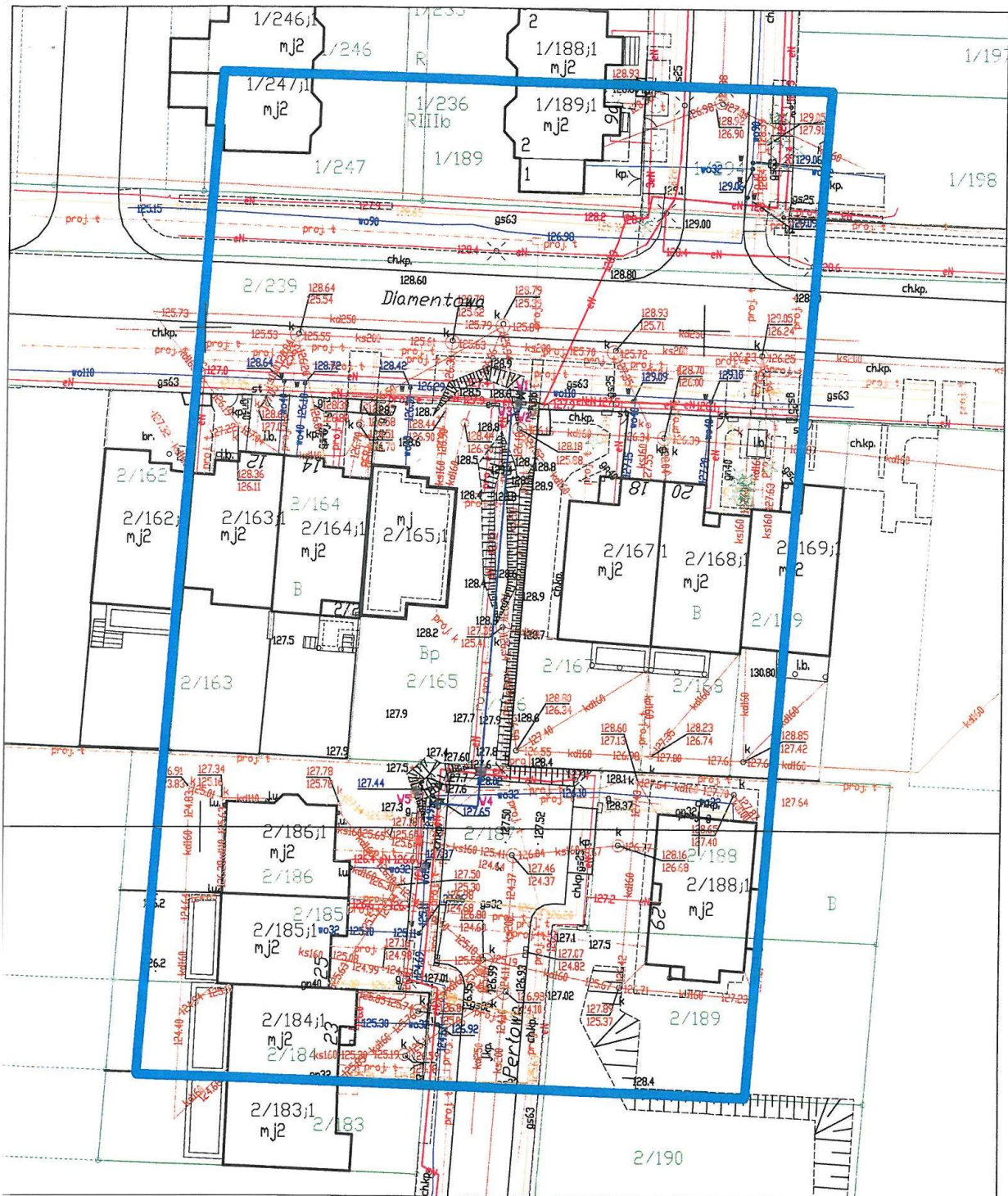
Niniejsze pismo jest jednocześnie prawem do dysponowania ww. nieruchomością na cele budowlane koniecznym do uzyskania pozwolenia na budowę lub dokonania zgłoszenia budowy lub robót budowlanych.

Przygotował:
Marcin Zgórski
tel. (89) 54-43-201

Do wiadomości:

1. Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami Urzędu Miasta Olsztyna.

