

**Projektowanie Instalacji Sanitarnych
i Nadzory Budowlane Arkadiusz Wilk**
39-200 Dębica, ul. Starzyńskiego 116
(biuro) - 39-200 Dębica, ul. Raczyńskich 3 (I piętro)
NIP 872-144-59-89 Regon 850392855
e-mail: biuro.awilk@onet.pl tel. kom. 510 115 379

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

**BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI
PODLESIE**

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: **39 – 216 Podlesie**

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: **XXVI**

INWESTOR: **GMINA CZARNA**

ul. Dworcowa 6

39 – 215 Czarna

IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH,

NA KTÓRYCH OBIEKT BUDOWLANY JEST USYTUOWANY: **180303_2.0009.203/5,
180303_2.0009.203/6, 180303_2.0009.204, 180303_2.0009.205/1, 180303_2.0009.205/2,
180303_2.0009.206, 180303_2.0009.207, 180303_2.0009.209**

AUTOR PROJEKTU:

SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ SANITARNYCH:

mgr inż. Arkadiusz Wilk
upr. proj. S-4/00

DATA: 07. 02. 2023 r.

EGZ. 3

Spis zawartości projektu zagospodarowania działki

I.	Dokumenty dołączone do projektu	3
a)	Oświadczenie projektanta.....	3
b)	Kopia uprawnień i wpisu do izb projektantów	4
II.	Część opisowa.....	6
	OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI	6
1.	Przedmiot zamierzenia budowlanego	6
2.	Istniejący stan zagospodarowania działki.....	6
3.	Projektowane zagospodarowanie działki.....	6
4.	Zestawienie powierzchni	6
5.	Informacje i dane	6
6.	Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.....	7
7.	Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych	8
8.	Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.....	9
III.	Część rysunkowa.....	10
1.	Zagospodarowanie terenu rys. nr 1	11

I. Dokumenty dołączone do projektu

a) Oświadczenie projektanta

O Ś W I A D C Z E N I E

DATA: 07.02. 2023 r.

Na podstawie art. 34, ust. 3 pkt. 3d, ustawy Prawo budowlane

Oświadczam:

że projekt zagospodarowania działki pn.:

**„BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI
PODLESIE”** sporządzony został w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

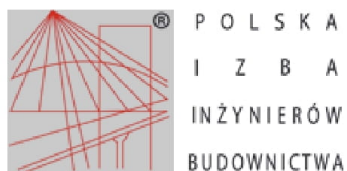
AUTOR PROJEKTU:

SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ SANITARNYCH:

mgr inż. Arkadiusz WILK

upr. proj. S-4/00

b) Kopia uprawnień i wpisu do izb projektantów



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
PDK-ZIR-MMZ-FDN *

Pan Arkadiusz Wilk o numerze ewidencyjnym PDK/IS/1193/01
adres zamieszkania Starzyńskiego 116, 39-200 Dębica
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-06 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* 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.





WOJEWODA PODKARPACKI

AB.III-7131/11/00

Rzeszów, 2000 - 06 - 21

DECYZJA
O NADANIU UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH

Na podstawie art. 13 ust. 1, pkt 1, ust. 4, art.14 ust. 1 pkt 4 i ust 3 pkt. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane /Dz. U. Nr 89 poz. 414 z późn. zm./ oraz § 4 ust. 2 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. Nr 8 poz. 38 z 1995 r./ i art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego, po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan ARKADIUSZ WILK
magister inżynier inżynierii środowiska
ur. 8 stycznia 1961 r. w Ropczycach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. S - 4/00

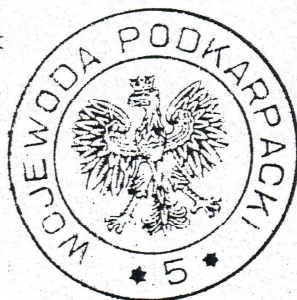
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, za pośrednictwem Wojewody Podkarpackiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymują:

1. Pan mgr inż. Arkadiusz Wilk
ul. Witosa 8/8
39-200 Dębica

2. a/a



Z up. WOJEWODY PODKARPACKIEGO
[Signature]
mgr inż. *[Signature]* Władysław Woźniak
DYREKTOR WYDZIAŁU
ARCHITEKTURY, BUDOWNICTWA I URBANISTYKI
ARCHITEKT WOJEWÓDZKI

Za zgodność z oryginałem

II. Część opisowa

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem inwestycji jest budowa sieci wodociągowej projektowanej na działkach nr ewid.: 203/5, 203/6, 204, 205/1, 205/2, 206, 207, 209 w miejscowości Podlesie, gm. Czarna, obr. 9.

2. Istniejący stan zagospodarowania działki

Teren objęty inwestycją liniową składa się z dz. nr ewid.: 203/5, 203/6, 204, 205/1, 205/2, 206, 207, 209 położonych w miejscowości Podlesie, gm Czarna obr. 9. Na działkach występuje uzbrojenie podziemne tj. wodociąg, sieć telekomunikacyjna, sieć elektryczna.

3. Projektowane zagospodarowanie działki

Stan projektowany obejmuje lokalizację sieci wodociągowej PE100 PN16 SDR 11 Ø90x8,2mm o długości 387,5m na działkach nr ewid. ewid.: 203/5, 203/6, 204, 205/1, 205/2, 206, 207, 209, w miejscowości Podlesie, obr.9 gm. Czarna.

Projektowana sieć wodociągowa zostanie wpięta do istniejącej sieci wo90 prowadzonej na działce nr ewid. 209 w miejscowości Podlesie, obr.9 gm. Czarna.

4. Zestawienie powierzchni

Nie dotyczy

5. Informacje i dane

a. rodzaj ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu

Nie dotyczy

b. Dane o rejestrze zabytków i ochronie konserwatorskiej

Teren inwestycji składający się z działek nr ewid.: 203/5, 203/6, 204, 205/1, 205/2, 206, 207, 209 położonych w miejscowości Podlesie, gm Czarna, obr. 9 nie jest wpisany do rejestru oraz gminnej ewidencji zabytków i nie podlega ochronie. Teren

inwestycji leży poza obszarami objętymi formami ochrony archeologicznej lub konserwatorskiej.

c. Określenie wpływu eksploatacji górniczej

Teren inwestycji nie znajduje się w obszarze terenu górniczego i nie wymaga uwzględniania wpływu eksploatacji górniczej.

d. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

Teren inwestycji nie leży w obszarze objętym ochroną na podstawie przepisów odrębnych, nie jest terenem zamkniętym, ani narażonym na osuwanie się mas ziemnych co ustalono na podstawie przeprowadzonych badań gruntowych. Nie stanowi również obszaru szczególnego zagrożenia powodzią ani nie koliduje z istniejącym drzewostanem.

