

PROJEKT BUDOWLANY

BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. BOLESŁAWA CHROBREGO W PIŁAWIE GÓRNEJ

nazwa, lokalizacja obiektu:

Piława Górna,

Jednostka ewidencyjna:

020204_1 Piława Górna,

obręb 0004 Kopanica dz. nr 609/2; 609/3; 611; 612/2

obręb 0003 Kośmin dz. nr 464/2; 467

Kat. obiektu: XXVI

inwestor / zamawiający:

Gmina Piława Górna

ul. Piastowska 69, 58-240 Piława Górna

projekt:

Biuro Projektowania i Usług Technicznych "PROKOM"

ul. Przesmyk 7, 58-200 Dzierżoniów,

projektant - mgr inż. Bartłomiej Piłat

specjalność: sieci i instalacje sanitarne

uprawnienia nr 138/DOŚ/07

sprawdzający- inż. Eugeniusz Piłat

specjalność: sieci i instalacje sanitarne

uprawnienia nr UAN.V-7342/3/299/84

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

- Oświadczenie projektanta i sprawdzającego
- Uprawnienia projektanta i sprawdzającego
- Izba projektanta i sprawdzającego

I. CZĘŚĆ OPISOWA

II. CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA

- Wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego
- Warunki techniczne WIK Dzierżoniów
- Uzgodnienie WIK Dzierżoniów
- Uzgodnienie Zarząd Dróg Powiatowych w Dzierżoniowie
- Uzgodnienie Urząd Miasta w Piławie Górnej
- Protokół narady koordynacyjnej
- Opinia konserwatorska

II. CZĘŚĆ GRAFICZNA

- Projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500 (rys. nr 1)
- Profil podłużny Sistr.- S6 w skali 1:100/250 (rys. nr 2)
- Profil podłużny S4- S3 w skali 1:100/250 (rys. nr 3)
- Profil podłużny Sistr.- S7 w skali 1:100/250 (rys. nr 4)
- Studzienka betonowa – Przekroje w skali 1:25(rys. nr 5)

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

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

mgr inż. Bartłomiej Piłat

.....

podpis, pieczęć, data

OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO

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

inż. Eugeniusz Piłat

.....

podpis, pieczęć, data



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131.7132-53/2007/07

Wrocław, 20 czerwca 2007 r.

DECYZJA

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

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIIB

n a d a j e

Panu

Bartłomiej Albert Piłat

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

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny 138/DOŚ/07

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

UZASADNIENIE

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

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

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

Otrzymują:

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



Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Mgr inż. Bronisław Vosiek
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Vosiek
2. prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski
3. mgr inż. Małgorzata Janiaczyk

Pan Bartłomiej Albert Piłat jest uprawniony:

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

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

bez ograniczeń w zakresie w/w specjalności.

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

Skład orzekający OKK

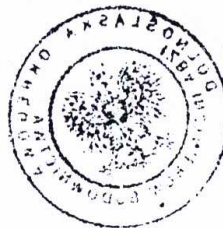
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Mgr inż. Bronisław Wośiek
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wośiek

2. prof. dr inż. Kazimierz Czapiński

3. mgr inż. Małgorzata Janiańczyk



Województwo
Wydział Urbanistyczny, Architektury
i Nadzoru Budowlanego
(pieczęć)

Wałbrzych dnia 30.12.1994 r.

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

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

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

Obywatel(ka) EUGENIUSZ PIŁAT
(imię i nazwisko)

inżynier inżynierii środowiska
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 17 sierpnia 1946 r. w Hannoverze - Niemcy
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji.....

projektanta i kierownika budowy i robót
(rodzaj funkcji)

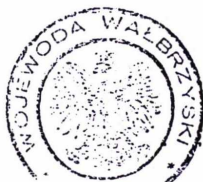
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej
(rodzaj specjalności techniczno - budowlanej)

w zakresie sieci i instalacji sanitarnych
(specjalizacja zawodowa)

i jest upoważniony(a) do:

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

./.



Z up. WOJEWODY

Stanisław Dąbrowski
Główny Architekt Województwa
Dyrektor Wydziału



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-18A-4FV-LEZ *

Pan Bartłomiej Albert Piłat o numerze ewidencyjnym **DOŚ/IS/0549/07**

adres zamieszkania ul. W. Lutosławskiego 4, 58-200 Dzierżoniów

jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-08-01 do 2020-01-31.

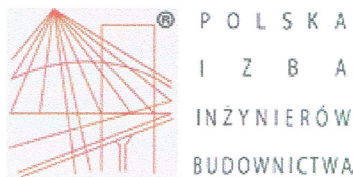
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-07-08 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-5GP-KUH-JUX *

Pan Eugeniusz Piłat o numerze ewidencyjnym DOŚ/IS/1931/01
adres zamieszkania ul. Targowa 5, 58-200 Dzierżoniów
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-01-01 do 2019-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-12-18 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



CZĘŚĆ OPISOWA

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI

1.1. Rodzaj, nazwa i lokalizacja przedsięwzięcia

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Bolesława Chrobrego w Piławie Górnej

1.2. Zamawiający / Inwestor

Gmina Piława Górna, ul. Piastowska 69, 58-240 Piława Górna

1.3. Podstawa opracowania

- a) Umowa z Inwestorem
- b) Mapy zasadnicze do celów projektowych w skali 1:500
- c) Wizja lokalna i pomiary uzupełniające
- d) Wytyczne i przepisy w tym:
 - Ustawa Prawo budowlane z dnia 07.07.1994 (Dz. U. Nr 89/94 z późn. zmianami)
 - Ustawa Prawo Geodezyjne i Kartograficzne z dnia 17.05.1989r (Dz.U. nr 1989/30 z późn. zmianami)
 - Ustawa o zbiorowym zaopatrzeniu wody i zbiorowym odprowadzeniu ścieków z dnia 07.06.2001r. (Dz.U. Nr 72/01)

1.4. Cel i zakres inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest budowa dwóch odcinków sieci kanalizacji sanitarnej w Piławie Dolnej. Obszar inwestycji jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego (uchwała Rady Miejskiej NR 75 /XIV/ 2003 z dnia 24.09.2003r.), umową oraz uzgodnioną koncepcją z inwestorem.

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

2.1. Zagospodarowanie terenu w obszarze opracowania

Tereny objęte opracowaniem zgodnie z MPZP stanowią pas drogi powiatowej, tereny zakładów kamieniarskich oraz tereny gminne.

W rejonie opracowania znajdują się domy wielorodzinne oraz zakłady kamieniarskie.

2.2. Obiekty inżynierskie

W rejonie opracowania nie znajdują się żadne obiekty inżynierskie.

2.3. Uzbrojenie terenu

W obszarze opracowania zlokalizowane są następujące sieci uzbrojenia terenu:

- sieć energetyczna NN oraz oświetlenia ulicznego napowietrzna i kablowa
- sieć telekomunikacyjna napowietrzna i kablowa
- sieć wodociągowa
- sieć gazowa
- sieć kanalizacji deszczowej

2.1.4. Zieleń

Na obszarze opracowania występuje zieleń niska i średnia, która nie koliduje z projektowanymi rozwiązaniami.

2.4. Inne uwarunkowania realizacyjne

2.4.1. Warunki środowiskowe (wynikające z ochrony środowiska), istniejąca zieleń

W obrębie inwestycji nie występują obszary chronionego krajobrazu. Obszar objęty zadaniem stanowią pas drogi powiatowej, tereny gminne oraz tereny zakładów kamieniarskich.

2.4.2. Warunki geologiczne i górnicze terenu

Stwierdza się, że w terenie objętym inwestycją występują proste warunki gruntowe oraz grunt I kategorii geotechnicznej.

Na przedmiotowej inwestycji brak wpływu eksploatacji górniczej.

2.4.3. Warunki wynikające z ochrony konserwatorskiej terenu

Tereny zainwestowane są objęte obszarem ochrony konserwatorskiej w strefie zewidencjonowanych stanowisk archeologicznych, jednak zgodnie z wydaną pozytywną opinią Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w/w inwestycję można realizować pod warunkiem uzyskania pozwolenia konserwatorskiego w formie decyzji administracyjnej przed przystąpieniem do prac ziemnych.

2.4.4. Obszar oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania planowanej inwestycji obejmuje wyłącznie obszar objęty wnioskiem. (Ustawa z dnia 27.03.2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym - t.j. Dz. U. z 2018 poz. 1945 ze zm.).

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej na projektowanych odcinkach ma za zadanie skanalizowanie kolejnych obszarów pod budownictwo mieszkaniowe wielorodzinne oraz usługowe w rejonie ulicy B. Chrobrego i włączenie ich w istniejący system poprzez istniejące studnie betonowe. Wpięcie pierwszego odcinka proj. kanalizacji przewidziano do studzienki o rzędnych 303,37/299,54 zlokalizowanej na terenie dz. nr 609/2 (odcinek Sistr.-S6), drugi odcinek proj. sieci kanalizacji sanitarnej włączono do studni zlokalizowanej na działce nr 612/2 o rzędnych 305,45/303,33. Projektowana sieć umożliwia grawitacyjne włączenie przyłączy kanalizacyjnych do pobliskich budynków.

Na ciągu grawitacyjnym kolektora sanitarnego zlokalizowane będą studzienki rewizyjne z kręgów betonowych DN1200 Wykonanie grawitacyjnego odcinka kolektora sanitarnego przewiduje się z rur PVC SN8. Skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym (kable energetyczne, teletechniczne) zostaną zabezpieczone zgodnie z warunkami technicznymi wykonania robót poprzez nałożenie na kable rur ochronnych dwudzielnych.

3.1. Kanalizacja sanitarna

Obliczono wartości przewidywanej ilości ścieków oraz dobrano średnice projektowanych sieci sanitarnych.

Zaprojektowano dwa odrębne odcinki sieci z rur kielichowych z PVC sztywności obwodowej SN8.

- odcinek nr 1 o długości 126,1m , średnica DN200

- odcinek nr 2 o długości 42,4m , średnica DN200

Uzbrojenie kanałów stanowią studnie z kręgów betonowych DN1200 łączone poprzez uszczelki gumowe .Zaprojektowano spadki na kanale od 5,0 ‰ do 30 ‰.

3.3. Studzienki

Studzienki kanalizacyjne zaprojektowano w miejscach zmiany kierunku trasy, spadku kanału oraz na odcinkach prostych w odstępach uzasadnionych sytuacją terenową.

Studnie betonowe zaprojektowano z elementów prefabrykowanych betonowych o klasie wytrzymałości nie niższej niż C35/45, o średnicy 1200mm w ilości 7szt.

Prefabrykowane elementy studzienek łączone są za pomocą uszczelek wykonanych z mieszanki gumowej.

Wejścia do studzienek przewidziano poprzez włazy kanałowe okrągłe C250 oraz B-125 kN Ø600 (odlew żeliwno-betonowy).

3.4. Przewiert sterowany

W celu przeprowadzenia projektowanego kanału sanitarnego pod przeszkodami typu drogi roboty budowlane należy wykonać metodą przewiertu sterowanego.

Zaprojektowano przejścia pod drogą powiatową nr 3004D w rurze osłonowej stalowej DN 323,6x8,0 długości 15,5m (odcinek 1) oraz 18,5m (odcinek 2) w odcinkach 2,5m spawanych.

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

- Etap I – Przewiert pilotażowy

Aby przystąpić do tego etapu potrzebne jest wcześniejsze przygotowanie komór startowej i odbiorczej, posadowienie maszyny na zakładanej rzędnej, z określonym spadkiem oraz ustawienie wiertnicy w osi poziomej. Po pracach przygotowawczych następuje właściwy etap prac przewiertowych. Do pierwszej żerdzi dokręcany jest „pilot”, w zależności od warunków gruntowych zwykły lub widiowy. Kolejne, skręcane ze sobą żerdzie wciskamy w grunt tworząc ciąg żerdzi pilotowych, aż do momentu wyjścia w komorze odbiorczej.

Na etapie przeciskania żerdzi wszelkie niekorzystne zmiany kierunku są natychmiast wychwytywane przez operatora wiertnicy i korygowane obrotem pilota. Dokładny kierunek toru pilota wytyczany jest przy pomocy systemu optycznego i teodolitu.

Wszystkie parametry przekazywane są zestawem kamer i wyświetlane na ekranie monitora. Taki system gwarantuje bardzo precyzyjne wykonanie przewiertu ze wszystkimi zakładanymi parametrami i spadkiem z bardzo dużą dokładnością.

- Etap II – Rozwiercanie i wpychanie rur osłonowych

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

- Etap III –Umieszczenie rury przewodowej w rurze osłonowej

Po rozmieszczeniu na projektowanym kanale sanitarnym płóz poślizgowych, rurę przewodową

wprowadza się w rurę osłonową. W celu uszczelnienia przestrzeni pomiędzy rurą osłonową i przewodową na końcach rury osłonowej zakłada się manszety.

3.5. Kolizje z istniejącym uzbrojeniem terenu

Przed przystąpieniem do robót należy wszystkie uzbrojenia zlokalizować w terenie.

Wszystkie napotkane przewody podziemne na trasie wykonywanego wykopu, krzyżujące się lub biegnące równolegle z wykopem należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem, a w razie potrzeby podwiesić w sposób zapewniający ich eksploatację.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapach do celów projektowych urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Na siedem dni przed rozpoczęciem prac należy powiadomić pisemnie właścicieli istniejącego uzbrojenia tj.: WiK Dzierżoniów, Zakład Energetyczny, Orange Polska, Telefonía Dialog S.A., Gminę Piława Górna, Zakład Gazowniczy.

3.6. Roboty ziemne

Roboty ziemne wykonywane będą zgodnie z obowiązującymi przepisami branżowymi, stosownymi normami oraz przepisami BHP.

Przy odspajaniu gruntu, profilowaniu dna wykopu oraz układaniu rur, wykonawca robót powinien stosować się do poniższych zaleceń:

- wykop należy rozpocząć od najniższych punktów aby zapewnić grawitacyjny odpływ wody z wykopu w dół po jego dnie,
- przy wykopie wykonywanym mechanicznie należy pozostawić warstwę gruntu, ponad projektowaną rzędną dna wykopu, o grubości co najmniej 20cm, niezależnie od rodzaju gruntu. Nie wybraną warstwę gruntu należy usunąć z dna wykopu sposobem ręcznym,
- w wypadku nastąpienia tzw. przekopu - nadmiernego wybrania gruntu rodzimego, przekop należy wypełnić zagęszczonym piaskiem,
- z dna wykopu należy usunąć kamienie i grudy, dno wyrównać, a następnie przystąpić do wykonywania podłoża,
- w trakcie wykonywania robót ziemnych nie wolno dopuścić do naruszenia (rozluźnienia, rozmoczenia) rodzimego podłoża dna wykopu,
- prace ziemne należy prowadzić bardzo starannie, możliwie szybko, nie trzymając zbyt długo otwartego wykopu,
- wyrównywanie spadków rury poprzez podkładanie pod nią kawałków drewna, kamieni lub gruzu jest niedopuszczalne,
- w miejscach złączy montażowych należy wykonać dołki montażowe celem umożliwienia wypychu boscgo końca rury lub kształtki w kielich rury,
- generalną zasadą w nawiązaniu do wymagań BHP jest, aby przy głębokościach większych niż 1,0m, niezależnie od rodzaju gruntu i nawodnienia wszystkie wykopy wąskoprzestrzenne posiadały pionowe ściany odeskowane i rozparte, które zabezpieczą przed osuwaniem się gruntu,
- do wykonywania warstw wypełniających wykop, należy przystąpić natychmiast po dokonaniu i zatwierdzeniu częściowego odbioru robót w zakresie zakończonego posadowienia rurociągu.

