

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 I KANALIZACJI SANITARNEJ
W MIEJSCOWOŚCI GŁOWACZOWA**

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: **39 – 217 GŁOWACZOWA**

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: **XXVI**

INWESTOR: **GMINA CZARNA**
ul. Dworcowa 6
39 – 215 Czarna

IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH,
NA KTÓRYCH OBIEKT BUDOWLANY JEST USYTUOWANY: **180303_2.0004.498/2,**
180303_2.0004.383/16

AUTOR PROJEKTU:

SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ SANITARNYCH:

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

mgr inż. Arkadiusz Wilk
Up. do kierowania, nadzorowania
i projektowania bez ograniczeń
Specjalność instalacje i sieci sanitarne
Up. nr NBUA-7342/79/96, S-4/00

STAROSTA DĘBICKI

39-200 Dębica

ul. Parkowa 28

Załącznik do zgłoszenia

znak: **AB6740.13.278.2021**

z dnia **03.11.2021**

niniejsze zgłoszenie stało się skuteczne

z dniem **24.12.2021**

Z up. STAROSTY

mgr inż. Tadeusz Pieczonka
DYREKTOR
Wydziału Architektury i Budownictwa

DATA: 09. 2021 r.

EGZ. 2

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: 09. 2021 r.

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

Oświadczam:

że projekt architektoniczno-budowlany pn.:

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

AUTOR PROJEKTU:

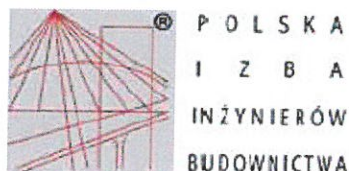
SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ SANITARNYCH:

mgr inż. Arkadiusz WILK

upr. proj. S-4/00

mgr inż. Arkadiusz Wilk
Upr. do kierowania, nadzorowania
i projektowania bez ograniczeń
Specjalność instalacje i sieci sanitarne
Upr. nr NBUA-7342/79/96, S-4/00

b) Kopia uprawnień i wpisu do izb projektantów



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-8JR-4ES-TQU *

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 do dnia 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-10 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej 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.pliib.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 UPRAWNIENÍ BUDOWLAN YCH

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:
wodociagowych 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

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Arkadiusz Wilk
Upr. do kierowania, nadzorowania
i projektowania bez ograniczeń
Specjalność instalacje i sieci sanitarne
Upr. nr NBUA-7342/79/96, S-4/00



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

09.2021 Dębica

II. Część opisowa

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem inwestycji jest budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej projektowanej na działkach nr ewid. 498/2, 383/16 w miejscowości Głowaczowa, gm. Czarna, obr. 4.

2. Istniejący stan zagospodarowania działki

Teren objęty inwestycją liniową składa się z dz. nr ewid. 498/2, 383/16 położonych w miejscowości Głowaczowa, gm Czarna obr. 4. Na działce występuje uzbrojenie podziemne tj. wodociąg, kanalizacja sanitarna i gazociąg a także sieć elektryczna napowietrzna, drogi wewnętrzne.

3. Projektowane zagospodarowanie działki

Stan projektowany obejmuje lokalizację sieci wodociągowej PE100 PN 10 SDR 17 Ø90x5,4mm o długości 448,0m oraz kanalizacji sanitarnej PVC lite SN8 dn200 o łącznej długości 447,0m na działkach nr ewid. 498/2, 383/16, w miejscowości Głowaczowa, obr.4 gm. Czarna.

Projektowane sieci wodociągowa i kanalizacji sanitarnej zostaną wpięte do istniejących sieci odpowiednio: wo90 i ks200 prowadzonych na działce nr ewid. 383/16 w miejscowości Głowaczowa, obr.4 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. 498/2, 383/16 położonych w miejscowości Głowaczowa, gm Czarna, obr. 4 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

Sieci wodociągowa i kanalizacji sanitarnej zostały zaprojektowane 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 będzie powodować w szczególności:

- ograniczania dostępu do drogi publicznej,
- pozbawienia możliwości korzystania z wody, kanalizacji, gazu, energii elektrycznej, ciepłej i środków łączności
- pozbawienia dopływu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi,
- uciążliwości wywołanej przez hałas, wibracje i zakłócenia elektryczne, promieniowanie,

- zanieczyszczenia powietrza, wody i 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. projektowane sieci wodociągowa i kanalizacji sanitarnej, obejmuje dz. nr ewid. 498/2, 383/16 położonych w miejscowości Głowaczowa, gm Czarna, obr. 4.