Na terenie inwestycji nie ma obszarów lub obiektów przyrodniczo chronionych takich jak: pomniki przyrody, rezerваты przyrody, parki narodowe, parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu. Najbliższe znajdują się poza zasięgiem oddziaływania projektowanej inwestycji. Na terenie inwestycji i w jej bezpośrednim sąsiedztwie nie stwierdzono występowania gatunków dziko występujących grzybów oraz innych roślin objętych ochroną prawną. Teren planowany do zajęcia w związku z budową nie stanowi miejsca stałego bytowania i rozrodu ptaków lub ssaków będących przedmiotem ochrony. Przedmiotowa Inwestycja nie jest położona w Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000, nie będzie realizowana w pobliżu jej granicy oraz w żaden sposób nie będzie na nią oddziaływać, w związku z tym nie pogorszy stanu siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk roślin i zwierząt, dla których wyznaczono obszar Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Usuwanie odpadów stałych realizowane będzie zgodnie z zasadami obowiązującymi na terenie gminy.

6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

a) informacje o powierzchni zabudowy, wysokości i liczbie kondygnacji

Nie dotyczy

b) informacje o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania

Nie dotyczy

c) informacje o klasie odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez ściany zewnętrzne i dachy

Nie dotyczy

d) informacje o występowaniu zagrożenia wybuchem, w tym informacje dotyczące pomieszczeń zagrożonych wybuchem oraz stref zagrożenia wybuchem w przestrzeni zewnętrznej

Nie dotyczy

e) informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje o odległościach od sąsiadujących obiektów budowlanych, działek lub terenów oraz parametrach wpływających na odległości dopuszczalne

Sieć wodociągowa została zaprojektowana z zachowaniem normatywnych odległości od innego uzbrojenia terenu.

f) informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczych, w tym informacje o drogach pożarowych oraz dojściach dla ekip ratowniczych, zaopatrzeniu w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru, w tym o wymaganej ilości wody do celów przeciwpożarowych, urządzeniach i innych rozwiązaniach w zakresie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę, usytuowaniu źródeł wody do celów przeciwpożarowych, hydrantów zewnętrznych lub innych punktów poboru wody oraz stanowisk czerpania wody wraz z dojazdami dla pojazdów pożarniczych

Sieć wodociągowa, hydranty oraz pozostała armatura nie zostały zaprojektowane na cele przeciwpożarowe.

7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

Projektowana inwestycja nie może:

- utrudniać dostępu do drogi publicznej właścicielom sąsiednich działek,
- pozbawiać ich możliwości korzystania z mediów,

- powodować uciążliwości spowodowanych przez hałas, wibrację i zakłócenia elektryczne, promieniowanie oraz zanieczyszczenie powietrza, wody lub gleby.

Wszystkie roboty w pobliżu innego uzbrojenia terenu należy wykonywać ręcznie i pod nadzorem właścicieli sieci danego medium.

8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Zgodnie z art. 3 pkt. 20 ustawy Prawo budowlane przez obszar oddziaływania obiektu należy rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zabudowie tego terenu.

Obszar oddziaływania inwestycji tj. projektowana sieć wodociągowa, obejmuje dz. nr ewid. ewid.: 203/5, 203/6, 204, 205/1, 205/2, 206, 207, 209 położonych w miejscowości Podlesie, gm Czarna, obr. 9.

Projektowana inwestycja nie może:

- utrudniać dostępu do drogi publicznej właścicielom sąsiednich działek,
- pozbawiać ich możliwości korzystania z mediów,
- powodować uciążliwości spowodowanych przez hałas, wibrację i zakłócenia elektryczne, promieniowanie oraz zanieczyszczenie powietrza, wody lub gleby.

Projektowana inwestycja „Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Podlesie” nie ogranicza zabudowy terenów sąsiednich i dlatego zasięg oddziaływania projektowanej sieci wodociągowej nie wykracza poza obręb działek nr ewid. : 203/5, 203/6, 204, 205/1, 205/2, 206, 207, 209 położonych w miejscowości Podlesie, gm Czarna, obr. 9.

Opracował:

III. Część rysunkowa

1. Zagospodarowanie terenu

rys. nr 1

1. Zagospodarowanie terenu

rys. nr 1

Dokument podpisany przez Anna Maciuba
 Data: 2022.12.28 09:26:00 CET

STAROSTA DEBICKI
 Niniejsza dokumentacja była przedmiotem
 narady koordynacyjnej, która odbyła się
 za pomocą środków komunikacji elektronicznej
 Data zakończenia narady: 2022-12-28
Znak sprawy: GK.IV.6630.1.654.2022 lp 1
 Uwagi i zalecenia zostały zawarte w protokole
 z narady koordynacyjnej
 Przewodniczący Narady: Z up. Starosty
 Kierownik w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru

LEGENDA:

- ← Projektowana sieć wodociągowa:
- W1- H1 - PE100 PN16 SDR11 dn90x8,2; L=198,5m
- W2- H2 - PE100 PN16 SDR11 dn90x8,2; L=189,0m
- W1 - Punkt wpięcia proj. sieci wodociągowej do istniejącego wodociągu
- W2 - Projektowany trójnik dn80/80
- H1, H2 - Projektowany hydrant
- R1 - Rura ochronna, Arot L=2,0m
- R2 - Rura ochronna, PE100 SDR11 PN16 dn160 L=5,5m
- - - - - Linia rozgraniczająca teren planowanej inwestycji - wg Decyzji UG.6733.18.2022

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Powstała na podstawie numerycznej mapy zasadniczej.
 Granice uwidoczniono wg stanu ewidencyjnego.
 Układ współrzędnych płaskich „2000”, układ wysokości „PL-EVRF2007-NH”
 Data opracowania mapy: 06.12.2022r.