Minimalna szerokość wykopu pod kanał nie powinna być mniejsza niż 60cm od zewnętrznej ściany kanału (po 30cm z każdej ze stron). Szerokość wykopu pod studnie nie mniej niż 50cm od zew. krawędzi ściany studni przy średnicy DN1000 to 2,2m.

Wskaźnik zagęszczenia w jezdniach do głębokości 1,2m od powierzchni powinien wynosić $I_S = 1,00$

poniżej dopuszcza się 0,97 obliczenia jego wykonać zgodnie z normą PN-S-02205.

Dla pozostałych miejsc stopień zagęszczenia $I_S = 0,97$, w terenach zielonych $I_S = 0,90$.

Po wykonaniu wykopu, podsypka winna być wykonana z materiału bez kamieni. Do podsypki można użyć wykopany materiał, o ile się do tego nadaje; jeśli nie, to należy użyć do tego celu innego gruntu np. piasku/ kruszywa o maks. wielkości kamieni do 20mm wg normy PN-EN 14043.

Wypoziomowana podsypka, o grubości ok. 10cm, musi być luźno ułożona i nieubita, aby zapewnić odpowiednie podparcie dla rury i kielicha.

Metodę wypełniania, materiał wypełniający itp. należy dobrać w zależności od typu zabudowy terenu ponad rurociągiem. Obsypka powinna być zagęszczana warstwami o grubości 10÷30cm. Wysokość obsypki nad wierzchołkiem rury (po zagęszczeniu) powinna wynosić co najmniej 20cm. Szerokość obsypki powinna być równa szerokości wykopu. Obsypkę należy wykonywać z gruntu mineralnego, sypkiego bez ostrych kamieni i elementów mogących uszkodzić przewód. Jednocześnie z wykonywaniem poszczególnych warstw obsypki należy usuwać ewentualne odeskowanie wykopu, zwracając przy tym uwagę na staranne wypełnienie wykopu i zagęszczenie przestrzeni zajmowanej uprzednio przez umocnienie wykopu. Należy zachować szczególną ostrożność przy usuwaniu odeskowania, ze względu na możliwość obsunięcia się ścian wykopu. Obsypkę należy prowadzić aż do uzyskania górnego poziomu strefy ochronnej rurociągu tj. warstwy o grubości po zagęszczeniu co najmniej 20cm ponad wierzch rury. Niedopuszczalne jest wykonywanie obsypki przez bezpośrednie spuszczenie mas gruntu na rurociąg z samochodów wywrotek.

Obsypkę i zasypkę nad rurą wykonać z piasku lub z kruszywa o uziarnieniu 0/5,6 (wg normy PN-EN 14043).

Grunt użyty do zasypywania wykopu należy dowieźć, zagęszczając go warstwami do 30 cm. uzyskując wymagane wskaźniki zagęszczenia. Grunt wykopany należy odwieźć w miejsce wskazane przez inżyniera lub na wysypisko.

Kanały wykonywane będą w wykopach, zabezpieczonych.

Należy stosować szalunki systemowe usuwane równocześnie z zasypywaniem wykopu zachowując przepisy BHP.

Wykopy pod budowę projektowanej sieci należy wykonywać wg PN-EN 1610 głównie mechanicznie, a przy skrzyżowaniach z innymi sieciami i przewodami sposobem ręcznym.

W danym dniu roboczym wykonywać tyle wykopów, ile będzie można na bieżąco oszalować, rozeprzeć i zabezpieczyć. Nie dopuszcza się pozostawienie wykopów nieoszalowanych i niezabezpieczonych na dzień następny. Przestrzeganie powyższej zasady jest konieczne dla zachowania bezpieczeństwa osób znajdujących się w pobliżu.

W czasie wykonywania wykopów w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy tych robotach należy wokół wykopów pozostawionych na czas zmroku i w nocy ustawić balustrady o wysokości 1,1m nad terenem i w odległości nie mniejszej niż 1 m od krawędzi wykopu. Balustrady powinny być wyposażone w deskę krawężnikową wysokość 0,15m oraz być zaopatrzone w światło ostrzegawcze koloru czerwonego. Niezależnie od ustawienia balustrad, w przypadkach uzasadnionych względami

bezpieczeństwa wykop należy szczelnie przykryć, w sposób uniemożliwiający wpadnięcie do wykopu i zabezpieczyć balustradami, linami lub taśmami ostrzegawczymi.

W celu lokalizacji sieci wodociągowej należy ułożyć taśmę lokalizacyjną PVC w kolorze niebieskim szerokości 20mm z wkładką metalową i napisem „UWAGA WODOCIĄG”.

4. ODWODNIENIE WYKOPÓW

W trakcie układania kanałów należy utrzymywać wykop w stanie suchym. Ewentualne odwodnienia wykonawca robót zrealizuje we własnym zakresie poprzez pompy agregat spalinowy lub pompami elektrycznymi zasilanymi z agregatów prądotwórczych.

Roboty montażowe muszą być wykonywane w wykopach o podłożu odwodnionym. Odwodniony stan podłoża, pozwala na uformowanie zagłębienia pod rurę, montaż złącz jak też utrzymanie przewidzianych projektem spadków kanałów.

W przypadku konieczności stosowania odwodnienia, zaleca się odwadnianie wykopu przy zastosowaniu igłofiltrów w rozstawie co 1,0m zwracając uwagę aby wszystkie fitry określonego ciągu znajdowały się na jednym poziomie. Z uwagi na specyfikę odwodnienia koniec igłofiltru powinien być umieszczony ok. 1-2m poniżej oczekiwanej głębokości do której planowane jest obniżenie poziomu zwierciadła wód. Agregat pompowy powinien pracować przy podciśnieniu w zakresie od -0,5 do -0,9bara. Wodę z pompowania należy odprowadzić do istniejących rowów.

Inny sposób odwodnienia wykopów to odwodnienie za pomocą drenażu poziomego.

Wymagania przy wykonaniu odwodnienia poziomego i liniowego wykopów zostały opisane w Polskiej Normie PN-EN 1610.

Wykonawca robót powinien przedstawić Inżynierowi do akceptacji odpowiednie atesty dopuszczenia do stosowania w budownictwie wszystkich użytych urządzeń i materiałów w zakresie BHP.

Pogłębianie wykopów do czasu ułożenia drenażu należy realizować wypompowując wodę wprost z dna wykopów. Drenaż należy założyć na dnie wykopu 0,2 m poniżej projektowanych rzędnych. Dreny należy układać w podsypce piaskowo - żwirowej.

Spadek drenów ma być zgodny z projektowanym spadkiem kanałów oraz powinien zapewnić wymaganą hydrauliczną przepustowość drenu. Dreny należy podłączyć na końcu wykonywanego odcinka do studzienek drenarskich (czerpalnych). Długość tych odcinków tzw. roboczych należy ustalić na budowie w taki sposób, aby wielkość dopływu wody do drenażu była mniejsza od hydraulicznej przepustowości ułożonych drenów.

5. UWAGI KOŃCOWE

Wszelkie roboty zanikowe jak podsypka, obsypka przed zasypaniem należy odebrać protokolarnie oraz dokonać odbioru końcowego z udziałem przedstawiciela Inwestora.

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

Wszelkie zastosowane materiały powinny posiadać znak dopuszczenia do stosowania na terenie Polski tj. znak B lub CE oraz certyfikat lub deklaracje własności użytkowych.

Wszystkie zastosowane materiały nie objęte polskimi normami powinny posiadać aprobaty techniczne instytucji branżowych (np. COBRTI).

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH SIECI:

- odcinek sieci nr 1 DN200 PVC SN8 –126,1m
- odcinek sieci nr 2 DN200 PVC SN8 – 42,4m

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH STUDZIENEK

NR STUDNI	RZĘDNA TERENU	RZĘDNA DNA KANAŁU	ŚREDNICA DN	MATERIAŁ	GŁĘBOKOŚĆ [m]	TYP
S1	303,50	300,73	1200	beton	2,77	przelotowa
S2	304,63	301,44			3,19	
S3	304,50	301,57			2,93	
S4	304,75	301,90			2,85	
S5	304,10	301,62			2,48	
S6	303,85	301,70			2,15	
S7	306,20	303,75			2,45	

Projektował
mgr inż. Bartłomiej Piłat

II. CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA

URZĄD MIASTA
W PIŁAWIE GÓRNEJ
ul. Piastowska 69 (9)
58-240 PIŁAWA GÓRNA
tel. 74 672 75 57
ZPD: 672 75 57

Piława Górna 22.10.2019

Wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Piława Górna zatwierdzonego Uchwałą Rady Miejskiej Nr 75/XIV/2003 z dnia 24.09.2003 r. (Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego Nr 18 poz.363 z 2004 r.), dla działek Nr:

- 612/2 obręb Kopanica, teren oznaczony w planie symbolem: 11-28 RH
- 609/2, 609/3 obręb Kopanica, teren oznaczony w planie symbolem: 11-26 PP
- 611 obręb Kopanica, teren oznaczony w planie symbolem: KZ
- 464/2 obręb Kośmin, teren oznaczony w planie symbolem: 7-2 MM
- 467 obręb Kośmin, teren oznaczony w planie symbolem: 7-5 UC

§ 7.

USTALENIA SZCZEGÓŁOWE W ZAKRESIE PRZEZNACZENIA TERENÓW

11 – 28 RH - Teren istniejącego rolniczego ośrodka produkcji zwierzęcej, wraz z dodatkową funkcją mieszkaniową;

przy ul. Chrobrego nr 32

w granicach działki ewidencyjnej nr 612 AM.7.

Powierzchnia terenu ca 2,40 ha.

Dopuszcza się utrzymanie istniejącego przeznaczenia podstawowego terenu, bądź przekształcenia funkcjonalne istniejącej zabudowy dla potrzeb usług komercyjnych.

Z uwagi na położenie terenu w zasięgu stref: „B” ochrony konserwatorskiej, „Z” układu zieleni kształtowanej, strefy „OW” obserwacji archeologicznej oraz ujęcie istniejącej zabudowy w wykazie obiektów zabytkowych Państwowej Służby Ochrony Zabytków; obowiązują ustalenia określone w § 10 i 11 niniejszej uchwały.

Należy zachować i chronić istniejący pomnik przyrody ożywionej, zgodnie z ustaleniami określonymi w § 9 niniejszej uchwały.

11 – 26 PP - Teren istniejących zakładów produkcyjnych;

przy ul. Chrobrego,

w granicach działek ewidencyjnych o nr: 609/1 i 609/2 AM.7.

Powierzchnia terenu ca 0,54 ha.

Istniejące przeznaczenie podstawowe terenu utrzymuje się bez zmian.

§ 13.

ZASADY OBSŁUGI W ZAKRESIE KOMUNIKACJI KOŁOWEJ:

1. Ściśle określonymi liniami rozgraniczającymi wyodrębnia się z obszaru miasta tereny przestrzeni publicznej dla potrzeb komunikacji kołowej tj. dróg, ulic i placów miejskich, wraz z urządzeniami pomocniczymi.
2. Dla dróg i ulic miejskich ustala się następującą klasyfikację funkcjonalną:

2.2. „KZ” – drogi dojazdowe i ulice zbiorcze,

zgodnie z oznaczeniami rysunków miejscowych planu dla:

- 2.2.1 – drogi powiatowej nr 45-404 relacji: Jodłownik – Owiesno – Piława Górna – Ciepłowodny: na odcinku granica administracyjna miasta – skrzyżowanie z drogą wojewódzką 382,

- 2.2.2 ulic miejskich: Groszowieckiej, Piastowskiej i Chrobrego, biegnących w ciągu drogi powiatowej nr 45-404,
 - 2.2.3. ulicy Kościńskiej: biegnącej w ciągu drogi powiatowej nr 45-428, relacji: Piława Górna – dzielnica Kośmin – Gilów – Kietlin – droga krajowa nr 8,
 - 2.2.4. ulic miejskich: Młynarskiej i Sienkiewicza,
 - 2.2.5. ulicy Ząbkowickiej, biegnącej w ciągu drogi powiatowej nr 450473, relacji: Piława Górna – dzielnica Kopanica – Ligota Mała – Przerzeczyn Zdrój,
 - 2.2.6. odcinek drogi powiatowej nr 45-347, relacji: droga wojewódzka nr 382 – Przedborowa – Stoszowice .
3. Dla dróg i ulic wymienionych w ust. 2 niniejszego paragrafu ustala się następujące parametry geometryczne:
- 3.2. „KZ” – ulice zbiorcze:
- ulica jednojezdniowa, o dwóch pasach ruchu,
 - szerokość pasa ruchu 3,5 m.,
 - szerokość ulicy w liniach rozgraniczających 20,0 m.,
 - obustronne chodniki piesze o zalecanej szerokości 2,0 m.,
 - dla przekroju drogowego odcinków dróg powiatowych nr 45-347 i nr 45-404 obustronne pobocza gruntowe o minimalnej szerokości 1,0 m.,
 - na wyznaczonych w rysunkach miejscowego planu odcinkach ulic, nakazuje się w obrębie linii rozgraniczających zastosowanie izolacyjnych ekranów akustycznych w formie pasów zieleni.
4. W pasie linii rozgraniczających ulic i dróg dopuszcza się:
- 4.1. ruch kołowy, zgodnie z klasyfikacją i wynikającymi z niej ograniczeniami funkcjonalnymi,
 - 4.2. ruch pieszy i rowerowy,
 - 4.3. towarzyszącą zielen komunikacyjną,
 - 4.4. urządzenia obsługi komunikacji zbiorowej,
 - 4.5. infrastrukturę techniczną, realizowaną zgodnie z warunkami określonymi w przepisach szczególnych, w uzgodnieniu z zarządcą drogi lub ulicy,
 - 4.6. za zgodą zarządcy dróg lub ulic lokalizacji, w sposób nie ograniczający bezpieczeństwa ruchu, następujących obiektów:
 - związanych trwale z terenem urządzeń technicznych obsługi i utrzymania,
 - reklam i tablic informacyjnych.

§ 7.

USTALENIA SZCZEGÓŁOWE W ZAKRESIE PRZEZNACZENIA TERENÓW

7 – 2 MM - Teren projektowanej zabudowy mieszkaniowej, mieszanej;

przy ul. Chrobrego,
w granicach działek ewidencyjnych o nr: 464 i 465 i części działki nr 463 AM.9.

Powierzchnia terenu ca 0,38 ha.

Podział terenu na 2 działki budowlane zgodnie z granicami własności.

Projektowane obiekty budowlane przeznaczone na stały pobyt ludzi, należy sytuować poza zasięgiem strefy uciążliwości linii kolejowej PKP.

Istniejącą usługę komercyjną w granicach działki nr 465 utrzymuje się bez zmian.

Dojazd do działki nr 463 ciągiem pieszo – jezdnią „KX” od ul. Chrobrego.

- 7-5 UC - Teren projektowanych usług komercyjnych**
 przy ul. Kościńskiej,
 w granicach części działki ewidencyjnej nr 463 AM.9.
Powierzchnia terenu ca 0,25 ha.
 Dopuszcza się jako uzupełniającą funkcję mieszkaniową.

§ 10.

ZASADY OCHRONY DZIEDZICTWA KULTUROWEGO:

1. Na obszarze miasta, w granicach miejscowego planu, obowiązują następujące strefy ochrony konserwatorskiej, których zasięg przestrzenny określa rysunek miejscowego planu:

1.2. Strefa „B” – ochrony konserwatorskiej, obejmuje:

- a) teren dawnego założenia dworskiego wraz z folwarkiem przy ul. Chrobrego nr 32;
 - b) teren zespołu zabudowy dworca kolejowego PKP Piława Górna;
 - c) teren zespołu zabudowy przemysłowej (dawna tkalnia mechaniczna) przy ul. Młynarskiej;
 - d) teren jednorodzinnego osiedla mieszkaniowego „Młyńskie” i „Małe”, z wyłączeniem terenów zabudowy mieszkaniowej, zrealizowanej po 1945 roku,
 - e) obszar zespołu zabudowy mieszkalno – usługowej i produkcyjnej w rejonie ulic: Piastowskiej, Sienkiewicza, Chrobrego, Lipowej, Kilińskiego, Polnej, Kościuszki, Wąskiej, Osiedlowej, Budowlanej, Mickiewicza, Fabrycznej, Staszica.
- Zasięg strefy „B” ochrony konserwatorskiej wskazano w rysunkach miejscowego planu.