Z-CADYREKTORA
ds. technicznych
Tomasz Krzyżkoń



LEGENDA:

- sieć wodociągowa
- zaszuwa wodociągowa
- ▭ obszar opracowania
- rury osłonowe

Oświadczam że treść mapy na której wykonano niniejszy projekt jest identyczna z mapą do całości projektowych przyjęta do zezwolenia w dniu 06.11.2019 r. pod nr P.2062.2019.1208

Podpis projektanta: *Wojtek*

Załącznik Nr. 1 stanowiący integralną część
 Uzasadnienia/Decyzji TE 4061.460.3.2019
 z dnia 11.12.2019 r.
 zawierający opieczonych Kart

Z-CADYKTOR
 ds. technicznych
Tomasz Krzysztoń

Obiekt:
 Odcinek sieci wodociągowej $\Phi 110$ mm łączącej sieć w ulicy Pertowej z siecią w ulicy Diamentowej w Olsztynie.

Lokalizacja:
 dz. nr 2/239, 2/187, 2/166 obręb 160 m. Olsztyn

Przedmiot rysunku:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Projektował:	mgr inż. Paweł Kotak upr. bud. WAM/008/PWOS/09	<i>Wojtek</i>
Sprawdził:	mgr inż. Krzysztof Dziadura upr. bud. WAM/0180/PWOS/17	<i>Dziadura</i>
XI.2019 r.	Skala: Branża: SANITARNA 1:500	Faza: PROJEKT

R-1



10-015 Olsztyn
ul. Knosyły 3/5 B
Biuro Obsługi Klienta
tel. 89 89 544 31 00
fax 89 544 31 13
Sekretariat
tel. 89 544 31 01
bok@zdzit.olsztyn.eu
www.zdzit.olsztyn.eu

Godziny pracy:
pn.-pt. 7.00-15.00

Biuro Strefy Płatnego
Parkowania
pn.-pt. 8.00-16.00

NIP: 739-385-11-86
REGON: 281358034

Znak: TE.4061.507.2019

Olsztyn, dnia 23.12.2019 r.

**Pan
Paweł Wojarski
Prezes Zarządu
Hydro Venta Sp. z o.o.
ul. Warmińska 2/1
10-545 Olsztyn**

Dotyczy: uzgodnienia lokalizacji sieci wodociągowej na terenie działki nr 2/166, obr. 160 m. Olsztyna.