Woj.: podkarpackie
 Powiat: dębicki
 Jednostka ewid.: 180303_2 Czarna
 Obręb: 0009 Podlesie
 GK.6640.4803.2022

Nr sekcji: 7.127.22.24.4.1, -4.3
 Nr działki: 203/5, 206, 209 i inne wg zakresu

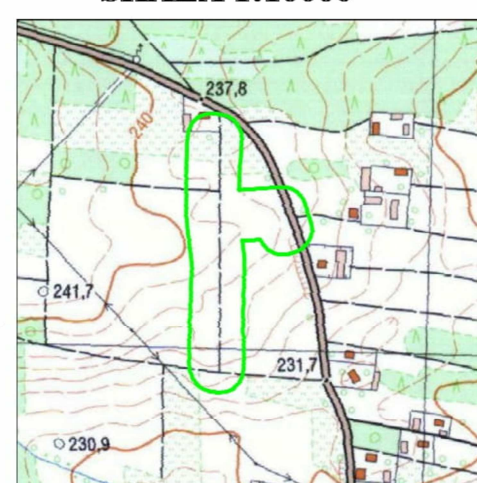
Wykonał:

USŁUGI GEODEZYJNE
 inż. Piotr Kubiształ
 39-200 Dębica ul. Piłsudskiego 16
 REGON 691770790 NIP 872-171-52-42
 tel. 515 096 343

mgr inż. Barbara Prorok
 GEODETA UPRAWNIONY
 świadectwo uprawnień nr 11989
 wyd. przez Główny Geodeta Kraju

Działki 206, 205/2, 205/1, 204, 203/6, 203/5, 207 i 209 w zakresie mapy nie są obciążone służebnością gruntową.

ORIENTACJA
SKALA 1:10000



Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności kamej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.4803.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Dębicki
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne inż. Piotr Kubiształ
Numer i data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GK.6640.4803.2022_1 z dn. 08.12.2022r.
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Barbara Prorok nr uprawnień 11989 zakres 1 i 2

Nazwa :	BUDOWA SIĘCI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI PODLESIE GM. CZARNA			
Investor :	Gmina Czarna ul Dworkowa 6, 39-215 Czarna	Podlesie, gm. Czarna dz. nr ewid.: 203/5, 203/6, 204, 205/1, 205/2, 206, 207, 209		
Rysunek :	ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Projektował : Specjalność: Inst. sanit.	mgr inż. Arkadiusz WILK upr. nr S-4/00			
Skala: 1:500	Data :	01. 2023r	Nr rys.	Z1

Stwierdza się zgodność mapy z oryginałem

**Projektowanie Instalacji Sanitarnych
i Nadzory Budowlane Arkadiusz Wilk**
39-200 Dębica, ul. Starzyńskiego 116
(biuro) - 39-200 Dębica, ul. Raczyńskich 3 (I piętro)
NIP 872-144-59-89 Regon 850392855
e-mail: biuro.awilk@onet.pl tel. kom. 510 115 379

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO:

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

**BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI
PODLESIE**

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: **39 – 216 Podlesie**

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: **XXVI**

INWESTOR: **GMINA CZARNA**

ul. Dworcowa 6

39 – 215 Czarna

IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH,

NA KTÓRYCH OBIEKT BUDOWLANY JEST USYTUOWANY:**180303_2.0009.203/5,
180303_2.0009.203/6, 180303_2.0009.204, 180303_2.0009.205/1, 180303_2.0009.205/2,
180303_2.0009.206, 180303_2.0009.207, 180303_2.0009.209**

AUTOR PROJEKTU:

SPRAWDZAJĄCY:

OPRACOWUJĄCY:

SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ SANITARNYCH: mgr inż. Arkadiusz Wilk upr. proj. S-4/00	SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ SANITARNYCH: mgr inż. Ewelina Jasińska upr. proj. PDK/0132/PWOS/15	 mgr inż. Aniela Piękoś
---	---	--------------------------------

DATA: 07. 02. 2023 r.

EGZ. 3

Spis zawartości projektu architektoniczno-budowlanego

I. Dokumenty dołączone do projektu	3
a) Oświadczenie projektantów	3
a) Kopia uprawnień i wpisu do izb projektantów	4
II. Część opisowa	9
OPIS DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO	9
1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego	9
2. Zamierzony sposób użytkowania i program użytkowy obiektu budowlanego	9
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego	9
4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego	9
4.1. Kubatura pomieszczenia technicznego	9
4.2. Zestawienie powierzchni	9
4.3. Wysokość, długość, szerokość, średnica	10
4.4. Liczba kondygnacji	10
5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia	10
6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych	11
7. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne, w tym osoby starsze	12
8. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie	12
9. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło	13
10. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wydzielonej strefie ogrzewanej	13
11. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego ...	13
12. Warunki ochrony przeciwpożarowej	13
III. Część rysunkowa	14
1. Profil sieci wodociągowej 1 : 100/500	15

I. Dokumenty dołączone do projektu

a) Oświadczenie projektantów

O Ś W I A D C Z E N I E

DATA: 07. 02. 2023 r.

Na podstawie art. 34, ust. 3 pkt. 3d, ustawy Prawo budowlane

Oświadczamy:

że projekt architektoniczno-budowlany pn.:

**„BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI
PODLESIE”** sporządzony został w sposób zgodny z obowiązującymi
przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

AUTOR PROJEKTU:

SPRAWDZAJĄCY PROJEKT:

SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ SANITARNYCH: mgr inż. Arkadiusz WILK upr. proj. S-4/00	SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ SANITARNYCH: mgr inż. Ewelina JASIŃSKA upr. proj. PDK/0132/PWOS/15
--	--

b) Kopia uprawnień i wpisu do izb projektantów



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-ZIR-MMZ-FDN *

Pan Arkadiusz Wilk o numerze ewidencyjnym PDK/IS/1193/01
adres zamieszkania Starzyńskiego 116, 39-200 Dębica
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-06 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* 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.