1.4. Strefa „Z” – ochrony układów zieleni kształtowanej,

Obejmuje następujące zespoły starodrzewu:

- a) położone w zasięgu strefy „A” – ścisłej ochrony konserwatorskiej t.j.:
 - park podworski przy ul. Sienkiewicza 96,
 - zielen przykościelną przy ul. Sienkiewicza 32,
 - zielen cmentarną przy ul. Sienkiewicza 32,
- b) położone w zasięgu strefy „B” – ochrony konserwatorskiej t.j.: park podworski przy ul. Chrobrego 32.

Zasięg strefy „Z” ochrony układów zieleni kształtowanej wskazano w rysunkach miejscowego planu.

2. Celem zachowania i ochrony wartościowych elementów historycznego układu przestrzennego miasta wprowadza się następujące nakazy i ograniczenia obowiązujące dla terenów położonych w zasięgu poszczególnych stref ochrony konserwatorskiej:

2.2. W obrębie strefy „B” – ochrony konserwatorskiej:

- a) obowiązuje nakaz konsultowania i uzgadniania z Dolnośląskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków wszelkich zamierzeń i działań inwestycyjnych,
- b) obowiązuje nakaz uzgadniania z Dolnośląskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków przebudowy, rozbudowy i remontu obiektów budowlanych wpisanych do wykazu zabytków architektury i budownictwa,
- c) obowiązuje nakaz uprzedniego powiadomienia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o prowadzeniu wszelkich prac ziemnych,
- d) ustala się wymóg dostosowania nowej zabudowy gabarytem, formą i bryłą do miejscowej tradycji architektonicznej,

- e) obowiązuje nakaz zachowania bez zmian historycznie ukształtowanych wnętrz urbanistycznych oraz zespołów zieleni.

2.4. W obrębie strefy „Z” – ochrony układów zieleni kształtowanej:

- a) obowiązuje nakaz bezwzględnej ochrony pomników przyrody ożywionej oraz całości istniejącego starodrzewu,
- b) ustala się wymóg dostosowania projektowanej zieleni do charakteru i gabarytu istniejącej zieleni.

§ 11.

ZASADY OCHRONY ARCHEOLOGICZNYCH DÓBR KULTURY:

1. Nakazuje się bezwzględną ochronę stanowisk archeologicznych, oraz terenów położonych w zasięgu strefy „OW” – obserwacji archeologicznej.
Lokalizacje stanowisk archeologicznych wskazane są w rysunkach miejscowego planu. Zgodnie z rysunkami miejscowego planu w granicach strefy „OW” – obserwacji archeologicznej znajdują się następujące tereny:
 - przy ul. Sienkiewicza; w zasięgu strefy „A” ścisłej ochrony konserwatorskiej, wykazane w pkt. 1.1. a i b § 10 pt. „Zasady ochrony dziedzictwa kulturowego”,
 - przy ul. Chrobrego; w zasięgu strefy „B” – ochrony konserwatorskiej, wykazany w pkt. 1.2. a § 10 pt. „Zasady ochrony dziedzictwa kulturowego”.
2. Wszelkie prace ziemne, dokonywane w sąsiedztwie stanowisk archeologicznych oraz w obrębie wyznaczonych stref „OW” – obserwacji archeologicznej, winny być poprzedzone badaniami archeologicznymi oraz prowadzone pod nadzorem i w uzgodnieniu z Dolnośląskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków; zgodnie z obowiązującymi przepisami szczególnymi.

§ 9.

SZCZEGÓLNE WARUNKI ZAGOSPODAROWANIA TERENU:

1. Nakazuje się ochronę i zachowanie następujących egzemplarzy i grupę drzew; uznanych za pomniki przyrody ożywionej i oznaczonych odpowiednimi symbolami graficznymi w rysunkach miejscowego planu.
Są to:
 - 1) jesion wyniosły – *Fraxinus excelsior* – park podworski przy ul. Sienkiewicza 96,
 - 2) grupa 6 kasztanowców zwyczajnych – *Aesculus hippocastanum* – park podworski przy ul. Sienkiewicza 96,
 - 3) grupa 5 kasztanowców zwyczajnych – *Aesculus hippocastanum* – park podworski przy ul. Sienkiewicza 96,
 - 4) grupa 4 grabów zwyczajnych – *Carpinus betulus* – park podworski przy ul. Sienkiewicza 96,
 - 5) lipa drobnolistna – *Tilia cordata* – park podworski przy ul. Sienkiewicza 96,
 - 6) kasztanowiec zwyczajny – *Aesculus hippocastanum* – park podworski przy ul. Sienkiewicza 96,
 - 7) kasztanowiec zwyczajny – *Aesculus hippocastanum* – park podworski przy ul. Sienkiewicza 96,
 - 8) topola biała – *Populus alba* – park podworski przy ul. Sienkiewicza 96,
 - 9) wierzba biała – *Salix alba* – ul. Chrobrego,
 - 10) topola biała – *Populus alba* – ul. Kolejowa 25,
 - 11) lipa drobnolistna – *Tilia cordata* – ul. Chrobrego 32.

Nakazuje się ponadto ochronę i zachowanie innych pojedynczych drzew, reprezentujących starodrzew na terenach istniejącego i projektowanego zainwestowania.

§ 14.

ZASADY OBSŁUGI W ZAKRESIE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ:

1. Ustala się następujące zasady i warunki ogólne funkcjonowania obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej.
 - 1.1. Jako elementy infrastruktury technicznej obszaru w granicach miejscowego planu ustala się istniejące i projektowane obiekty, urządzenia, sieci nadziemne i podziemne wraz z urządzeniami towarzyszącymi, służące zaopatrzeniu w energię elektryczną, wodę, gaz przewodowy, łączność telefoniczną, odprowadzanie ścieków bytowych, opadowych i technologicznych oraz usuwania odpadów komunalnych i obojętnych.
 - 1.2. Istniejące obiekty, sieci i urządzenia techniczne oraz urządzenia towarzyszące mogą podlegać wymianie, rozbudowie i przebudowie pod warunkiem utrzymania bez zmian swego podstawowego przeznaczenia i zgodnie z obowiązującymi przepisami szczególnymi i w uzgodnieniu z właścicielami sieci.
 - 1.3. Dopuszcza się zmianę standardów technicznych bądź technologii urządzeń pod warunkiem nie pogarszania ich oddziaływania na tereny sąsiadujące, środowisko i zdrowie ludzi.
3. Ustala się w sposób następujący zasady odprowadzania i oczyszczania ścieków bytowych oraz ścieków technologicznych:
 - 3.1. Odbiornikiem komunalnych ścieków bytowych z terenów położonych w granicach opracowanego planu winna być komunalna biologiczno – mechaniczna oczyszczalnia ścieków, usytuowana przy ul. Sienkiewicza, na terenie oznaczonym w rysunku miejscowego planu symbolem literowym „NO”. Istniejący system odprowadzania ścieków do miejskiej oczyszczalni ścieków wymaga modernizacji i rozbudowy. Efektem tych działań winny być zmiany technologiczne i rozwiązania inwestycyjne zmierzające do:
 - stworzenia systemu kanalizacji sanitarnej i deszczowej jako niezależnych sieci rozdzielczych, wraz z przepompowniami,
 - objęcia tym systemem całości istniejącej i projektowanej zabudowy.
 Do czasu realizacji całości tego przedsięwzięcia dopuszcza się stosowanie w tych rejonach miasta rozwiązań tymczasowych tj. przydomowych oczyszczalniach ścieków; w uzasadnionych przypadkach szczelnych zbiorników na ścieki bytowe, systematyczne opróżniane przez służby komunalne.
 - 3.2. Ustala się zasadę prowadzenia projektowanej sieci w liniach rozgraniczających istniejących i projektowanych ulic, zgodnie z obowiązującymi przepisami szczególnymi.
 - 3.3. Obowiązuje bezwzględny zakaz odprowadzania nieoczyszczonych ścieków bytowych i technologicznych do wód powierzchniowych lub bezpośrednio do gruntu.
 - 3.4. Dopuszcza się odprowadzanie ścieków technologicznych do miejskiego układu kanalizacji sanitarnej, pod warunkiem uprzedniego doprowadzenia ich do parametrów ścieków bytowych.
 - 3.5. Ciekłe odchody zwierzęce z wyjątkiem gnojówki i gnojowicy, które będą wykorzystane rolniczo, należy gromadzić w szczelnych zbiornikach w obrębie granic terenu gospodarstwa rolnego. Obowiązuje zakaz odprowadzania ich do gruntu i wód powierzchniowych

Otrzymują:

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

BURMISTRZ
Krzysztof Chudzik

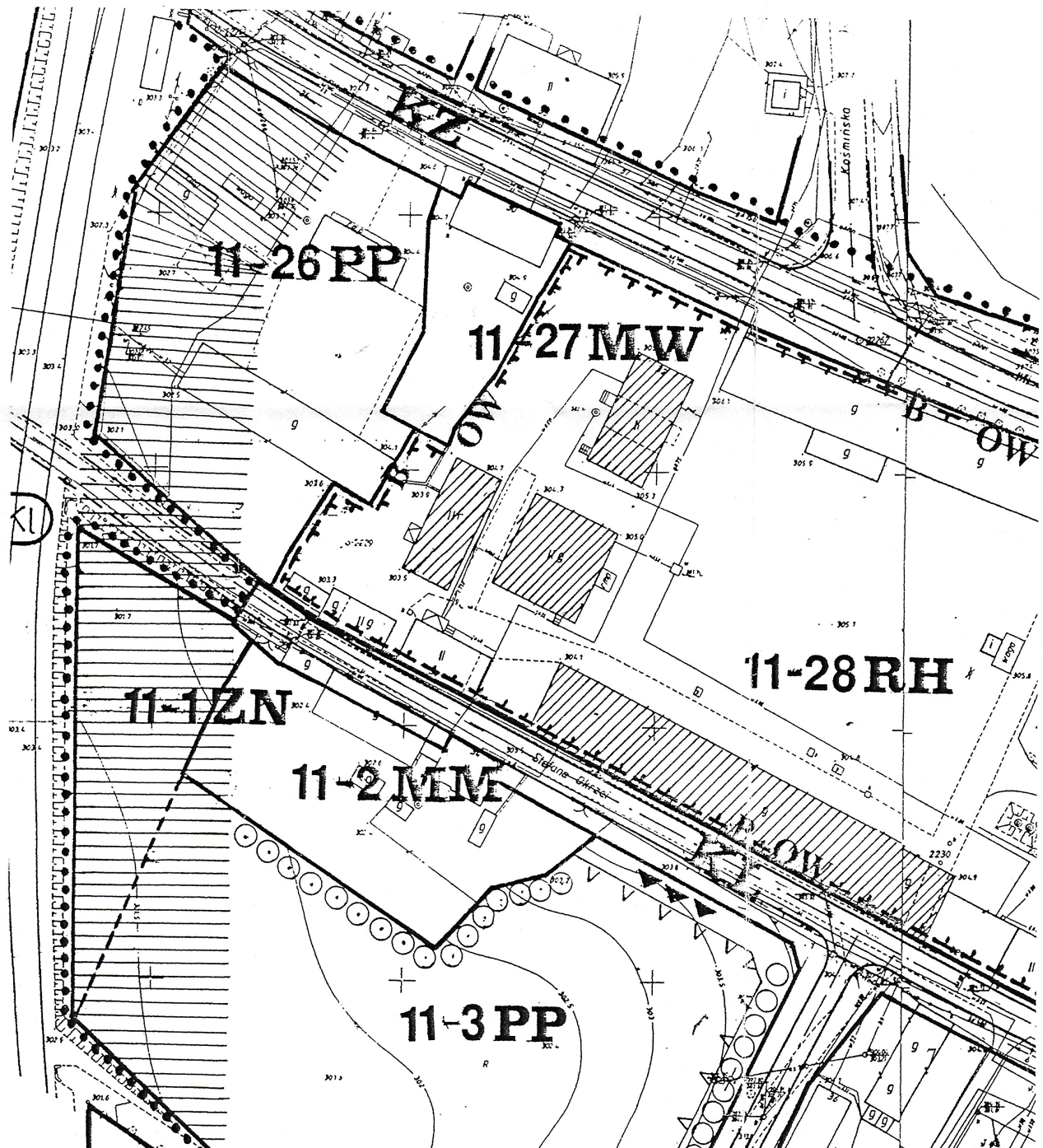
Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych.

Administratorem Państwa danych osobowych jest Urząd Miasta w Piławie Górnej. Przetwarzamy je realizując przepisy prawa. Chronimy Państwa dane osobowe.
Ze szczegółami prosimy zapoznać się na naszej stronie www.pilawagorna.pl.

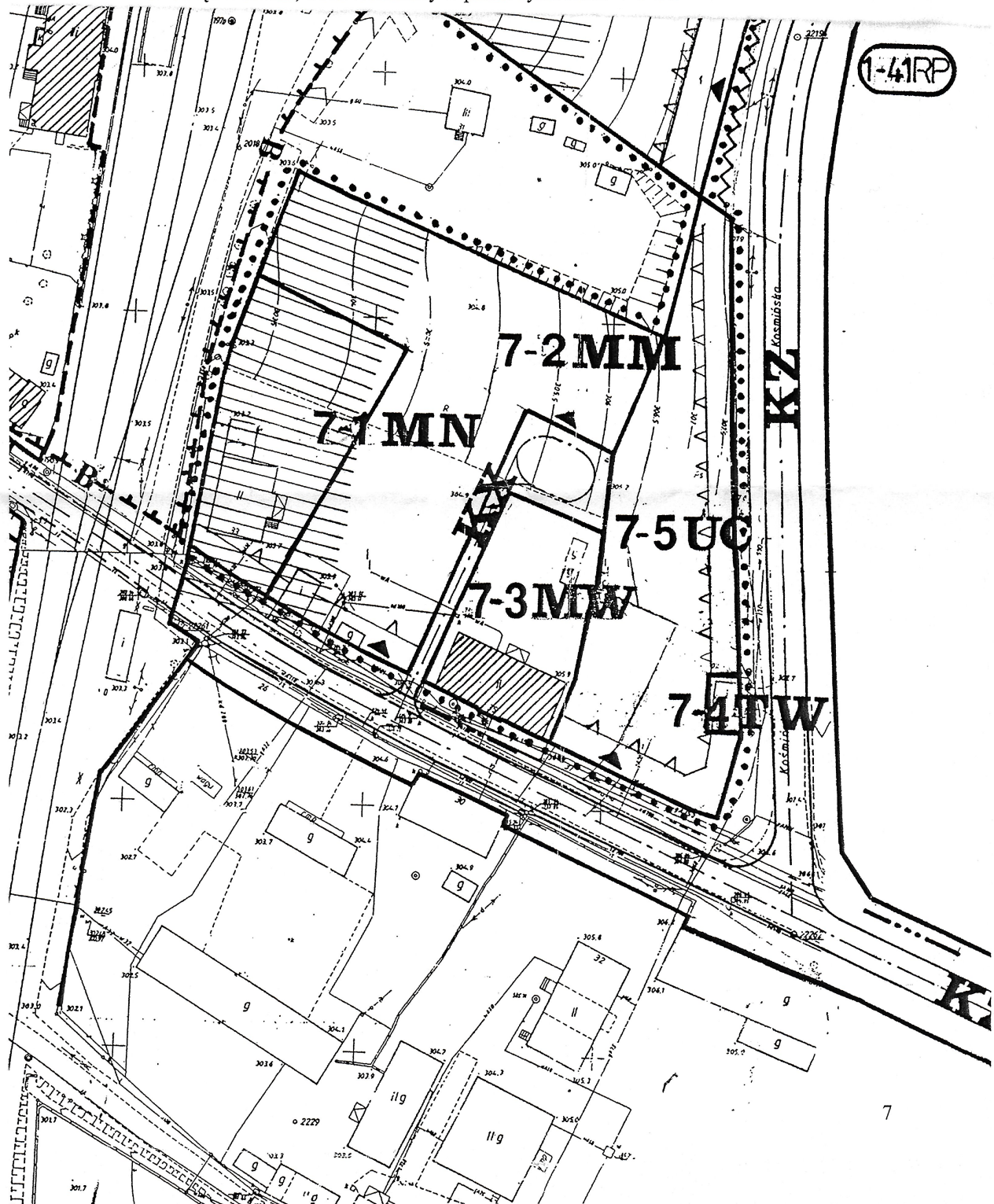
**URZĄD MIASTA
W PIŁAWIE GÓRNEJ**
ul. Piastowska 69 (9)
58-240 PIŁAWA GÓRNA
tel. 74 832 49 10, fax 74 837 13 86

Wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Piława Górna zatwierdzonego Uchwałą Rady Miejskiej Nr 75/XIV/2003 z dnia 24.09.2003 r. (Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego Nr 18 poz.363 z 2004 r.), dla działek Nr:

- 612/2 obręb Kopanica, teren oznaczony w planie symbolem: 11-28 RH
- 609/2, 609/3 obręb Kopanica, teren oznaczony w planie symbolem: 11-26 PP
- 611 obręb Kopanica, teren oznaczony w planie symbolem: KZ



- 467 obręb Kośmin, teren oznaczony w planie symbolem: 7-5 UC





WODOCIĄGI I KANALIZACJA Spółka z o.o.

ul. Kilińskiego 25 A; 58-200 Dzierżonów

NIP: 882-000-31-83 • REGON 890611183 • Kapitał Zakładowy: 63.744.500 zł.

e-mail: wik@wik.dzierzonow.pl • www.wik.dzierzonow.pl

Spółka zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla Wrocław-Fabryczna KRS: 0000064082

**Pogotowie
wodociągowo-
kanalizacyjne**

994

centrala

telefoniczna:

74 832 37 01 do 04

fax:

74 832 37 05

Prezes:

74 832 37 00

prezes@wik.dzierzonow.pl

Dział Usługi

Klienta:

74 832 20 64 do 66

wikbok@wik.dzierzonow.pl

Dział

Wodociągów

Kanalizacji

w Dzierżonowie:

74 832 20 85 do 87

td@wik.dzierzonow.pl

Dział

Wodociągów

i Kanalizacji

w Bielawie:

74 833 47 15

tb@wik.dzierzonow.pl

Dział

Oczyszczalni

Ścieków

w Bielawie:

74 833 44 52

tk@wik.dzierzonow.pl

Dział

Techniczny:

74 832 20 73 do 74

tt@wik.dzierzonow.pl

Dział

Laboratorium:

74 832 37 06

pl@wik.dzierzonow.pl

**Laboratorium
Badawcze
akredytowane
przez PCA,
nr akredytacji
AB 756**

**certyfikat
ISO 9001**

**certyfikat
ISO 14001**

**certyfikat
PN-N 18001**



L.dz. TT-24.13-5/12-179

Wpł. 2018-10-15

Dzierżonów, dnia 11.10.2018 r.

Nr 4820/10/2018

Podpis zał. -e

Urząd Miasta w Piławie Górnej

ul. Piastowska 69

58-240 Piława Górna



Nr rej.: 654/10/2018

dot.: podania technicznych warunków podłączenia projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do budynków nr 33 i 35 przy ul. Chrobrego w Piławie Górnej.

W odpowiedzi na Państwa wniosek w sprawie jw. Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Dzierżonowie poniżej podaje techniczne warunki podłączenia dla ww. zadania:

- system kanalizacji ulicznej: rozdzielczy.
- projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej należy przewidzieć w wydzielonym pasie drogowym umożliwiającym przyszłą eksploatację sieci.
- wpięcie projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej należy przewidzieć do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej \varnothing 200 mm przebiegającej w poboczu ul. Okrzei (rejon skrzyżowania z torami kolejowymi) – studnia kanalizacyjna o rzędnych 303,37/299,54 lub do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej \varnothing 200 mm przebiegającej pomiędzy budynkami nr 32 i 30 przy ul. Chrobrego – studnia kanalizacyjna o rzędnych 305,45/303,33.
- od projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej należy przewidzieć przyłącza kanalizacyjne umożliwiające podłączenie przedmiotowych budynków.
- projekt musi bazować na najnowszych rozwiązaniach technicznych, musi być wykonany z wykorzystaniem rozwiązań opierających się o zasady poszanowania energii i ekologii.
- wykonawca zobowiązany jest do pozyskania i weryfikacji wszystkich danych niezbędnych do prawidłowego zaprojektowania przedmiotu zamówienia, w tym: bilansów ścieków i wynikających z nich doborów średnic odcinków sieci kanalizacji sanitarnej, celem zaprojektowania niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania sieci przekrojów rurociągów.
- kanały sanitarne oraz przyłącza projektować z rur PCV lub, w uzasadnionych przypadkach, z innych materiałów o wytrzymałości dobrej zgodnie z obliczeniami statyki, wykonanymi przez producenta rur.
- zarówno lokalizacja jak i posadowienie wysokościowe projektowanych kanałów powinny być uwarunkowane przebiegiem istniejącego uzbrojenia, przeliczeniem spadków, przekroczeniem przeszkód terenowych, ukształtowaniem terenu.
- kanały muszą być zaprojektowane i wykonane w taki sposób, aby nie występowało w nich zjawisko cofki ścieków.
- w projekcie należy przedstawić zestawienie długości kanałów w rozbiciu na średnice i materiał oraz zestawienie tabelaryczne studzienek podając nr studzienki, typ użytego włazu, średnią terenu, rzędną dna kanału, głębokość studni, średnice, materiał, typ (przelotowa, załomowa, kaskadowa itp.). W przypadku studni załomowych należy podać kąt kinety.
- projekt zagospodarowania terenu należy wykonać na aktualnej mapie sytuacyjno-wysokościowej do celów projektowych. Powinien on zawierać trasy projektowanych kanałów, ich długości, spadek i średnice oraz rzędne włazu, dna i bocznych wlotów studzienek kanalizacyjnych, jak również wszystkie inne elementy wymagane prawem.

- kanały należy projektować zgodnie z wytycznymi montażu producenta rur. Należy podać sposób zagęszczenia i przygotowania podsypki i obsypki, zgodnie z Polską Normą.
- wszystkie studnie kanalizacji sanitarnej projektować z elementów prefabrykowanych betonowych, żelbetowych min. Ø1200mm, z fabrycznie wykonanymi kłętami i przejściami szczelnymi dla rur kanalizacyjnych oraz stopniami złączowymi ze stali szlachetnych lub zabezpieczonych antykorozyjnie powłoką z tworzywa sztucznego.
- maksymalna odległość pomiędzy studzienkami nie może być większa niż 50 mb.
- należy podać, w jaki sposób zostanie rozwiązane przejście szczelne w studzienkach kanalizacyjnych, gdy spadek kanału przekracza 3% a nie jest przewidziane zastosowanie studzienki kaskadowej.
- kolektory kanalizacji sanitarnej powinny zachować prostolinijność. Niedopuszczalne jest zastosowanie kolan i łuków przy przejściu szczelnym na wejściu i wyjściu ze studzienki jak również stosowania kolan i łuków na odcinkach kanałów pomiędzy studzienkami.
- do studni kanalizacyjnych należy zapewnić stały dojazd sprzętu specjalistycznego dla prowadzenia prac konserwacyjnych.
- w ulicach stosować włązy żeliwne klasy D-400 kN, na chodnikach i podjazdach do posesji klasy C-250 kN (z wypełnieniem betonowym), na terenach zielonych klasy B-125 kN (z wypełnieniem betonowym).
- nie dopuszcza się adaptacji istniejących szamb jako studzienek kanalizacyjnych.
- do projektowanych kanałów należy umożliwić grawitacyjne włączenie się w przyszłości przyłączy kanalizacyjnych odprowadzających ścieki z nieruchomości.
- w przypadku projektowania kanałów w pasie jezdni, gdy warunki geologiczne wskazują na obecność gruntów o nośności nie gwarantującej uzyskania odpowiedniego stopnia zagęszczenia, należy przewidzieć całkowitą wymianę gruntu do zasypania wykopu. Pozostały grunt po wykopach należy przewidzieć do zagospodarowania, w ramach realizowanego całościowo programu, do obsypania projektowanych kanałów oraz innych obiektów. Należy przewidzieć odtworzenie jezdni i chodników na całej szerokości wykopu części zajętej pod kanalizację zgodnie z projektem i wymaganiami zarządców dróg,
- studzienki kanalizacyjne w pasach drogowych należy wyposażyć w żelbetowe pierścienie odciażające i włązy żeliwne typu ciężkiego (40 ton). Należy przewidzieć zastosowanie włązów zaopatrzonych w zabezpieczenia przed ich otwarciem przez osoby niepowołane i kradzieżą (zamki dla wszystkich studzienek).

ZABRANIA SIĘ ODPROWADZANIA WÓD OPADOWYCH DO KANALIZACJI SANITARNEJ !

W przypadku przebiegu projektowanej sieci przez nieruchomości gruntowe nie będące własnością Gminy Piława Górna, należy ustanowić służebność przesyłu tej sieci na rzecz WiK Sp. z o.o. w Dzierżoniowie.

Szczegóły dotyczące zakresu rzeczowego prac projektowych, projektowanych rozwiązań technicznych, planowaną trasę sieci kanalizacji sanitarnej należy uzgodnić z Działem Technicznym WiK Sp. z o.o. w Dzierżoniowie przy ul. Kilińskiego 25A, przed ostatecznym uzgodnieniem dokumentacji projektowej.

Niniejsze zapewnienie odbioru ścieków sanitarnych wraz z technicznymi warunkami przyłączenia traci swą ważność po upływie 1 roku od daty spisania.

Na powyższe zamierzenie należy opracować projekt budowlany i przedłożyć do uzgodnienia

w 2 egzemplarzach.

Sporządziła: J. Woźna
tel. 74/ 832 20 75

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



WODOCIĄGI I KANALIZACJA Spółka z o.o.

ul. Kilińskiego 25 A; 58-200 Dzierżonów

NIP: 882-000-31-83 • REGON 890611183 • Kapitał Zakładowy: 68.427.000,00 zł.

e-mail: wik@wik.dzierzonow.pl • www.wik.dzierzonow.pl

Spółka zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla Wrocław-Fabryczna KRS: 0000064082

Pogotowie
wodociągowo-
kanalizacyjne

994

centrala
telefoniczna:
74 832 37 01 do 04

fax:
74 832 37 05

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

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

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

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

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

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

**Laboratorium
Badawcze
akredytowane
przez PCA,
nr akredytacji
AB 756**

**certyfikat
ISO 9001**

**certyfikat
ISO 14001**

**certyfikat
PN-N 18001**



L.dz. TT-24.13-5/12-208

Dzierżonów, dnia 12-11-2019 r.

**Biuro Projektowania i Usług
Technicznych PROKOM
ul. Przesmyk 7
58-200 DZIERŻONÓW**



dot.: wniosku o uzgodnienie projektu budowlanego dla zadania pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Bolesława Chrobrego w Piławie Górnej, dz.nr. 609/2, 609/3, 611, 612/2, Obr. Kopanica dz.nr. 464/2, 467, Obr. Kośmin.

Inwestor: Gmina Piława Górna, ul. Piastowska 69, 58-240 Piława Górna.

UZGODNIENIE NR REJ.: 703/11/2019

Stwierdza się, że projekt budowy sieci kanalizacji sanitarnej w Piławie Górnej, ul. Bolesława Chrobrego, dz. nr 609/2, 609/3, 611, 612/2 Obręb Kopanica, dz.nr. 464/2, 467 Obręb Kośmin został uzgodniony w WiK Sp. z o.o. w Dzierżonowie. Projekt odpowiada wymogom Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. z późniejszymi zmianami o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków oraz wytycznym WiK Sp. z o.o. w Dzierżonowie, pod warunkiem zastosowania się do następujących uwag:

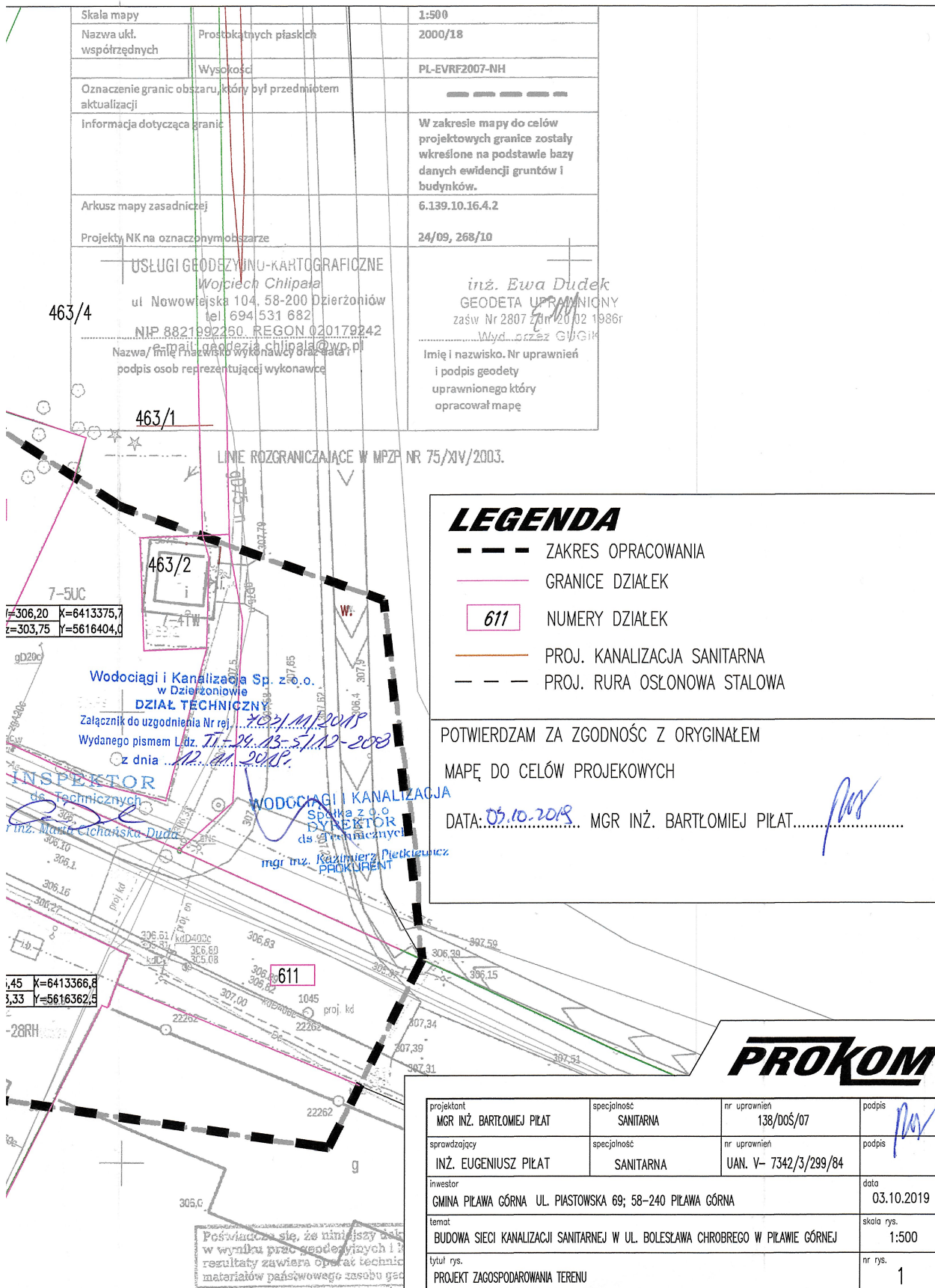
- 1) uzyskać pozwolenie na budowę / dokonać zgłoszenia właściwemu organowi zgodnie z art. 30 ust. 1 pkt. 1 oraz ust. 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. 2019.1186 z późn. zm.);
- 2) zgłosić rozpoczęcie robót w WiK Sp. z o.o. w Dzierżonowie co najmniej na 7 dni przed ich rozpoczęciem;
- 3) do przeglądu technicznego przedłożyć: uzgodnioną dokumentację projektową, aktualną powykonawczą inwentaryzację geodezyjną oraz dokumenty przewidziane w PN-92/B-10735;
- 4) pas gruntu, na którym wybudowana jest sieć i przyłącza kanalizacji sanitarnej wyłączona jest z zabudowy i nasadzeń trwałych;
- 5) przed przystąpieniem do wykonania robót należy dokonać sprawdzenia głębokości ułożenia sieci przez wykonanie próbnych wykopów;
- 6) wpięcie do sieci pod nadzorem pracowników WiK Sp. z o.o. w Dzierżonowie;
- 7) próbę szczelności oraz wykonanie robót zanikowych należy zgłosić do odbioru do WiK Sp. z o.o. w Dzierżonowie;
- 8) każdorazowe odkrycie sieci lub przyłączy wod.-kan. należy zgłosić do Działu Wodociągów i Kanalizacji WiK Sp. z o.o. w Dzierżonowie;
- 9) ewentualne awarie na sieciach/przyłączach wod.-kan. zaistniałe w związku z realizacją inwestycji usuwane będą przez pracowników WiK Sp. z o.o. w Dzierżonowie na koszt wykonawcy robót;
- 10) nie wyklucza się istnienia innych niezainwentaryzowanych sieci/przyłączy wod.-kan. na trasie projektowanych robót;
- 11) prace prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane.
- 12) za lokalizację sieci wykonanych zgodnie z dokumentacją techniczną odpowiada Inwestor.