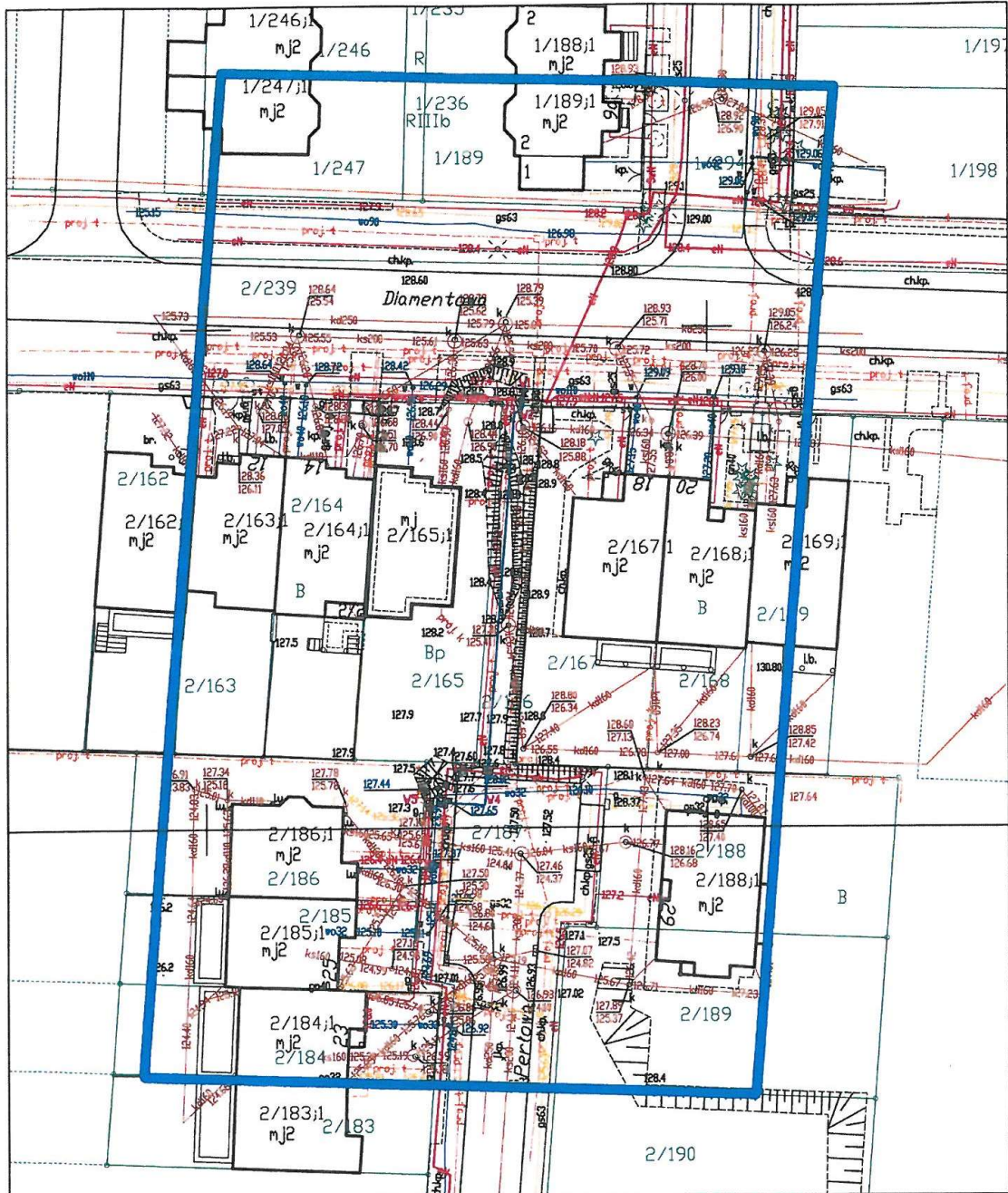
W nawiązaniu do wniosku z dnia 19.12.2019 r. **uzgadniam lokalizację** sieci wodociągowej na terenie działki nr 2/166, obr. 160 m. Olsztyna – załącznik nr 1, przy zachowaniu następujących warunków:

1. podczas prowadzenia prac zapewnić bezpieczny ruch pieszych oraz bezpieczny ruch pojazdów samochodowych;
2. zachować normatywne odległości przewidziane przepisami od istniejących sieci i obiektów;
3. odtworzenie pełnej konstrukcji nawierzchni zlecić specjalistycznej firmie drogowej;
4. w trakcie zasypywania wykopów wykonywać badania wskaźnika zagęszczenia gruntu (zapewnić spełnienie warunku: $Is \geq 1,0$);
5. po zakończeniu prac teren należy doprowadzić do stanu pierwotnego.

Przygotował:
Marcin Zgórski
tel. (89) 54-43-201

Z-CARDYREKTORA
ds. technicznych
Tomáš Kravský

Zarząd Dróg, Zieleni i Transportu w Olsztynie z siedzibą przy ul. Knosyły 3/5B, 10-015 Olsztyn informuje, że przetwarzanie Pani/Pana/Państwa danych osobowych odbywa się zgodnie z przepisami ogólnego rozporządzenia o ochronie danych – RODO (Dz.U. UE. L. Z 2016 r. nr 119, str. 1). Szczegółowe informacje o zasadach przetwarzania Pani/Pana/Państwa danych osobowych oraz o przysługujących Pani/Panu/Państwu prawach z tym związanych znajdują się na naszej stronie Biuletynu Informacji Publicznej pod adresem: <https://www.zdzit.olsztyn.eu/pl/rodo-informacje> w zakładce RODO-Informacje.



LEGENDA:

- sieć wodociągowa
- zasowa wodociągowa
- obszar opracowania
- rury ostonowe

Obiektom z tym tracącemu na której wykonano niniejszy projekt jest identyczny z mapą do celów projektowych przyjętą do zasobu w dniu 06.11.2019 r. pod nr P.2682.2019.1206

Podpis projektanta: *[Signature]*

Łącznik Nr. 1... stanowiący integralną część
 Uzgodnienia/Decyzji TE 4064.507.1019
 z dnia 23.12.2013
 zawierający..... opieczętowanych Kart

Z-CADYREKTORA
 ds. technicznych

Tomasz Krzyżoń

Obiekt:
 Odcinek sieci wodociągowej $\Phi 110$ mm łączącej sieć w ulicy
 Perłowej z siecią w ulicy Diamentowej w Olsztynie.