WOJEWODA PODKARPACKI

AB.III-7131/11/00

Rzeszów, 2000 - 06 - 21

DECYZJA
O NADANIU UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH

Na podstawie art. 13 ust. 1, pkt 1, ust. 4, art.14 ust. 1 pkt 4 i ust 3 pkt. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane /Dz. U. Nr 89 poz. 414 z późn. zm./ oraz § 4 ust. 2 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. Nr 8 poz. 38 z 1995 r./ i art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego, po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan ARKADIUSZ WILK
magister inżynier inżynierii środowiska
ur. 8 stycznia 1961 r. w Ropczycach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

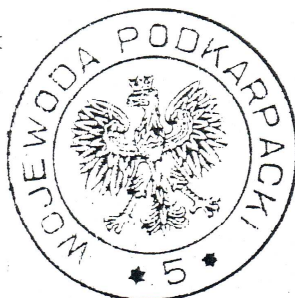
Nr ewid. S - 4/00

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, za pośrednictwem Wojewody Podkarpackiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

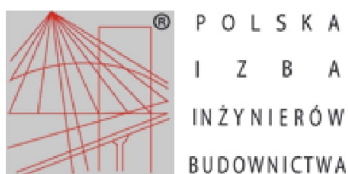
Otrzymują:

1. Pan mgr inż. Arkadiusz Wilk
ul. Witosa 8/8
39-200 Dębica
2. a/a



Z up. WOJEWODY PODKARPACKIEGO
[Signature]
mgr inż. Władysław Woźniak
DYREKTOR WYDZIAŁU
ARCHITEKTURY, BUDOWNICTWA I URBANISTYKI
ARCHITEKT WOJEWÓDZKI

Za zgodność z oryginałem



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
PDK-RX7-XBX-KB1 *

Pani Ewelina Jasińska o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0176/15
adres zamieszkania ul. Północna 32, 39-200 Dębica
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-01-02 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* 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.





PODKARPACKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
PDK OIIB/0054/0010/15

Rzeszów, 2015-06-30

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2014 r., poz. 1946) i art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5, art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit: b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 10, § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2014 r., poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, stwierdzamy, że:

Pani Ewelina Jasińska

Za zgodność z
oryginałem

magister inżynier
(kierunek studiów - inżynieria środowiska)
ur. dnia 7 lipca 1983 r. miejsce urodzenia – Dębica

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0132/PWOS/15

07.2022 Dębica

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

- Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
- Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład Orzekający PDK OIIB

mgr inż. Andrzej Mamczur.....

inż. Stanisław Dołęgowski.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

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

Pani Ewelina Jasińska

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5 oraz art. 13 ust. 3 i ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
2. kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;
3. kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów;
4. wykonywanie nadzoru inwestorskiego;
5. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 10, § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2014 r., poz. 1278) uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń uprawniają do projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi, związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

Uprawnienia budowlane do projektowania uprawniają również do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności, objętej niniejszymi uprawnieniami.



Skład Orzekający PDK OIIB

mgr inż. Andrzej Manczur.....

inż. Stanisław Dołęgowski.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

**Za zgodność z
oryginałem**

Otrzymują:

1. Pani Ewelina Jasińska
ul. Północna 32
39-200 Dębica
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. ...

01.2023 Dębica

II. Część opisowa

OPIS DO PROJEKTU

ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego

Przedmiotem inwestycji jest budowa sieci wodociągowej w miejscowości Podlesie, gm. Czarna, obr. 9.

Kategoria obiektu budowlanego: **XXVI**

2. Zamierzony sposób użytkowania i program użytkowy obiektu budowlanego

W niniejszym opracowaniu zawarto rozwiązania techniczne budowy sieci wodociągowej w miejscowości Podlesie, gm. Czarna obr. 9.

Projektowana sieć wodociągowa będzie miała za zadanie doprowadzenie wody, z gminnej sieci wodociągowej wo90 prowadzonej na działce nr ewid. 209, na teren inwestycji. Projektowana sieć wodociągowa oraz zaprojektowane na niej hydranty nie będą służyć celom przeciwpożarowym, jedyne ich zastosowanie to przeznaczenie na cele bytowo-gospodarcze. Armatura, zaprojektowana na sieci, będzie służyć do odpowietrzania, odwadniania i płukania sieci.

Trasę sieci wodociągowej pokazano na mapie w skali 1:500.

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego

Nie dotyczy

4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

4.1. Kubatura pomieszczenia technicznego

Nie dotyczy

4.2. Zestawienie powierzchni

Nie dotyczy

4.3. Wysokość, długość, szerokość, średnica

	WODOCIĄG
WYSOKOŚĆ	Nie dotyczy
DŁUGOŚĆ	387,5 m
SZEROKOŚĆ	Nie dotyczy
ŚREDNICA	PE dn90x8,2

4.4. Liczba kondygnacji

Nie dotyczy

5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia

Opis warunków gruntowych terenu badań

Wyniki niżej przedstawionych danych gruntowych przedstawiono na podstawie badań jakościowych gruntu przeprowadzonych w wykopie badawczym, które wykonano do głębokości 2,5m p.p.t. Badania właściwości gruntu metodą makroskopową obejmowały określenie jego rodzaju, stanu, barwy i wilgotności oraz zawartości węgla wapnia. W obrębie lokalizacji trasy projektowanych sieci wykonano wykop badawczy do głębokości 2,5m p.p.t. Stwierdzono poniżej warstwy humusu gr. 30-40cm występowanie warstwy gruntów spoistych w stanie plastycznym tj. gliny pylaste, piaski, gliny zwięzłe oraz pyły i pyły piaszczyste. Warunki gruntowe w terenie inwestycji określono jako proste z uwagi na występowanie warstwy gruntu jednorodnej genetycznie i litologicznie, zalegającej poziomo. Grunt jest pochodzenia mineralnego i wykazuje dobre parametry nośności. W terenie inwestycji nie stwierdzono występowania gruntów organicznych lub nasypów niekontrolowanych.

Opis warunków hydrogeologicznych terenu badań

Zwierciadło wody gruntowej występuje poniżej projektowanego poziomu prowadzenia projektowanych sieci.