Uzgodnienie niniejsze ważne jest 3 lata od daty sporządzenia.

Sporządziła: M. Cichańska-Duda, tel. 74/832 20 75

Załącznik: PB – 1 egz.

WODOCIĄGI I KANALIZACJA
Spółka z o.o.
DYREKTOR
ds. Technicznych
mgr inż. Kazimierz Piekarczyk
PROKURANT



0-090713835
ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
Główna 2
58-200 DZIERŻONIÓW
tel. 14 793 579

Dzierżoniów, dnia 29.10.2019r.

DT.424.73.2019

L.dz.880/2019

DECYZJA Nr 73/19

Na podstawie art. 39 ust. 3, ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. 2018 poz 2068), § 2 ust.1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. Nr 140, poz. 1481), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - kodeks postępowania administracyjnego (t. jedn. Dz. U. z 2018r. poz. 2096)r. po oraz uchwały nr 122/279/17 z dnia 09.01.2017r Zarządu Powiatu Dzierżoniowskiego w sprawie upoważnienia Pana Tomasza Morawieckiego Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Dzierżoniowie do wydawania decyzji administracyjnych

po rozpatrzeniu wniosku złożonego dnia 17.10.2019r. przez:

Pana Bartłomieja Piłata reprezentującego Biuro Projektowania i Usług Technicznych „PROKOM” Bartłomiej Piłat ul. Przesmyk 7 58-200 Dzierżoniów działającego z upoważnienia Gminy Piława Górna ul. Piastowska 69 58-240 Piława Górna w sprawie uzgodnienia trasy lokalizacji sieci kanalizacji sanitarnej w Piławie Górnej w ciągu drogi powiatowej nr 3004D (dz. Nr 611) w ramach realizacji zadania „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. B. Chrobrego w Piławie Górnej”

Zezwala się wnioskodawcy

Na umieszczenie w pasie drogowym drogi powiatowej nr 3004D ul. B.oleśława Chreobrego w msc. Piława Górna infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego i uzgadniam projekt na następujących warunkach:

1. Lokalizacja w pasie drogowym zgodnie z załącznikiem mapowym stanowiącym integralną część niniejszej decyzji.
2. Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej , przejścia poprzeczne przez jezdnię drogi powiatowej ul. B. Chrobrego wykonać metodą przewiertu lub przecisku rury ochronnej pod jezdnią. Rury ochronne należy umieścić na głębokości min. 1,2 m licząc od poziomu nawierzchni do górnej krawędzi rury ochronnej. Komory przewiertowe :nadawczą i odbiorczą zlokalizować poza pasem drogowym na działkach prywatnych. Zarząd Dróg Powiatowych nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym. Lokalizację tych urządzeń należy ustalić z ich użytkownikami
2. Wszystkie elementy pasa drogowego naruszone w trakcie wykonywania robót należy przywrócić do stanu pierwotnego stosując wyłącznie materiały pełnowartościowe. W dokumentacji należy przewidzieć prace związane z odtworzeniem naruszonego pasa drogowego z uwzględnieniem warunku, iż grunt w miejscach wykopów należy zagęszczać warstwami ze szczególnym zwróceniem uwagi na współczynniki zagęszczania gruntu zgodnie z PN - S - 02205. Robót ziemnych nie należy prowadzić w okresie, gdy temperatura otoczenia jest mniejsza niż 0°C
3. w przypadku utrudnień w ruchu na etapie realizacji dla potrzeb wykonywanej inwestycji należy opracować i zatwierdzić w Starostwie Powiatowym w Dzierżoniowie projekt organizacji ruchu zastępczego i zabezpieczenia terenu objętego robotami zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (t. jedn. Dz. U. z 2017r poz. 784)
4. Inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych jest zobowiązany do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych.
5. Niniejsza decyzja nie jest zezwoleniem na zajęcie pasa drogowego celem wykonania robót. O wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim urządzenia należy zwrócić się do tut. Zarządu co najmniej na jeden miesiąc przed planowanym terminem rozpoczęcia robót załączając dokumenty wymagane rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz.U. Nr 140, poz. 1481).
6. Utrzymanie oraz konserwacja urządzeń wbudowanych w pas drogowy należeć będzie do właściciela tych urządzeń.
7. Tutejszy Zarząd Dróg zastrzega sobie prawo budowy lub umieszczenia nad w/w urządzeniem obcym dla drogi – elementów infrastruktury drogowej.
8. Niniejsza decyzja jest ważna na okres do 2 lat i jest równoznaczna z prawem do dysponowania terenem dz. Nr 611. na cele budowlane.

9. Ostemplowany załącznik mapowy stanowi integralną część niniejszej decyzji.

10. Odpis niniejszej DECYZJI Adresat dołączy do wszystkich egzemplarzy dokumentacji inwestycji polegającej na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w Piławie Górnej w ciągu drogi powiatowej nr 3004D (dz. Nr 611) w ramach realizacji zadania „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. B. Chrobrego w Piławie Górnej”

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 39 ust. 1 pkt 1 ustawy o drogach publicznych zabronione jest lokalizowanie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Wyjątek stanowi zapis ust. 3 cytowanego przepisu, zgodnie z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach umieszczenia w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami ruchu może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi.

Z przywołanych przepisów wynika jednoznacznie, iż ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego przeznaczonego do prowadzenia ruchu lub postoju pojazdów oraz ruchu pieszych wprowadził zakaz umieszczania w nim w/w urządzeń. Warunkiem odstępstwa od tego zakazu jest wystąpienie w konkretnej sprawie szczególnie uzasadnionego przypadku. Udzielenie zatem rzeczowego zezwolenia winno mieć charakter wyjątkowy.

W uznaniu organu I instancji w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 ustawy uzasadniające wyrażenie zgody na lokalizowanie w pasie drogowym drogi powiatowej 3004D w msc. Piława Górna sieci kanalizacji sanitarnej w ul. B. Chrobrego w Piławie Górnej. Lokalizacja nie powinna wpłynąć negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą w/w warunków.

Zgodnie z warunkami decyzji przed przystąpieniem do robót, do fizycznego umieszczenia urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego niezbędne jest wystąpienie wnioskodawcy z wnioskiem o wydanie przez zarząd drogi decyzji tak na ustalenie opłaty za umieszczenie w pasie drogowym w/w urządzeń w związku z przedmiotową decyzją, jak i zezwolenia na prowadzenie robót i ustalenia za powyższe opłat.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Wałbrzychu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Dzierżoniowie w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. Stronie służy przed terminem odwołania prawo do złożenia oświadczenia o zrzeczeniu się odwołania. W przypadku złożenia oświadczenia niniejsza decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załączniki:

- mapa z naniesioną lokalizacją sieci kanalizacji sanitarnej

Otrzymują:

- Biuro Projektowania i Usług Technicznych „PROKOM” Bartłomiej Piłat ul. Przesmyk 7 58-200

Dzierżoniów

- a/a

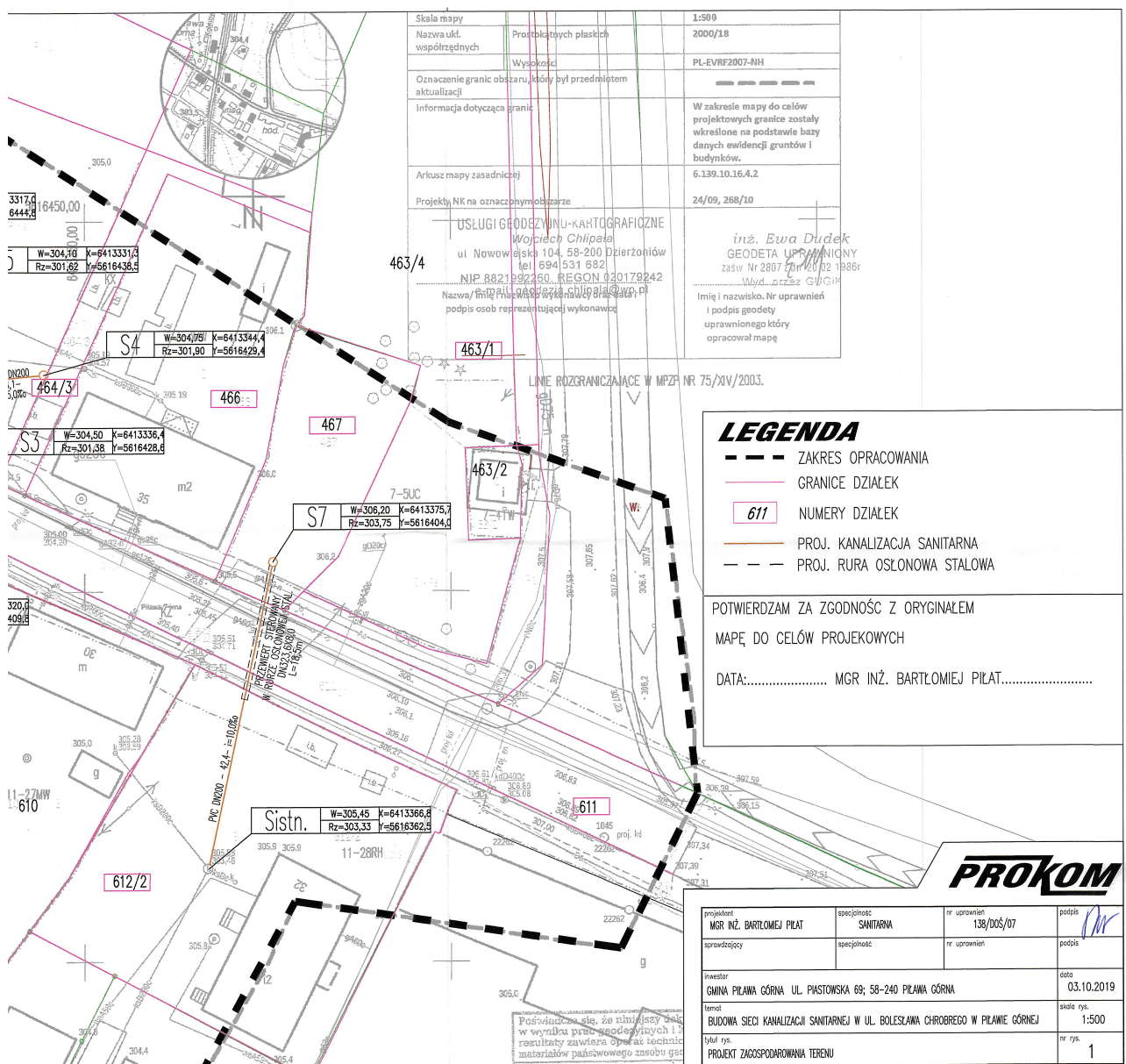
Zwolnione z opłat skarbowej
Załącznik do ustawy część III zwolnienia pkt 9
Podstawa prawna: Ustawa z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2006r. Nr 225, poz. 1635)

Z up. Zarządu Powiatu
S. Jurek
Tomasz Jurek
Dyrektor Zarządu Dróg Powiatowych
w Dzierżoniowie

Klauzula informacyjna w przypadku zbierania danych osobowych od osoby której dane dotyczą (pełnomocnik)

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2, art. 14 ust. 1 i 2 ogólnego Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO), informuję, że:

1. Administratorem przetwarzającym Pani/Pana dane osobowe jest: Zarząd Dróg Powiatowych w Dzierżoniowie, ul. Garbarska 2, 58-200 Dzierżoniów, tel./fax: 74 832-07-70, 74 831-31-29, e-mail: sekretariat@zdp.dzierzonow.pl (w skrócie: ZDP w Dzierżoniowie).
2. W Zarządzie Dróg Powiatowych w Dzierżoniowie wyznaczony został Inspektor Ochrony Danych, który dostępny jest pod adresem e-mail: iod@zdp.dzierzonow.pl, tel. 74 832-07-70 wew. 13.
3. Pani/Pana dane osobowe są przetwarzane na podstawie RODO – w związku z zarządzaniem drogami powiatowymi rozumieniu ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (t. jedn. Dz.U. z 2017 r. poz. 2222 ze zm.) i utrzymaniem dróg wojewódzkich w ramach porozumienia nr DSDiK/21/2017 w sprawie powierzenia zadań w zakresie letniego i zimowego utrzymania dróg wojewódzkich zawartego dnia 15.05.2017 r. przez Powiat Dzierżoniowski z Województwem Dolnośląskim.
4. Administrator przetwarza Państwa dane osobowe w związku z:
 - rozpatrywaniem złożonych wniosków i podań w celu podjęcia przez ZDP w Dzierżoniowie działań zmierzających do ich realizacji;



URZĄD MIASTA
W PIŁAWIE GÓRNEJ
ul. Piastowska 9 (9)
58-240 PIŁAWA GÓRNA
tel. 74 832 ZPD.6853.10.2019

Piława Górna 12.11.2019

**Biuro Projektowania
i Usług Technicznych
PROKOM Bartłomiej Piłat
ul. Przesmyk 7
58-200 Dzierżoniów**

Urząd Miasta w Piławie Górnej opiniuje pozytywnie lokalizację projektowanej kanalizacji sanitarnej w działkach nr: 464/2, 467 obręb Kośmin w Piławie Górnej, zgodnie z przedłożonym załącznikiem graficznym.