Lokalizacja:
 dz. nr 2/239, 2/187, 2/166 obręb 160 m. Olsztyn

Przedmiot rysunku:
 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Projektował:	mgr inż. Paweł Kolał upr. bud. WAM/0068/PWOS/09	<i>Kolał</i>
Sprawił:	mgr inż. Krzysztof Działura upr. bud. WAM/0160/PWOS/17	<i>Działura</i>
Skala:	1:500	1:500
XI.2019 r.	Faza: PROJEKT BUDOWLANY	R-1

Odpis protokołu z narady koordynacyjnej

GGN.6630.520.2019

Olsztyn, dn. 23.12.2019 r.

PREZYDENT OLSZTYNA

Koordinacja usytuowania projektowanych
sieci uzbrojenia terenu
10-575 Olsztyn, Al. Piłsudskiego 7/9
tel. (89) 523 24 77

ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ W SPRAWIE NR GGN.6630.520.2019

Na podstawie art. 28b ust. 1 i ust. 7 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 2101, z późn. zm.) przedmiotem narady koordynacyjnej był projekt usytuowania sieci uzbrojenia terenu:

Przedmiot narady: Odcinek sieci wodociągowej fi. 110 mm łączącej sieć w ulicy Perłowej z siecią w ulicy Diamentowej w Olsztynie

Lokalizacja: ul. Perłowa ul. Diamentowa w Olsztynie

Wnioskodawca: BAUTECH-LUKMAR PRZEDSIĘBIORSTWO ROBÓT INŻYNIERYJNYCH
ul. Szreńskiego 4, 06-550 Szreńsk

Inwestor: PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O.
ul. Oficerska 16A, 10-218 Olsztyn

Przewodniczący: Iwona Wiśniewska, Główny Specjalista w MODGiK

Sposób przeprowadz.: elektroniczny

Rozp. narady: 16.12.2019

Zakończ. narady: 23.12.2019

Uwzględniając stanowiska uczestników narady koordynacyjnej zawarte na następnych stronach przedłożoną dokumentację projektową uzgodniono / ~~nie uzgodniono~~.

Pouczenie:

Znaki geodezyjne i urządzenia zabezpieczające te znaki podlegają ochronie. W celu zachowania niezmiennego położenia punktów osnowy geodezyjnej roboty ziemne należy wykonywać pod nadzorem przedstawiciela jednostki geodezyjnej obsługującej budowę. W przypadku zniszczenia punktów osnowy geodezyjnej inwestor ma obowiązek na własny koszt zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego wznowienie tych punktów.

Załącznik:
- Projekt zagospodarowania terenu

GGN.6630.520.2019

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami


Lp	Nazwa instytucji	Przedstawiciel	Uwagi
1	Przewodniczący narady koordynacyjnej	Iwona Wiśniewska - Główny Specjalista w MODGiK	uzgodniono W trakcie prowadzenia robót ziemnych zachować ostrożność oraz zabezpieczyć istniejące urządzenia przed uszkodzeniem.
2	Ogrodnik Miejski Wydział Urbanistyki i Architektury, Urząd Miasta Olsztyna	nieobecność	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 przedstawionego w planie sytuacyjnym (art. 28ba. pkt.1 Ustawy pgik z dn. 17.05.1989r.- Dz.U. z 2017r. poz.2101).
3	Zarząd Dróg, Zieleni i Transportu w Olsztynie	Marian Dajnowski	uzgodniono Termin i warunki wykonania robót ziemnych w pasie drogowym ulicy uzgodnić z Komisją ds. Koordynacji Robót i Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego. Termin rozpoczęcia robót z 7- dniowym wyprzedzeniem zgłosić pisemnie do ZDZiT, ul. Knośały 3/5b, 10-015 Olsztyn. Do zawiadomienia dołączyć mapę z projektu realizowanego zadania oraz określić: termin wykonania prac, nazwę firmy prowadzącej prace, osoby odpowiedzialne za prowadzenie robót. Prace przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z liniami oświetleniowymi kablowymi wykonywać ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego, z zachowaniem szczególnej ostrożności, a miejsca skrzyżowań zgłosić do sprawdzenia przed zasypaniem do ZDZiT, tel. 89 544-32-73. Wykonawca prac ziemnych ponosi pełną odpowiedzialność za skutki ewentualnych uszkodzeń linii oświetleniowej
4	Energa-Operator S.A. Oddział w Olsztynie	Krzysztof Samsel	uzgodniono Napotkane w czasie robót kolizje, zbliżenia, skrzyżowania z czynnymi urządzeniami elektroenergetyki zgłosić do Rejonu Dystrybucji w Olsztynie, ul. Cicha 7. Prace przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z liniami energetycznymi kablowymi wykonywać ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego, z zachowaniem szczególnej ostrożności, a miejsca skrzyżowań zgłosić do sprawdzenia przed zasypaniem do Rejonu Dystrybucji w Olsztynie, ul. Cicha 7, tel. 89 6121421 lub 89 6121427. Wykonawca prac ziemnych ponosi pełną odpowiedzialność za skutki ewentualnych awarii urządzeń energetycznych oraz spowodowanie zagrożeń dla pracowników i osób postronnych, na skutek nieprawidłowo prowadzonych prac, braku zabezpieczenia urządzeń itp.