Na terenie objętym inwestycją nie stwierdzono występowania niekorzystnych zjawisk geologicznych.

Kategoria geotechniczna

Warunki gruntowe określono jako proste.

- projektowane sieci z uwagi na warunki proste zalicza się do **pierwszej kategorii geotechnicznej**,

Zalecenia

- przygotowanie oceny przydatności gruntów stosowanych w budowlach ziemnych – nie dotyczy,
- zaprojektowanie barier lub ekranów uszczelniających – nie jest wymagane,
- określenie nośności, przemieszczeń i ogólnej stateczności podłoża gruntowego – grunty występujące w terenie inwestycji wykazują dobre parametry nośności i są stabilne,
- ustalenie wzajemnego oddziaływania obiektu budowlanego i podłoża gruntowego w różnych fazach budowy i eksploatacji, a także wzajemnego oddziaływania obiektu budowlanego z obiektami sąsiadującymi - z uwagi na niewielkie gabaryty projektowanego obiektu nie zachodzi ryzyko negatywnego oddziaływania ich na podłoże gruntowe.

Z uwagi na znaczne oddalenie od obiektów sąsiadujących nie zachodzi ryzyko oddziaływania na te obiekty przez projektowaną sieć.

- ocena stateczności zboczy, skarp i nasypów – nie dotyczy,
- wybór metody wzmocnienia podłoża gruntowego i stabilizacji zboczy, skarp wykopów i nasypów – nie dotyczy,
- ocena wzajemnego oddziaływania wód gruntowych i obiektu budowlanego - wyniki badań pozwalają określić warunki hydrogeologiczne na badanym terenie jako korzystne ze względu na brak występowania wód gruntowych w wykopach badawczych. Nie stwierdzono występowania wód gruntowych agresywnych. Oceny jakościowej gruntu dokonano w okresie bezdeszczowym. Możliwe jest okresowe podnoszenie się poziomu wód gruntowych w okresach długotrwałych opadów deszczu oraz w okresie roztopów wiosennych. Zaleca się zabezpieczenie wykopów przed zalewaniem go wodami opadowymi poprzez odprowadzenie ich poza bezpośredni obręb wykopów gdyż wiąże się to z możliwością nadmiernego i niekontrolowanego uplastycznienia podłoża gruntowego.
- ocena stopnia zanieczyszczenia podłoża gruntowego i doboru metody oczyszczania gruntów – nie dotyczy.

6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych

Nie dotyczy

7. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne, w tym osoby starsze

Nie dotyczy

8. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie

Przedmiotowa sieć wodociągowa nie będzie źródłem emisji czynników szkodliwych dla otoczenia, a w szczególności: hałasu, drgań, wibracji, promieniowania radioaktywnego. Przedmiotowa inwestycja polegająca na budowie sieci wodociągowej w miejscowości Podlesie, gm. Czarna nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska naturalnego oraz zdrowia ludzi.

Budowa sieci wodociągowej nie będzie wpływała negatywnie na klimat akustyczny w jego otoczeniu. Jedynie na etapie wykonawstwa sieci projektowanej na działkach nr ewid. 203/5, 203/6, 204, 205/1, 205/2, 206, 207, 209 położonych w miejscowości Podlesie, gm. Czarna, wystąpi oddziaływanie na klimat akustyczny. Hałas będą powodowały maszyny i urządzenia budowlane. Faza robót budowlanych będzie rozciągnięta w czasie lecz uciążliwości dla indywidualnych lokalizacji i terenów sąsiednich będą mieć charakter przejściowy roboty będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej.

Inwestycja nie koliduje z istniejącym drzewostanem, nie wywołuje również negatywnego wpływu na powierzchnię ziemi, w tym glebę oraz wody podziemne. W niniejszym projekcie architektoniczno-budowlanym rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne ograniczają wpływ obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze oraz zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane. Powyższe założenie spełnione będzie poprzez stosowanie przy budowie materiałów bezpiecznych dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzi, a więc posiadających stosowne aprobaty techniczne i atesty.

Projektowane obiekty nie wymagają ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania.

Budowa nie wpłynie również na obiekty istniejące usytuowane w sąsiedztwie.

Projektowana inwestycja nie powoduje konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, gdyż nie jest zaliczana do inwestycji mogących oddziaływać na środowisko.

9. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło

Nie dotyczy

10. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wydzielonej strefie ogrzewanej

Nie dotyczy

11. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego

Uzbrojenie projektowanej sieci wodociągowej stanowią zasuwy oraz hydranty naziemne DN80, umieszczone w miejscach wskazanych w części rysunkowej.

Włączenie projektowanej sieci wodociągowej PE dn90 na odcinkach (W1-H1-H2) do istniejącego wodociągu wo90 prowadzonego na dz. nr ewid. 209 należy wykonać w punkcie W1 za pomocą trójnika żeliwnego dn80/80 połączonego z rurociągiem PE poprzez ŁKR, na odejściu należy zamontować zasuwę odcinającą dn80 produkcji Jafar lub AKWA. Zasuwę zaopatrzyć w pokrętło z obudową teleskopową i skrzynkę uliczną. Odcinki projektowanej sieci należy zakończyć w punktach H1 i H2 montując hydranty naziemne dn80 wraz z zasuwami odcinającymi.

12. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Sieć wodociągowa, hydranty oraz pozostała armatura nie zostały zaprojektowane na cele przeciwpożarowe.