Przy ustalaniu warunków technicznych wykonania przyłącza należy uwzględnić:

1. Wszelkie kolizje z urządzeniami znajdującymi się na terenie działek należy uzgodnić z ich właścicielami.
2. Wymianę gruntu na materiał kamienny na całej głębokości wykonanego wykopu.
3. Odtworzenie nawierzchni terenu materiałem kamiennym.
4. Zabezpieczenie terenu robót.
5. Uporządkowanie terenu po wykonaniu prac.

Jednocześnie udostępnia się powyższe działki na czas realizacji inwestycji.

Powyższe uzgodnienie nie jest zezwoleniem na rozpoczęcie robót i zajęcie terenu.

O wydanie zezwolenia na zajęcia w.w działek na czas prowadzenia robót należy zwrócić się do tut. Urzędu co najmniej jeden miesiąc przed planowanym rozpoczęciem robót.

BURMISTRZ
Krzysztof Chudayk

Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych.

Administratorem Państwa danych osobowych jest Urząd Miasta w Piławie Górnej. Przetwarzamy je realizując przepisy prawa. Chronimy Państwa dane osobowe.

Ze szczegółami prosimy zapoznać się na naszej stronie www.pilawagorna.pl.

Dzierżonów dn. 13.11.2019

STAROSTA DZIERŻONIOWSKI
RYNEK 27, 58-200 Dzierżonów
tel. 74 832 36 63, fax. -
email: zud@pow.dzierzonow.pl,

ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

przeprowadzonej w dniu 13.11.2019 r. w Wydziale Geodezji, Katastru i Nieruchomości w Dzierżonowie, ul. Świdnicka 38

Naradę przeprowadzono zgodnie z art. 28b ust. 1 Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U. 2019 poz. 725 z póź. zm.), uwzględniając mapy na których sporządzono projekt, materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, uzgodnienia jednostek zarządzających sieciami oraz stanowiska zainteresowanych stron.

Znak sprawy: GK.6630.152.2019.

Przedmiot narady:

BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. B. CHROBREGO W PIŁAWIE GÓRNEJ.

Lokalizacja:

Jednostka ewidencyjna	Obręb	Arkusz	Działki
Piława Górna	0003 KOŚMIN	9	464/2, 467
Piława Górna	0004 KOPANICA	7	609/2, 609/3, 611, 612/2

Adres: PIŁAWA GÓRNA

Wnioskodawca: PIŁAT BARTŁOMIEJ BPIUT PROKOM, ul. PRZESMYK 7, 58-200 DZIERŻONIÓW

Przewodniczący narady: Paweł Głąbik

Stanowiska uczestników narady:

STAROSTWO POWIATOWE WYDZIAŁ GEODEZJI KATASTRU I NIERUCHOMOŚCI,

Osoba reprezentująca: Paweł Głąbik

Bez uwag.

TAURON DYSTRYBUCJA S.A. ODDZIAŁ W WAŁBRZYCHU ,

Osoba reprezentująca: Michał Pietuch

Z uwagami:

1. Załącznik - kserokopia opinii roboczej Tauron Dystrybucja

POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP. Z O.O. ZAKŁAD GAZOWNICZY WAŁBRZYCH REJON DYSTRYBUCJI GAZU DZIERŻONIÓW,

Osoba reprezentująca: Anna Pawełkiewicz-Górna

Z uwagami:

1. Załącznik - kserokopia opinii roboczej Zakładu Gazowniczego.

WODOCIĄGI I KANALIZACJA SP. Z O.O.,

Osoba reprezentująca: Małgorzata Kowalska - Maź

Bez uwag.

ORANGE POLSKA S.A. ,

Osoba reprezentująca: Jacek Bakota

Z uwagami:

1. -Opiniujemy projekt na następujących warunkach:
•w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami Orange Polska zachować normatywne odległości zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury D.U nr 219 z 2005 poz. 1864 oraz normą zakładową ZN-15/OPL-004

- w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z urządzeniami telekomunikacyjnymi prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedstawiciela OPL.
 - w przypadku braku możliwości zachowania normatywnych odległości od istniejących urządzeń telekomunikacyjnych należy wystąpić o warunki techniczne do Orange Polska Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie ul. Dauna 66, e-mail: ZZSS.przebudowa.infrastruktury.Krakow@orange.com
 - przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze OPL podanych na stronie internetowej www.orange.pl/wniosek nadzor •każde wejście na infrastrukturę własności OPL bez złożonego wniosku o nadzór właścicielski, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami.
- W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca);

OPERATOR GAZOCIĄGÓW PRZESYŁOWYCH GAZ-SYSTEM S.A. ODDZIAŁ WE WROCŁAWIU,
Osoba reprezentująca: Tomasz Godlejewski

Bez uwag.

ZEC ZAKŁAD ENERGETYKI CIEPLNEJ SP. Z O.O.,
Osoba reprezentująca: Sławomir Kopcio

Bez uwag.

PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO WODNE WODY POLSKIE ZARZĄD ZLEWNI W LEGNICY,
Osoba reprezentująca: Zofia Kusał

Bez uwag.

Mimo poinformowania, w naradzie nie uczestniczyli przedstawiciele:

1. TAURON DYSTRYBUCJA S.A. ODDZIAŁ W STRZELINIE
2. NETIA S.A.
3. SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA W DZIERŻONIOWIE
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
5. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zalewni w Nysie
6. ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH SP. Z O.O. W ŁAGIEWNIKACH
7. GMINA MIEJSKA DZIERŻONIÓW
8. GMINA DZIERŻONIÓW
9. GMINA BIELAWA
10. GMINA PIŁAWA GÓRNA
11. GMINA PIESZYCE
12. GMINA ŁAGIEWNIKI
13. GMINA NIEMCZA
14. BIELAWSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ SP.ZOO
15. WOJEWÓDZTWO DOLNOŚLĄSKIE DOLNOŚLĄSKA SŁUŻBA DRÓG I KOLEI WE WROCŁAWIU.
16. ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH.

Z up. STAROSTY
Paul Grąbk
PRZEWODNICZĄCY
Narady Koordynacyjnej

(podpis przewodniczącego narady)

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

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



Dzierżonów, ...~~13.11~~... 2019 r.

Starosta Dzierżonowski
ul. Rynek 27
58-200 Dzierżonów

Numer opinii: OMD4/NK/MP/152/2019

Numer tematu GK.6630.152.2019

Informacja o występujących ew. kolizjach: *Bez uwag*

Przedstawiona dokumentacja projektowa zostaje zaopiniowana wg. punktów *C.1*

A. Zgodnie z uwagami zawartymi w piśmie Znak

Z dnia

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

C. Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

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

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

Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw.,

Inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

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

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

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

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

Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:

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

Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.

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

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

H. Nieaktualna mapa do celów projektowych

I. *Praca pod linią napowietrzną niskiego napięcia - zachować ostrożność*

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Wałbrzychu
Infolinia: +48 32 606 0 616
Opiniował: *P. et al.*

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

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

Uwagi dla Wykonawcy

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

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Wałbrzychu
Wydział Eksploatacji
ul. Wysockiego 11
58-300 Wałbrzych
- W przypadku uszkodzenia urządzeń elektroenergetycznych będących w eksploatacji TAURON Dystrybucja S.A., wobec przedsiębiorstwa prowadzącego roboty ziemne, egzekwowane będzie wyrównanie szkody na podstawie kalkulacji powykonawczej sporządzonej przez TAURON Dystrybucja S.A.

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



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

Gazownia w Dzierżoniowie
ul. Kilińskiego 18, 58-200 Dzierżoniów
tel. 74 842 73 21
rdg.dzierzonow@psgaz.pl

Narada koordynacyjna

Wasz znak: GK.6630.152.2019
Nasz znak: PSGWR.0140.763.152.19

Dzierżoniów 13.11.2019

Miejsce/adres inwestycji

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej - Piława Górna ul. B. Chrobrego

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu, Gazownia w Dzierżoniowie, informuje, że podczas narady dokonano sprawdzenia przedłożonej dokumentacji w zakresie kolizji z naszą infrastrukturą gazową. W związku z tym należy dostosować się do poniższych wytycznych.

1. Przedłożona do uzgodnienia mapa jest aktualna / nieaktualna *);
2. Na terenie podlegającym uzgodnieniu zlokalizowane są sieci gazowe:
 - niskiego ciśnienia
 - średniego ciśnienia **śr/c De 125**
 - podwyższonego średniego ciśnienia.....
 - projektowana sieć gazowa
3. Prace należy prowadzić w sposób wykluczający uszkodzenie sieci i urządzeń gazowych, w przypadku uszkodzenia taśmy ostrzegawczej należy przywrócić ją do stanu pierwotnego
4. Przejścia pod drogą wykonywane przewiertem lub przeciskiem należy prowadzić na głębokości uniemożliwiającej uszkodzenie istniejących sieci gazowych
5. W przypadku uszkodzenia sieci lub urządzeń gazowych poniesienia kosztów:
 - usunięcia uszkodzenia;
 - strat gazu spowodowanych uszkodzeniem;
 - przekroczenia mocy umownej na punktach wejścia do systemu dystrybucyjnego;
 - odszkodowań dla odbiorców z tytułu przerw w dostawie gazu
 - naprawy urządzeń pomiarowych na punktach wejścia do systemu dystrybucyjnego;

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów
Oddział we Wrocławiu, ul. Ziębicka 44, 50-507 Wrocław
KRS 0000374001, Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia w Krakowie, XII Wydział Gospodarczy KRS
NIP 525 24 96 411, REGON 142739519, Kapitał Zakładowy: 10 488 917 050 zł
www.psgaz.pl





6. Dla istniejących sieci gazowych należy zachować właściwe strefy kontrolowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz. U. poz. 640 z dnia 04.06.2013r.);
7. W pasie o szerokości po: 0,5m od osi gazociągu nie wolno prowadzić robót ziemnych sprzętem mechanicznym zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401 z dnia 19.03.2003r);
8. Nie wyklucza się istnienia innych sieci gazowych niewskazanych na przedłożonych planach sytuacyjno-wysokościowych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji w Zakładzie w Wałbrzychu, bądź nie zostały naniesione na plany przez firmę geodezyjną;
9. Ponadto informujemy, że sieci gazowe budowane we wcześniejszych latach z rur stalowych posadowione są na głębokości od 1,0 do 1,5m. Nowe sieci gazowe wykonane z polietylenu jak również stalowe posadowione są na następujących głębokościach:
 - minimalne przykrycie wynosi dla przyłączy – 0,6m;
 - dla gazociągów w terenie zabudowanym – 0,8m;
 - dla gazociągów poza terenem zabudowanym – 1,0m;
10. W wyniku prowadzonych robót nie może nastąpić znaczne wypłylenie, ani zagłębienie istniejących gazociągów. Istniejące studzienki na sieci gazowej należy podnieść do projektowanego poziomu drogi bądź chodnika;
11. W przypadku zmiany niwelety terenu zaprojektować i wykonać przełożenie gazociągów na właściwą głębokość, na własny koszt, po uprzednim uzyskaniu Warunków Technicznych – Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym – ul. Wrocławska 2 58-309 Wałbrzych
12. Awarie na sieci gazowej lub przyłączy gazowym zaistniałe w związku z budową prowadzonej inwestycji usuwane będą przez pracowników Gazowni w Dzierżoniowie na koszt Inwestora przedmiotowego zadania
13. Każdorazowe odkrycie czynnej sieci gazowej należy przed zasypaniem zgłosić do **Gazowni w Dzierżoniowie**
14. O terminie rozpoczęcia robót należy bezwzględnie powiadomić pisemnie
 - **Gazownię w Dzierżoniowie ul. Kilińskiego 18 58-200 Dzierżoniów**
 - **Dział Stacji i Sieci Gazowych ul. Wrocławska 2 58-309 Wałbrzych** (jeżeli w obrębie opracowania przebiega sieć gazową średniego podwyższonego ciśnienia)
15. Niniejsza opinia ważna jest do dnia 13.11.2020, o ile wcześniej nie zostanie rozpoczęta przedmiotowa inwestycja .

Starszy Specjalista
ds. Technicznych
[Podpis]
Anna Pawełek-Górna

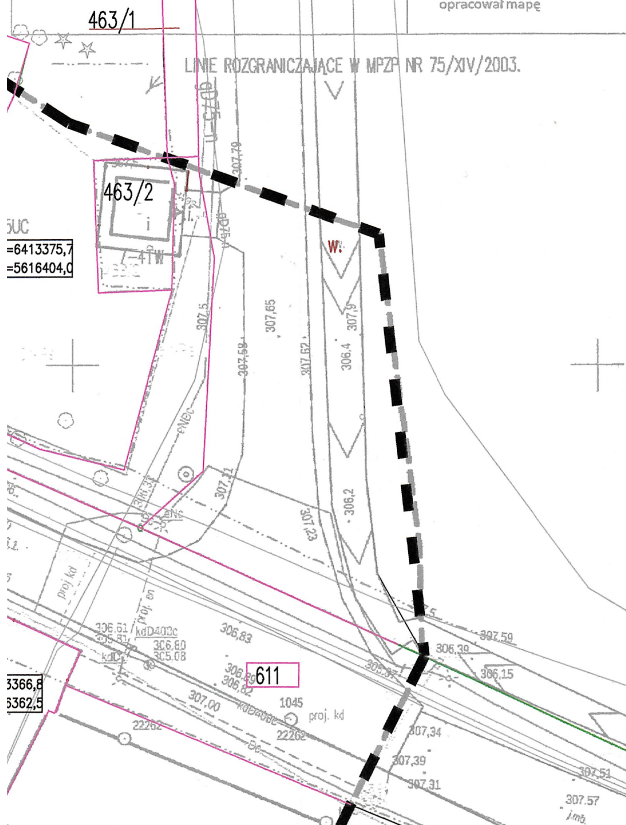
Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
ul. W. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów
Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu

Gazownia w Dzierżoniowie
ul. Kilińskiego 18, 58-200 Dzierżoniów
tel. 74 832 24 21 faks 74 831 27 10
NIP 525 24 96 411
KRS 0000374001 REGON 142739519

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów
Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu, ul. Ziębicka 44, 50-507 Wrocław
KRS 0000374001, Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieście w Krakowie, XII Wydział Gospodarczy KRS
NIP 5252496411, REGON 142739519, Kapitał Zakładowy: 10 488 917 050 zł
www.psgaz.pl



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej			GK.6640.1.1053.2019
Miejscowość			Piława Górna
Jednostka ewidencyjna	identyfikator		020204_1
	nazwa		Piława Górna
Obręb ewidencyjny	identyfikator		0003 0004
	nazwa		KOŚMIN KOPANICA
Skala mapy			1:500
Nazwa ukt. współrzędnych	Prostokątnych płaskich		2000/18
	Wysokość		PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji			— — — — —
Informacja dotycząca granic			W zakresie mapy do celów projektowych granice zostały wkreślone na podstawie bazy danych ewidencyjnych gruntów i budynków.
Arkusz mapy zasadniczej			6.139.10.16.4.2
Projekty NK na oznaczonym obszarze			24/09, 268/10
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE		inż. Ewa Dudek	
Wojciech Chłopała		GEODETA UPRAWNIENY	
ul. Nowowiejska 104, 58-200 Dzierżonów		zaśw. Nr 2807 z dn. 20.02.1986r.	
tel. 694 531 682		Wyd. przez Gł. Gik	
NIP 8821992160, REGON 020179242		Imię i nazwisko. Nr uprawnień	
Nazwa/ Imię i nazwisko wykonawcy		i podpis geodety	
podpis osób reprezentujących wykonawcę		uprawnionego który opracował mapę	



STAROSTA DZIERŻONIOWSKI

Niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej:

- na posiedzeniu w dniu 2019-11-13
- za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Znak sprawy GK.6630 15.2.2019

Projektowana sieć uzbrojenia terenu

Kanalizacja Sanitarna

Dzierżonów, dnia 2019-11-13

podpis przewodniczącego

ZAPIS STAROSTY

Przewodniczący

Narady Koordynacyjnej

LEGENDA

- — — — — ZAKRES OPRACOWANIA
- — — — — GRANICE DZIAŁEK
- 611 NUMERY DZIAŁEK
- — — — — PROJ. KANALIZACJA SANITARNA
- — — — — PROJ. RURA OSŁONOWA STALOWA

POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

MAPĘ DO CELÓW PROJEKTOWYCH

DATA: 03.10.2019 MGR INŻ. BARTŁOMEJ PIŁAT

PROKOM

projektant	specjalność	nr uprawnień	podpis
MGR INŻ. BARTŁOMEJ PIŁAT	SANITARNA	138/DOŚ/07	PIŁAT
sprawdzający	specjalność	nr uprawnień	podpis
inwestor	data		
GMINA PIŁAWA GÓRNA UL. PIASTOWSKA 69; 58-240 PIŁAWA GÓRNA	03.10.2019		
temat	skala rys.		
BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. BOLESŁAWA CHROBREGO W PIŁAWIE GÓRNEJ	1:500		
tytuł rys.	nr rys.		
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	1		

**WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW**
we Wrocławiu
DELEGATURA w WAŁBRZYCHU
58-300 Wałbrzych, ul. Zamkowa 3
tel. 74 842-64-18, fax 74 842-66-60

Wałbrzych, 02.12.2019 r.