GGN.6630.520.2019

			<p>Termin rozpoczęcia robót z 7- dniowym wyprzedzeniem zgłosić pisemnie do Energa-Operator S.A. Rejon Dystrybucji w Olsztynie, ul. Cicha 7. Do zawiadomienia dołączyć mapę z projektu realizowanego zadania oraz określić: termin wykonania prac, nazwę firmy prowadzącej prace, osoby odpowiedzialne za prowadzenie robót.</p> <p>Koszty napraw i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez Rejon Dystrybucji w efekcie uszkodzeń urządzeń energetycznych podczas wykonywania robót pokrywa wykonawca.</p>
5	Orange Polska S.A.	Jacek Zieliński	<p>uzgodniono</p> <p>Na 14 dni przed rozpoczęciem budowy powiadomić bezwzględnie pisemnie Orange Polska S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6 - Olsztyn, ul. Pieniężnego 21A (adres do korespondencji: 10-449 Olsztyn, al. Piłsudskiego 63A).</p> <p>Odległości projektowanych sieci uzbrojenia terenu od istniejącej infrastruktury Orange Polska S.A. oraz jej zabezpieczenie na skrzyżowaniach i zbliżeniach wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26.10.2005 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie. (Dz. U. z 2005 r. Nr 219, poz. 1864 ze zm.).</p> <p>Prace prowadzić pod ścisłym i odpłatnym nadzorem pracownika Orange Polska S.A.. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz warunki tych usług można znaleźć na stronie: www.orange.pl/wniosek nadzor.</p>
6	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Olsztynie	Agnieszka Dobrowolska	<p>uzgodniono</p> <p>Rozpoczęcie robót zgłosić w siedzibie właściwej dla terenu inwestycji Gazowni nie później niż 7 dni przed planowanym ich rozpoczęciem.</p> <p>W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowaną sieć gazową należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić właściwą dla terenu inwestycji Gazownię.</p> <p>Roboty ziemne należy wykonywać ręcznie, z zachowaniem szczególnej ostrożności, w odległości 1,5m po obu stronach od osi gazociągu.</p> <p>Skrzyżowania z gazociągiem zgłosić do odbioru przed zasypaniem w siedzibie właściwej dla terenu inwestycji Gazowni.</p> <p>Zachować wszelkie wymagane odległości od istniejącej / projektowanej sieci gazowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. z 2013 poz. 640).</p>