Opracowali:

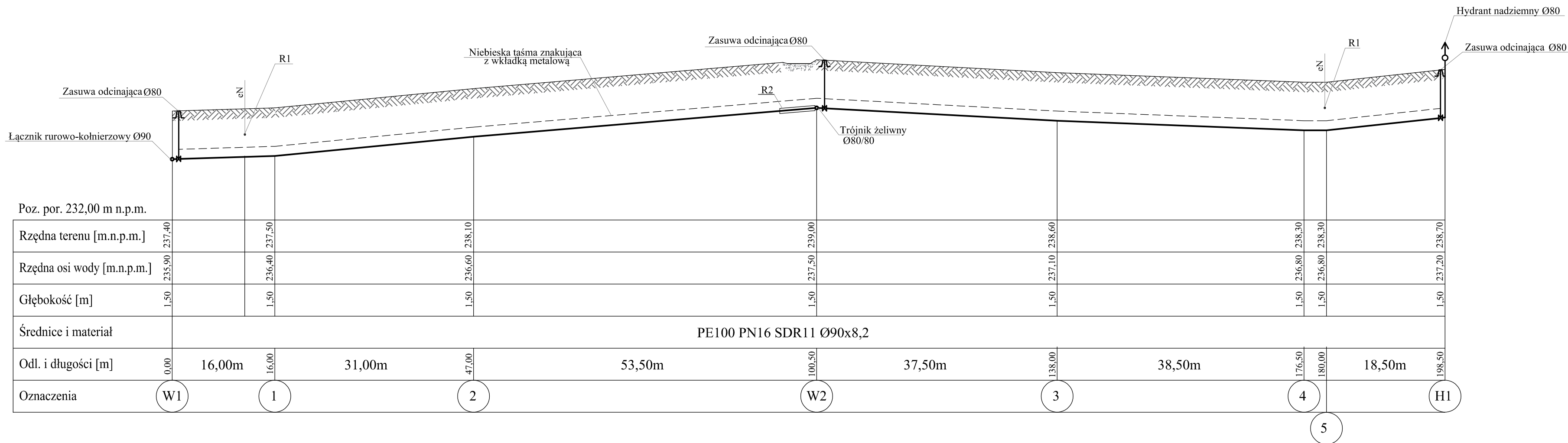
III. Część rysunkowa

1. Profil sieci wodociągowej

1 : 100/500

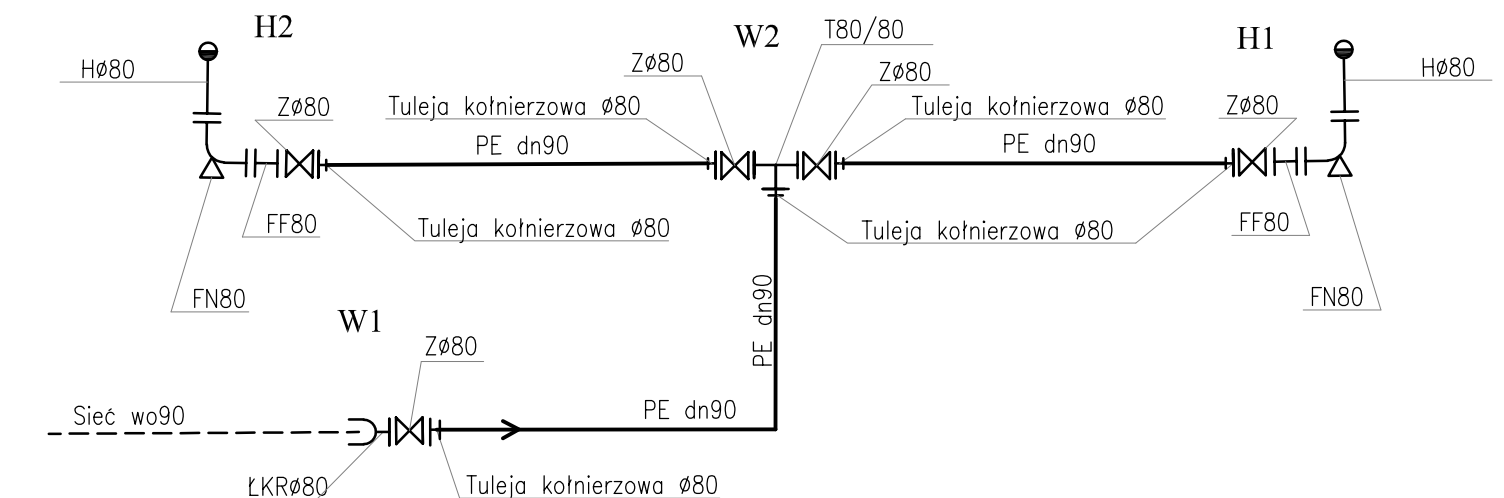
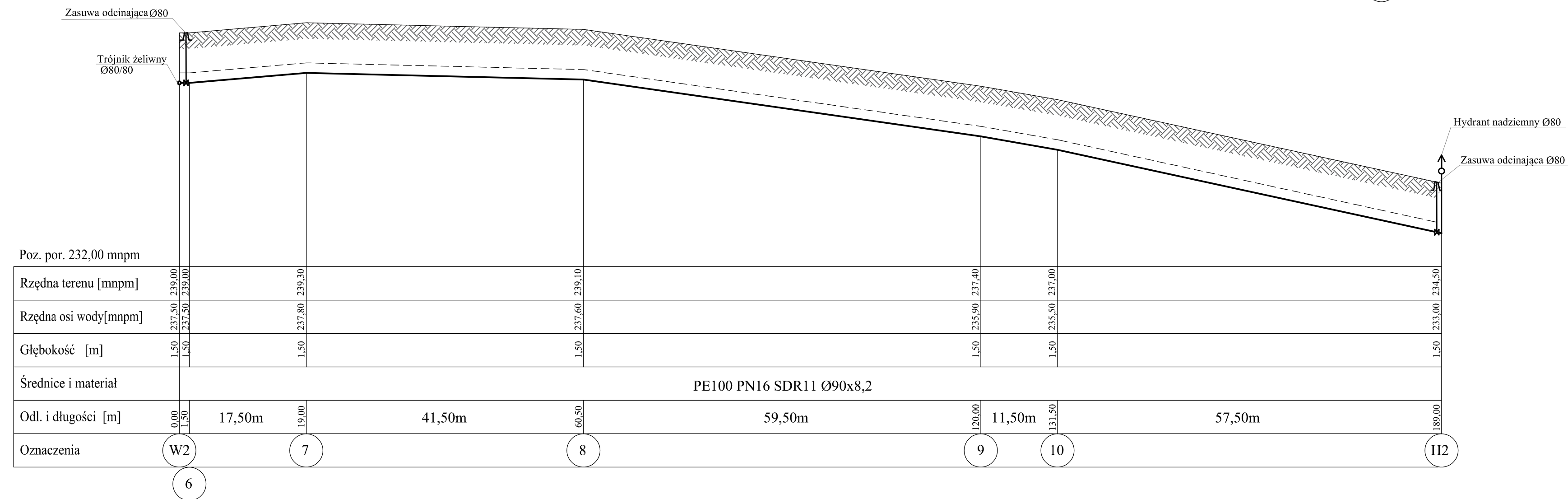
1. Profil sieci wodociągowej