W/Arch.5183.395.2019.MK

PROKOM
ul. Przesmyk 7
58-200 Dzierżoniów

dot. opinii do budowy kanalizacji sanitarnej w Piławie Górnej, gm loco

W odpowiedzi na pismo z dnia 25.10.2019 r. (data wpływu 28.10.2019 r.) w sprawie wydania opinii do trasy budowy sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Chrobrego, dz. nr 609/2, 609/3, 611, 612/2 obr. Kopanica oraz dz. nr 464/2, 467 obr. Kośmin w Piławie Górnej informuje, jak poniżej.

Projektowane zamierzenie w realizowane będzie częściowo w historycznym układzie ruralistycznym dawnej wsi Kopanica oraz obszarze obserwacji archeologicznej nowożytnego siedliska wsi o rodowodzie średniowiecznym wsi Kopanica.

Dodatkowo zamierzenie znajduje się w obrębie zespołu dworskiego z folwarkiem ujętego w ewidencji zabytków.

W/w formy ochrony konserwatorskiej figurują w wykazie obszarów i obiektów zabytkowych, wobec czego podlegają ochronie prawnej na podstawie art. 6 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, w związku z ustawą z dnia 18 marca 2010 r. o zmianie ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz o zmianie niektórych innych ustaw.

Głębokość i zakres prowadzonych robót może doprowadzić do zniszczenia lub przekształcenia zabytkowych układów antropogenicznych związanych z przytoczonym wyżej obszarem obserwacji archeologicznej będącym zabytkiem archeologicznym w rozumieniu ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami wobec czego niezbędnym warunkiem konserwatorskim prowadzenia robót ziemnych przy w/w zamierzeniu będzie spełnienie poniższych uwarunkowań konserwatorskich:

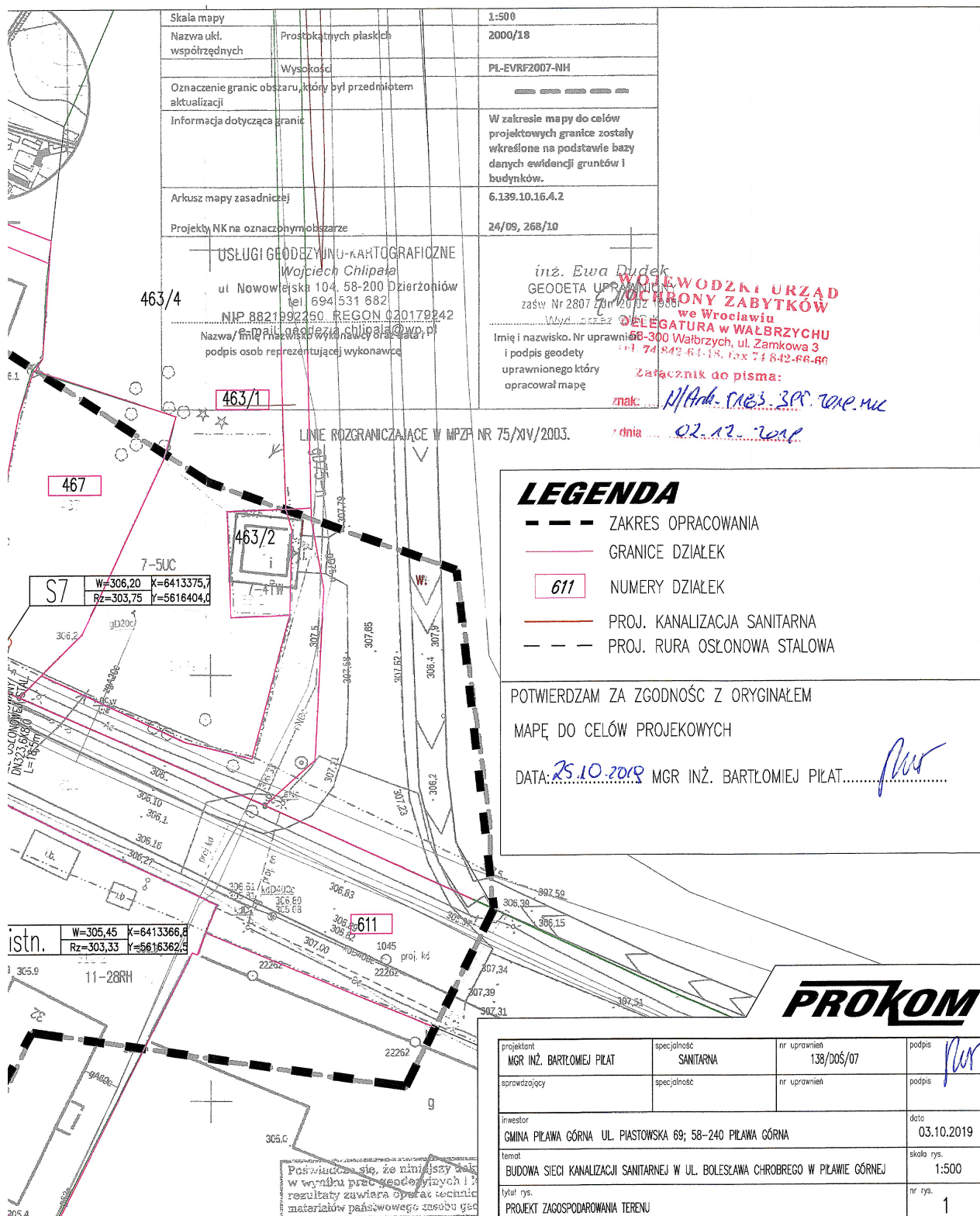
- w trakcie prowadzenia robót ziemnych Inwestor ma obowiązek zapewnić badania archeologiczne, które będą nadzorowały roboty ziemne objęte zamierzeniem bez wpływu na ich zakres. Na badania archeologiczne należy uzyskać w tut. urzędzie pozwolenie konserwatorskie w formie decyzji administracyjnej przed przystąpieniem do robót w terenie.

Pozwolenie na badania archeologiczne należy uzyskać na podstawie art. 36, ust.1 pkt 5 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2018, poz. 2067) w oparciu o wymogi rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 02 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz. U. z 2018 r., poz.1609).

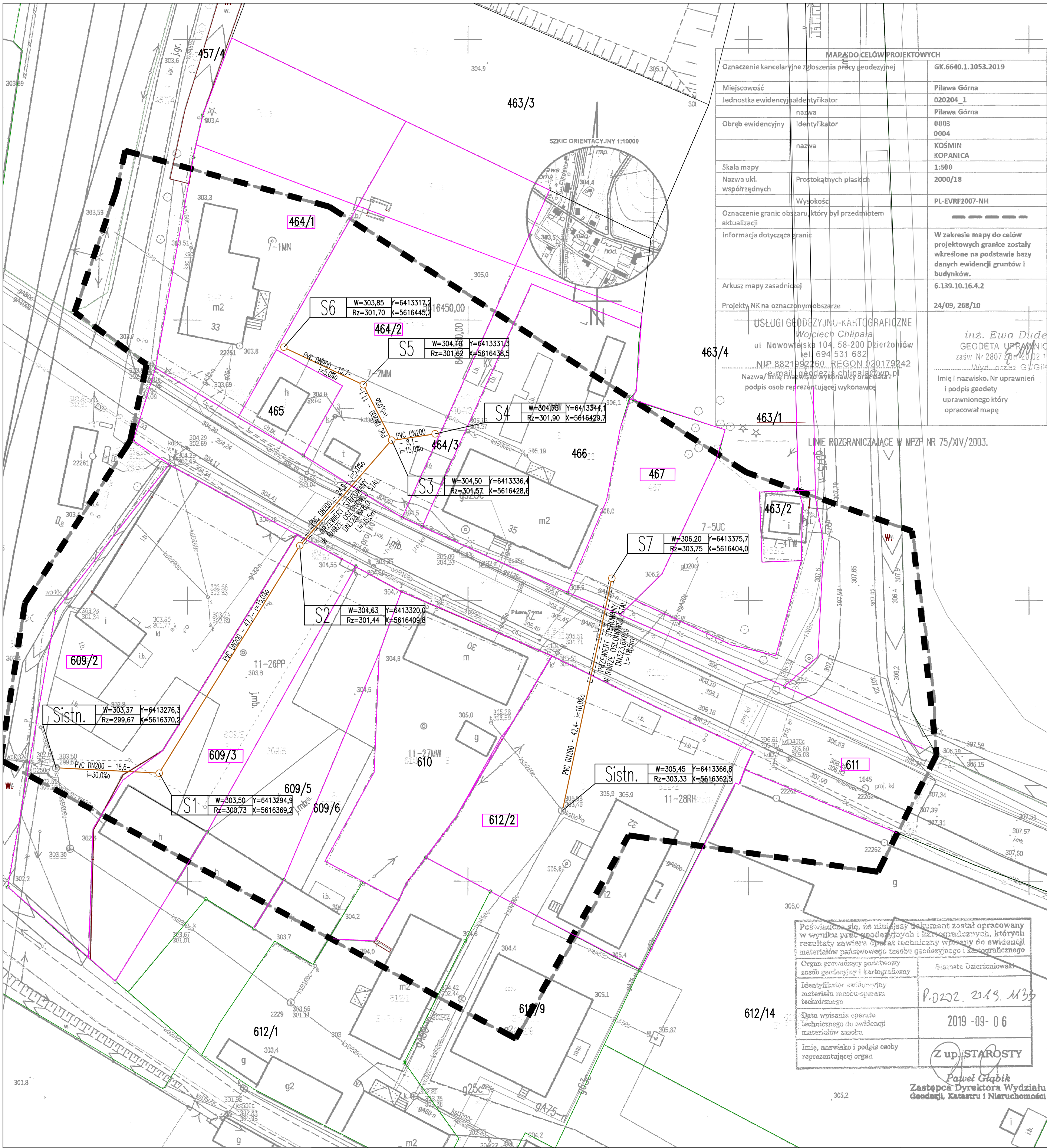
Otrzymują:

1. adresat 7942C+1-R
2. a/a

Z up. Dołężyńskiego
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
we Wrocławiu
mgr Anna Nowakowska-Cincher
Kierownik Delegatury w Wałbrzychu



III. CZĘŚĆ GRAFICZNA



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GK.6640.1.1053.2019
Miejscowość		Piła Góra
Jednostka ewidencyjna i identyfikator		020204_1
Obwód ewidencyjny	nazwa	Piła Góra
	identyfikator	0003 0004
	nazwa	KOŚMIN KOPANICA
Skala mapy		1:500
Nazwa ukł. współrzędnych	Prostokątnych płaskich	2000/18
	Wysokość	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		-----
Informacja dotycząca granic		W zakresie mapy do celów projektowych granice zostały określone na podstawie bazy danych ewidencji gruntów i budynków.
Arkusz mapy zasadniczej		6.139.10.16.4.2
Projekty NK na oznaczonym obszarze		24/09, 268/10
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE Wojciech Chłopa ul. Nowowiejska 104, 58-200 Dzierżoniów tel. 694 531 682 NIP 8821992260, REGON 020179242 Nazwa / Imię i nazwisko wykonawcy: Wojciech Chłopa podpis osób reprezentujących wykonawcę		
inż. Ewa Dudek GEODETA UPRAWNIENY zaśw. Nr 2807 z dn. 20.02.1986r. Wyd. przez GUGiK Imię i nazwisko, Nr uprawnień i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę		

LEGENDA

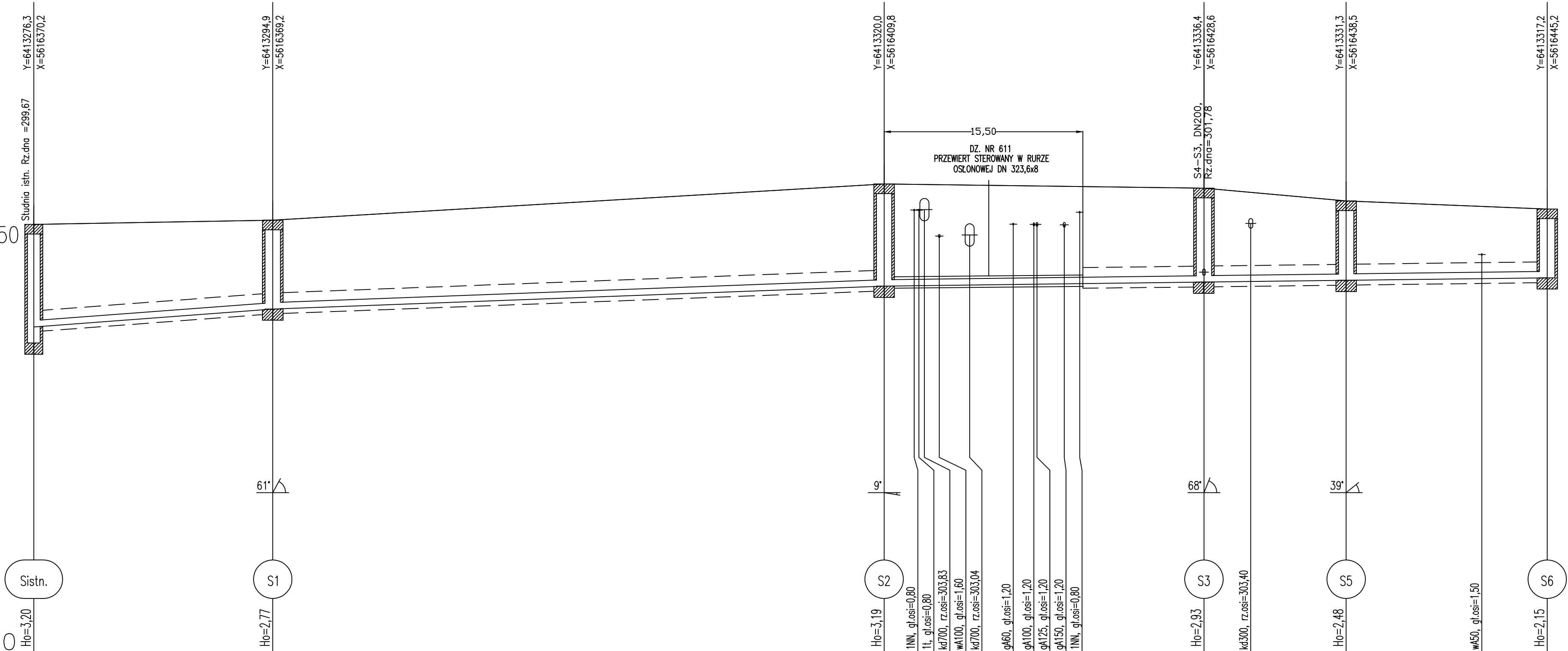
- ZAKRES OPRACOWANIA
- GRANICE DZIAŁEK
- 611 NUMERY DZIAŁEK
- PROJ. KANALIZACJA SANITARNA
- PROJ. RURA OSŁONOWA STALOWA

POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
MAPĘ DO CELÓW PROJEKTOWYCH
DATA:..... MGR INŻ. BARTŁOJEW PIŁAT.....