GGN.6630.520.2019

			Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej Inwestor i Wykonawca zobowiązani są usunąć własnym kosztem i staraniem. Inwestor / Wykonawca w związku z uszkodzeniem sieci gazowej, ponosi odpowiedzialność z tytułu szkody wynikowej poniesionej przez PSG sp. z o.o.. O uszkodzeniu sieci gazowej sprawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe nr tel. 992.
7	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Olsztynie	Maciej Korol	uzgodniono
8	Intelly J. Niski Spółka Jawna	nieobecność	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 przedstawionego w planie sytuacyjnym (art. 28ba. pkt.1 Ustawy pgik z dn. 17.05.1989r.- Dz.U. z 2017r. poz.2101).
9	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Olsztynie	Marta Rudzka-Połomka	uzgodniono
10	Wydział Inwestycji Miejskich Urzędu Miasta Olsztyna	Krystyna Kołosowska	uzgodniono
11	Wydział Środowiska Urzędu Miasta Olsztyna	Aleksandra Gosiewska	uzgodniono
12	Centrum Informatycznych Usług Wspólnych Olsztyna	Tomasz Żbikowski	uzgodniono
13	Jednostka Realizująca Projekt I Urzędu Miasta Olsztyna	Anna Gawryszewska	uzgodniono Projekt nie dotyczy obszaru objętego inwestycjami realizowanymi przez JRP I.
14	Jednostka Realizująca Projekt V Urzędu Miasta Olsztyna	Aleksandra Matusiak	uzgodniono Projekt nie dotyczy obszaru objętego inwestycjami realizowanymi przez JRP V.
15	Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne Sp. z o.o.	Jacek Królikiewicz	uzgodniono
16	Multimedia Polska S.A.	Robert Borawski	uzgodniono
17	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie Ośrodek Eksploatacji i Zarządzania Miejską Siecią Komputerową OLMAN	Zbigniew Czarnota	uzgodniono
18	Vectra Investments Sp. z o.o. s.j.	Patryk Olszewski	uzgodniono

z up. PREZYDENTA OLSZTYNY

 Iwona Wisniewska
 Główny Specjalista
 w Miejskim Ośrodku Dokumentacji
 Geodezji i Kartograficznej

Podpis przewodniczącego narady koordynacyjnej



URZĄD MIASTA OLSZTYNA

WYDZIAŁ GEODEZJI I GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI

Olsztyn, dnia 07.01.2020r.

Znak sprawy: GGN.V.6853.1.1.2020.C

Nr dokumentu: 1065.01.2020-W

HydroVenta Sp. z o.o.
ul. Warmińska 2/1
10-545 Olsztyn

Szanowni Państwo

Odpowiadając na wniosek z dnia 23.12.2019 r. oraz nawiązując do pisma Zarządu Dróg, Zieleni i Transportu znak: TE.4061.507.2019 z dnia 23.12.2019 r. udzielam zgody na dysponowanie nieruchomością Gminy Olsztyn oznaczoną w ewidencji gruntów numerem 2/166, obręb nr 160, na cele budowlane na rzecz inwestora Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w zakresie budowy odcinka sieci wodociągowej Φ 110 mm łączącej sieć w ulicy Perłowej z siecią w ulicy Diamentowej w Olsztynie, zgodnie z załączonym projektem oraz odpisem protokołu z narady koordynacyjnej w sprawie nr GGN.6630.520.2019 z dnia 23.12.2019 r. pod następującymi warunkami:

- zobowiązania inwestora do zawarcia umowy dzierżawy gruntu na okres trwania prac budowlanych oraz eksploatacji urządzeń do czasu ustanowienia służebności obejmującej projektowaną inwestycję,
- protokolarnego przekazania terenu przed rozpoczęciem prac i po ich zakończeniu administratorowi ww. działki – Zarządowi Dróg, Zieleni i Transportu w Olsztynie (w tym celu należy okazać się umową zawartą z Gminą Olsztyn) oraz spełnienia warunków określonych przez ZDZiT w piśmie znak jw.,
- uporządkowania terenu po wykonaniu robót budowlanych.

Z poważaniem

ZASTĘPCA DYREKTORA
Joanna Korbowska

Do wiadomości:

1. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Oficerska 16a, 10-218 Olsztyn;
2. Zarząd Dróg, Zieleni i Transportu w Olsztynie;
3. Wydział Urbanistyki i Architektury wm.;
4. Referat Sprzedaży Nieruchomości i Regulacji Stanów Prawnych wm.;
5. aa.

Sprawę prowadzi:
Aleksandra Reddig,
pok. 109, tel. (89) 527-31-11 w. 374

Pl. Jana Pawła II 1, 10-101 Olsztyn

89 527 31 11

www.olsztyn.eu

kancelaria.ogolna@olsztyn.eu

+48 89 535 15 58

www.bip.olsztyn.eu



ISO 9001
Nr CSJ/733/2015