1 : 100/500

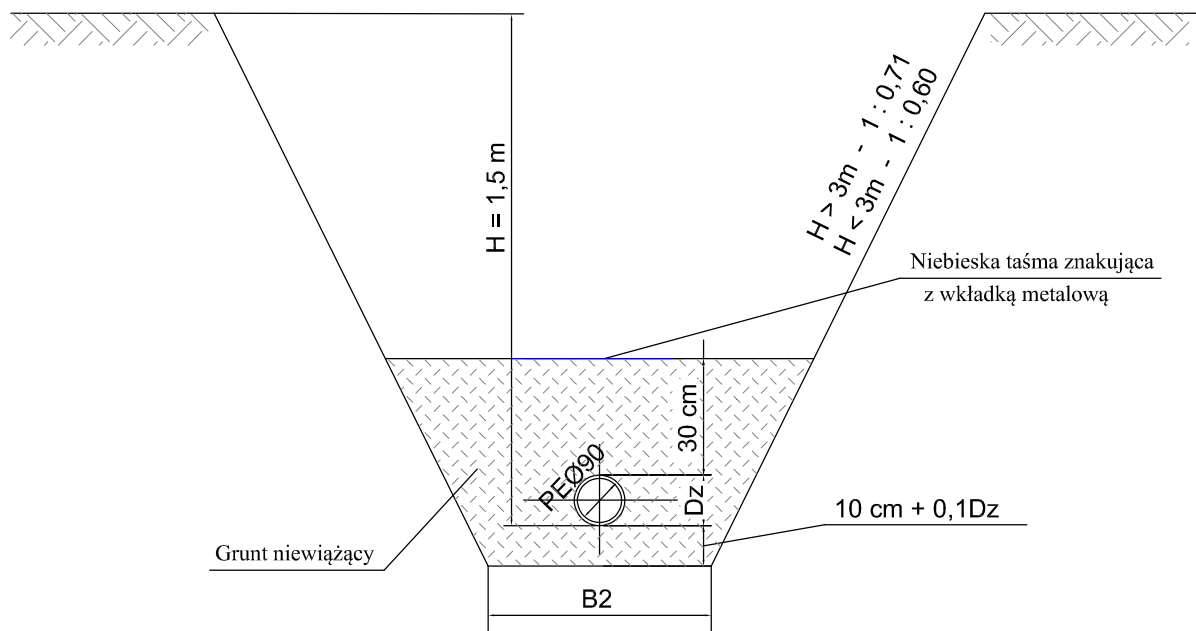
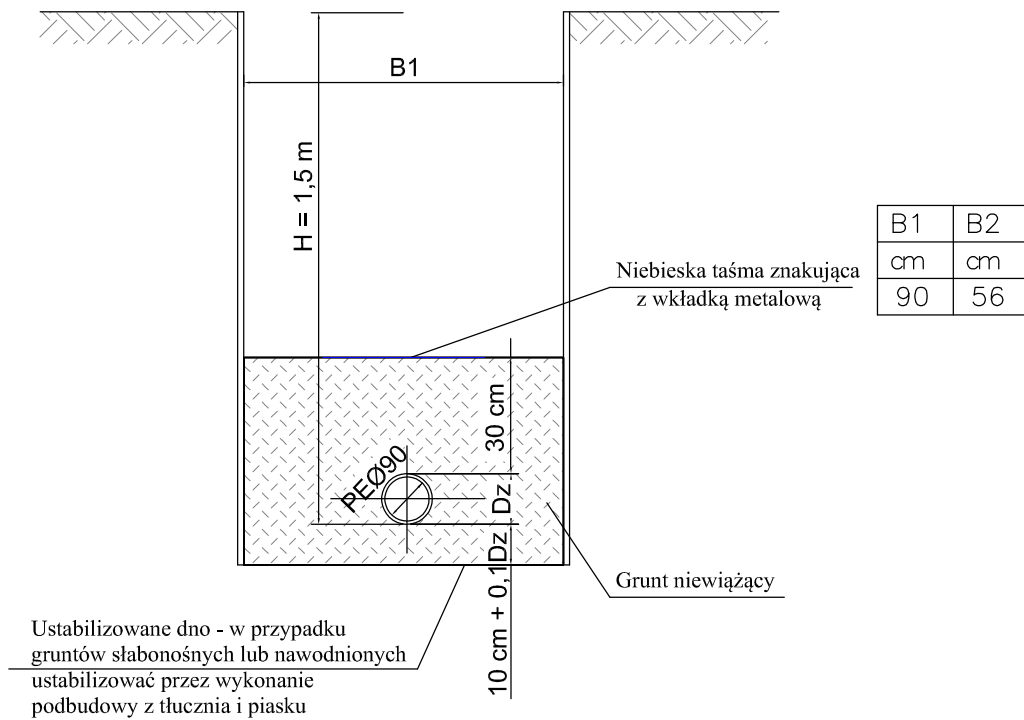


LEGENDA:

- W1- H1 - PE100 PN16 SDR11 dn90x8,2; L=198,5m
- W2- H2 - PE100 PN16 SDR11 dn90x8,2; L=189,0m
- W1 - Punkt wpięcia proj. sieci wodociągowej do istniejącego wodociągu
- W2 - Projektowany trójnik dn80/80
- H1, H2 - Projektowany hydrant
- R1 - Rura ochronna, Arot L=2,0m
- R2 - Rura ochronna, PE100 SDR11 PN16 dn160 L=5,5m