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Dzierżoniowski
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego	P.0202.2019.M33
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2019-09-06
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z upr. STAROSTY Paweł Głabik Zastępca Dyrektora Wydziału Geodezji, Katastru i Nieruchomości

projektant	MGR INŻ. BARTŁOJEW PIŁAT	specjalność	SANITARNA	nr uprawnień	138/DOŚ/07	podpis	
sprowadzający	INŻ. EUGENIUSZ PIŁAT	specjalność	SANITARNA	nr uprawnień	UAN. V- 7342/3/299/84	podpis	
inwestor	GMINA PIŁA GÓRNA UL. PIASTOWSKA 69; 58-240 PIŁA GÓRNA					data	03.10.2019
temat	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. BOLESŁAWA CHROBREGO W PIŁAWIE GÓRNEJ					skala rys.	1:500
tytuł rys.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU					nr rys.	1

Sistn. – S6
Podziałka 1:100/250



Rzędna istniejącego terenu	303,37	303,50	304,63	304,50	304,10	303,85
Rzędna dna proj. kanału	300,17	300,73	301,44	301,57	301,62	301,70
Długość odcinka	18,6	47,7	24,9	11,1	15,7	
Proj. spadek kanału, odległość	L=18,6	L=47,7	L=51,7			
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200, PVC					
Hektometr i odległości	00	18,6	66,3	68,7	70,6	73,0
			76,4	78,0	80,4	91,3
			94,9	101,3	112,4	128,1
						143,8
						159,5
						175,2
						190,9
						206,6
						222,3
						238,0
						253,7
						269,4
						285,1
						300,8
						316,5
						332,2
						347,9
						363,6
						379,3
						395,0
						410,7
						426,4
						442,1
						457,8
						473,5
						489,2
						504,9
						520,6
						536,3
						552,0
						567,7
						583,4
						599,1
						614,8
						630,5
						646,2
						661,9
						677,6
						693,3
						709,0
						724,7
						740,4
						756,1
						771,8
						787,5
						803,2
						818,9
						834,6
						850,3
						866,0
						881,7
						897,4
						913,1
						928,8
						944,5
						960,2
						975,9
						991,6
						1007,3
						1023,0
						1038,7
						1054,4
						1070,1
						1085,8
						1101,5
						1117,2
						1132,9
						1148,6
						1164,3
						1179,9
						1195,6
						1211,3
						1227,0
						1242,7
						1258,4
						1274,1
						1289,8
						1305,5
						1321,2
						1336,9
						1352,6
						1368,3
						1384,0
						1399,7
						1415,4
						1431,1
						1446,8
						1462,5
						1478,2
						1493,9
						1509,6
						1525,3
						1541,0
						1556,7
						1572,4
						1588,1
						1603,8
						1619,5
						1635,2
						1650,9
						1666,6
						1682,3
						1698,0
						1713,7
						1729,4
						1745,1
						1760,8
						1776,5
						1792,2
						1807,9
						1823,6
						1839,3
						1855,0
						1870,7
						1886,4
						1902,1
						1917,8
						1933,5
						1949,2
						1964,9
						1980,6
						1996,3
						2012,0
						2027,7
						2043,4
						2059,1
						2074,8
						2090,5
						2106,2
						2121,9
						2137,6
						2153,3
						2169,0
						2184,7
						2200,4
						2216,1
						2231,8
						2247,5
						2263,2
						2278,9
						2294,6
						2310,3
						2326,0
						2341,7
						2357,4
						2373,1
						2388,8
						2404,5
						2420,2
						2435,9
						2451,6
						2467,3
						2483,0
						2498,7
						2514,4
						2530,1
						2545,8
						2561,5
						2577,2
						2592,9
						2608,6
						2624,3
						2639,9
						2655,6
						2671,3
						2687,0
						2702,7
						2718,4
						2734,1
						2749,8
						2765,5
						2781,2
						2796,9
						2812,6
						2828,3
						2844,0
						2859,7
						2875,4
						2891,1
						2906,8
						2922,5
						2938,2
						2953,9
						2969,6
						2985,3
						3001,0
						3016,7
						3032,4
						3048,1
						3063,8
						3079,5
						3095,2
						3110,9
						3126,6
						3142,3
						3158,0
						3173,7
						3189,4
						3205,1
						3220,8
						3236,5
						3252,2
						3267,9
						3283,6
						3299,3
						3315,0
						3330,7
						3346,4
						3362,1
						3377,8
						3393,5
						3409,2
						3424,9
						3440,6
						3456,3
						3472,0
						3487,7
						3503,4
						3519,1
						3534,8
						3550,5
						3566,2
						3581,9
						3597,6
						3613,3
						3629,0
						3644,7
						3660,4
						3676,1
						3691,8
						3707,5
						3723,2
						3738,9
						3754,6
						3770,3
						3786,0
						3801,7
						3817,4
						3833,1
						3848,8
						3864,5
						3880,2
						3895,9
						3911,6
						3927,3
						3943,0
						3958,7
						3974,4
						3990,1
						4005,8
						4021,5
						4037,2
						4052,9
						4068,6
						4084,3
						4100,0
						4115,7
						4131,4
						4147,1
						4162,8
						4178,5
						4194,2
						4209,9
						4225,6
						4241,3
						4257,0
						4272,7
						4288,4
						4304,1
						4319,8
						4335,5
						4351,2
						4366,9
						4382,6
						4398,3
						4414,0
						4429,7
						4445,4
						4461,1
						4476,8
						4492,5
						4508,2
						4523,9
						4539,6
						4555,3
						4571,0
						4586,7
						4602,4
						4618,1
						4633,8
						4649,5
						4665,2
						4680,9
						4696,6
						4712,3
						4728,0
						4743,7
						4759,4
						4775,1
						4790,8
						4806,5
						4822,2
			</			

Y=6413344,1
X=5616429,7

Sistr.- S6, DN200, Y=6413336,4
Rz.dna=301.57
X=5616428,6

P.p.=290,00

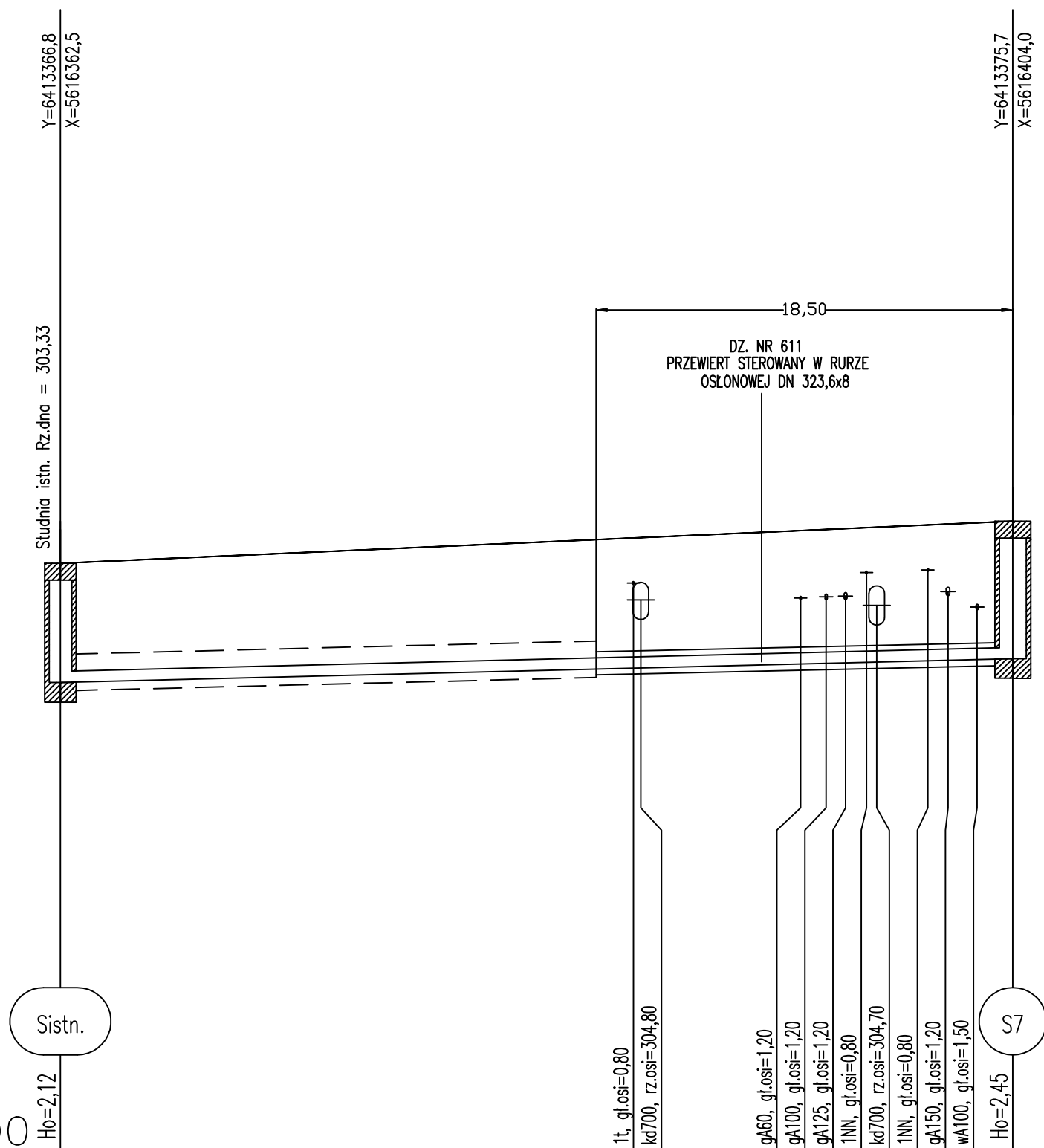
Rzędna istniejącego terenu	304,75	304,50
Rzędna dna proj. kanału	301,90	301,78
Długość odcinka	8,1	
Proj. spadek kanału, odległość	$i=15,0 \%$ $L=8,1$	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200	
Hektometr i odległości	00	1

PROKOM

projektant MGR INŻ. BARTŁOMIEJ PIŁAT	specjalność SANITARNA	nr uprawnień 138/DOŚ/07	podpis
sprawdzający INŻ. EUGENIUSZ PIŁAT	specjalność SANITARNA	nr uprawnień UAN. V- 7342/3/299/84	podpis
inwestor GMINA PIŁAWA GÓRNA UL. PIASTOWSKA 69; 58-240 PIŁAWA GÓRNA			data 10.10.2019
temat BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. BOLESŁAWA CHROBREGO W PIŁAWIE GÓRNEJ			skala rys. 1:100/250
tytuł rys. PROFIL PODŁUŻNY SIECI S4 - S3			nr rys. 3

Sistn.-S7

Podziałka 1:100/250



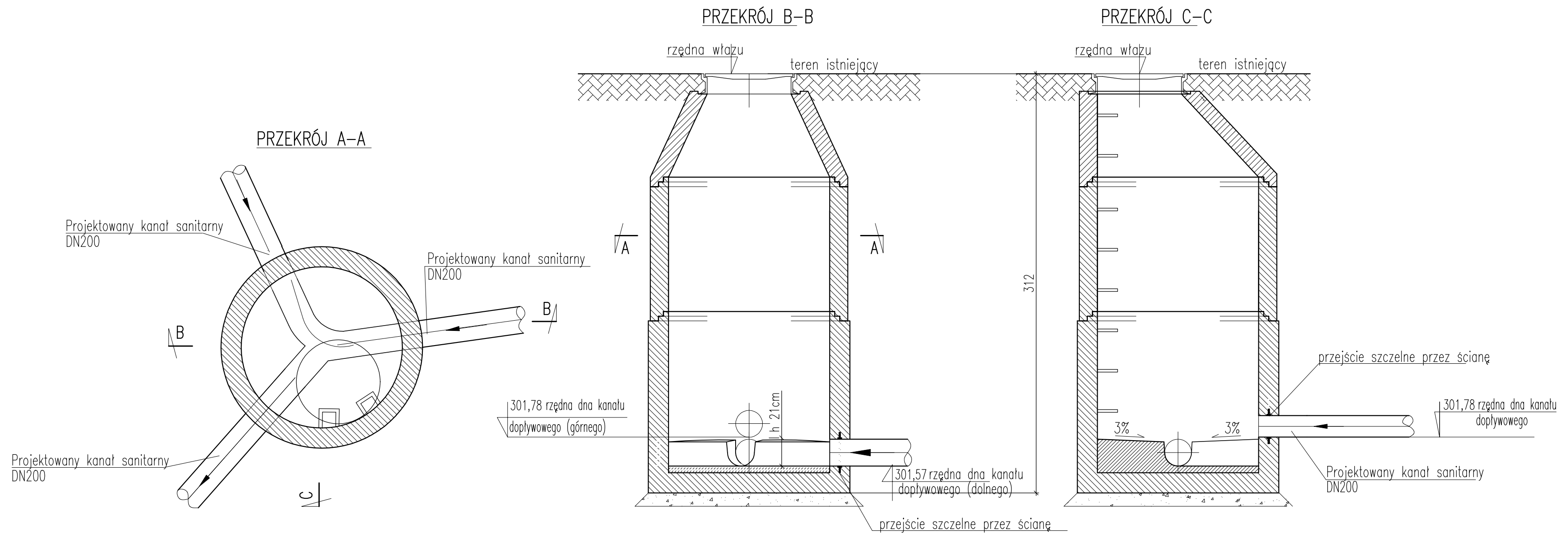
P.p.=295,00

Rzędna istniejącego terenu	305,45	306,20
Rzędna dna proj. kanału	303,33	303,75
Długość odcinka	42,4	
Proj. spadek kanału, odległość	L=42,4	i=10,0 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200, PVC	
Hektometr i odległości	00	25,5 32,9 34,9 36,3 38,6 40,8 42,4

PROKOM

projektant MGR INŻ. BARTŁOMIEJ PIŁAT	specjalność SANITARNA	nr uprawnień 138/DOŚ/07	podpis
sprawdzający INŻ. EUGENIUSZ PIŁAT	specjalność SANITARNA	nr uprawnień UAN. V- 7342/3/299/84	podpis
inwestor GMINA PIŁAWA GÓRNA UL. PIASTOWSKA 69; 58-240 PIŁAWA GÓRNA			data 10.10.2019
temat BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. BOLESŁAWA CHROBREGO W PIŁAWIE GÓRNEJ			skala rys. 1:100/250
tytuł rys. PROFIL PODŁUŻNY SIECI Sistr. - S7			nr rys. 4

STUDZIENKA DN1200
NA PRZYKŁADZIE STUDNI S3
SKALA 1:25



PROKOM

projektant MGR INŻ. BARTŁOMIEJ PIŁAT	specjalność SANITARNA	nr uprawnień 138/DOŚ/07	podpis
sprawdzający INŻ. EUGENIUSZ PIŁAT	specjalność SANITARNA	nr uprawnień UAN.V-7342/3/299/84	podpis
inwestor GMINA PIŁAWA GÓRNA UL. PIASTOWSKA 69; 58-240 PIŁAWA GÓRNA	data 03.10.2019		
temat BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. BOLESŁAWA CHROBREGO W PIŁAWIE GÓRNEJ	skala rys. 1:25		
tytuł rys. STUDZIENKA BETONOWA - PRZEEKROJE	nr rys. 5		