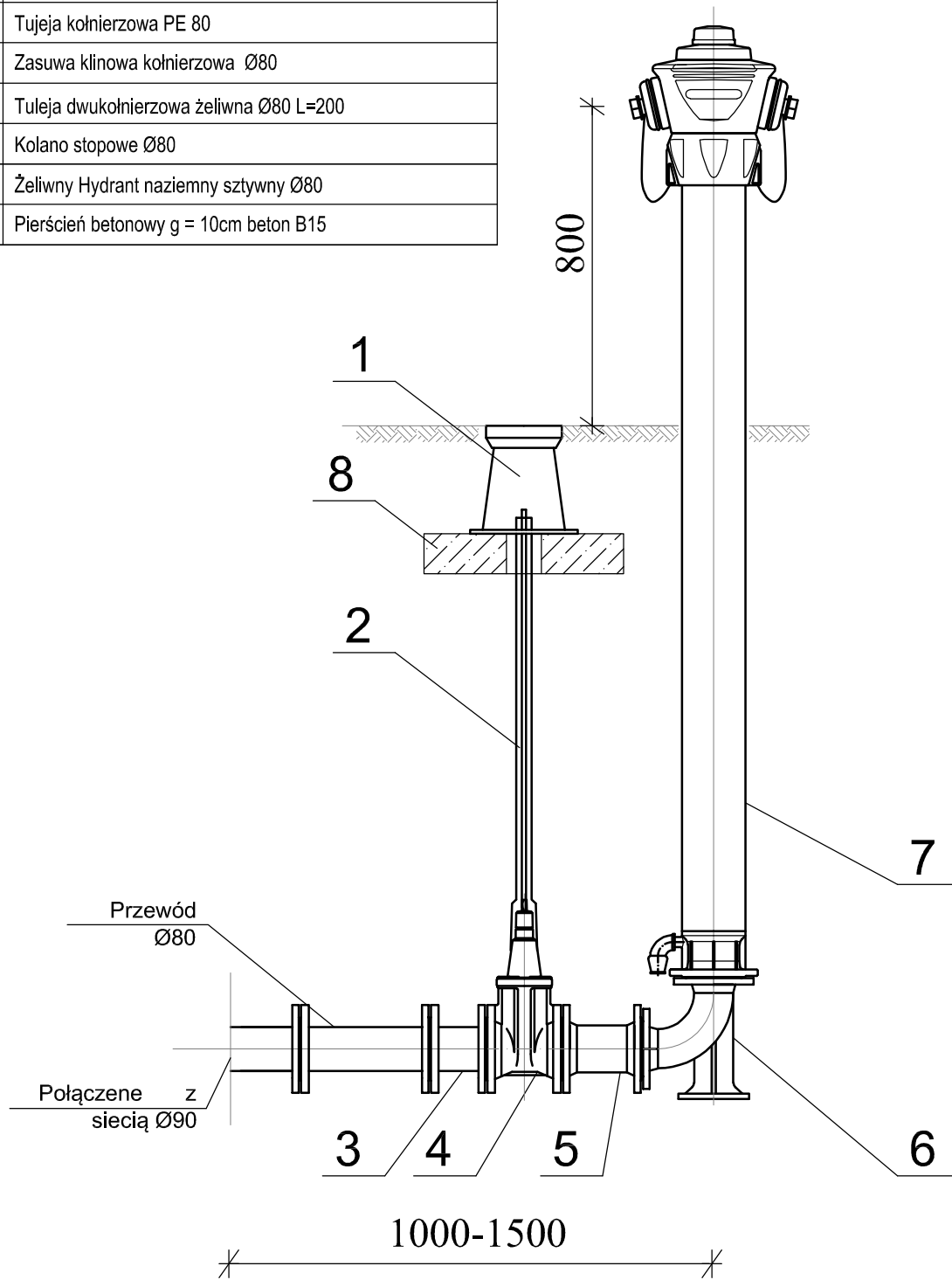


Nazwa :	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI PODLESIE GM. CZARNA			
Inwestor :	Gmina Czarna ul Dworcowa 6, 39-215 Czarna	Podlesie, gm. Czarna dz. nr ewid.: 203/5, 203/6, 204, 205/1, 205/2, 206, 207, 209		
Rysunek :	PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ			
Projektował :	mgr inż. Arkadiusz WILK upr. nr S-4/00			
Sprawdziła:	mgr inż. Ewelina JASIŃSKA upr. nr PDK/0132/PWOS/15			
Opracowała:	mgr inż. Aniela PIĘKOŚ			
Skala:	1:100/500	Data :	01. 2023r	Nr rys. 1



Nazwa :	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI PODLESIE GM. CZARNA		
Inwestor :	Gmina Czarna ul Dworcowa 6, 39-215 Czarna	Podlesie, gm. Czarna dz. nr ewid.: 203/5, 203/6, 204, 205/1, 205/2, 206, 207, 209	
Rysunek :	WYKOPY POD WODĘ		
Projektował :	mgr inż. Arkadiusz WILK upr. nr S-4/00		
Specjalność: Inst. sanit.			
Sprawdziła:	mgr inż. Ewelina JASIŃSKA upr. nr PDK/0132/PWOS/15		
Specjalność: Inst. sanit.			
Opracowała:	mgr inż. Aniela PIĘKOŚ		
Skala:	1:100/500	Data :	01. 2023r
		Nr rys.	3

Lp.	Nazwa
1	Skrzynka uliczna
2	Obudowa do zasuw
3	Tuleja kołnierzowa PE 80
4	Zasuwa klinowa kołnierzowa Ø80
5	Tuleja dwukołnierzowa żeliwna Ø80 L=200
6	Kolano stopowe Ø80
7	Żeliwny Hydrant naziemny sztywny Ø80
8	Pierścień betonowy g = 10cm beton B15



Nazwa :	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI PODLESIE GM. CZARNA		
Investor :	Gmina Czarna ul Dworcowa 6, 39-215 Czarna	Podlesie, gm. Czarna dz. nr ewid.: 203/5, 203/6, 204, 205/1, 205/2, 206, 207, 209	
Rysunek :	HYDRANT DN80		
Projektował :	mgr inż. Arkadiusz WILK upr. nr S-4/00		
Specjalność: Inst. sanit.			
Sprawdziła:	mgr inż. Ewelina JASIŃSKA upr. nr PDK/0132/PWOS/15		
Specjalność: Inst. sanit.			
Opracowała:	mgr inż. Aniela PIĘKOŚ		
Skala:	1:100/500	Data :	01. 2023r
		Nr rys.	2