Projektowana inwestycja nie będzie powodować w szczególności:

- ograniczania dostępu do drogi publicznej,
- pozbawienia możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii,
- pozbawienia dopływu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi;
- uciążliwości wywołanej przez hałas, wibracje i zakłócenia elektryczne, promieniowanie,
- zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby,
- zmiany warunków gruntowo-wodnych na działkach sąsiednich.

Projektowana inwestycja „Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w miejscowości Głowaczowa” nie ogranicza zabudowy terenów sąsiednich i dlatego zasięg oddziaływania projektowanych sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej nie wykracza poza obręb działek nr ewid. 498/2, 383/16 położonych w miejscowości Głowaczowa, gm Czarna, obr. 4.

Opracował:

mgr inż. Arkadiusz Wilk
Upr. do kierowania, nadzorowania
i projektowania bez ograniczeń
Specjalność instalacje i sieci sanitarne
Upr. nr NBUA-7342/79/96, S-4/00

III. Część rysunkowa

1. Zagospodarowanie terenu

rys. nr 1

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 I KANALIZACJI SANITARNEJ
W MIEJSCOWOŚCI GŁOWACZOWA**

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: **39 – 217 GŁOWACZOWA**

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: **XXVI**

INWESTOR: **GMINA CZARNA**

ul. Dworcowa 6

39 – 215 Czarna

IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH,

NA KTÓRYCH OBIEKT BUDOWLANY JEST USYTUOWANY: **180303_2.0004.498/2,
180303_2.0004.383/16**

AUTOR PROJEKTU:

SPRAWDZAJĄCY:

OPRACOWUJĄCY:

SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ SANITARNYCH: mgr inż. Arkadiusz Wilk upr. proj. S-4/00 <i>mgr inż. Arkadiusz Wilk</i> Upr. do kierowania, nadzorowania i projektowania bez ograniczeń Specjalność instalacje i sieci sanitarne Upr. nr NDTA-7342/79/96, S-4/00	SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ SANITARNYCH: mgr inż. Ewelina Jasińska upr. proj. PDK/0132/PWOS/15 <i>mgr inż. Ewelina Jasińska</i> Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń Specjalność instalacje i sieci sanitarne Upr. Nr PDK/0132/PWOS/15	 mgr inż. Sylwia Wilk <i>Sylwia Wilk</i>
--	---	--

STAROSTA DĘBICKI

39-200 Dębica
ul. Parkowa 28

Załącznik do zgłoszenia

znak: *AB 640 13 24.12.2021 1C*

z dnia *03.11.2021*

niniejsze zgłoszenie stało się skuteczne

z dniem *24.12.2021*

Z up. STAROSTY

mgr inż. Tadeusz Pieczonka
DYREKTOR
Wydziału Architektury i Budownictwa

DATA: 09. 2021 r.

EGZ. 2

Spis zawartości projektu architektoniczno-budowlanego

I.	Dokumenty dołączone do projektu	3
a)	Oświadczenie projektantów.....	3
b)	Kopie uprawnień i wpisów 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.....	12
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	14
III.	Część rysunkowa.....	15
1.	Profil sieci wodociągowej 1 : 100/500	16
2.	Profil sieci kanalizacji sanitarnej 1 1 : 100/500	17
3.	Profil sieci kanalizacji sanitarnej 2 1 : 100/500	18

I. Dokumenty dołączone do projektu

a) Oświadczenie projektantów

O Ś W I A D C Z E N I E

DATA: 09. 2021 r.

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

Oświadczamy:

że projekt architektoniczno-budowlany pn.:

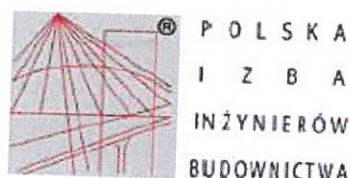
**„BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI
SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI GŁOWACZOWA”** sporządzony
został w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy
technicznej.

AUTOR PROJEKTU:

SPRAWDZAJĄCY PROJEKT:

<p>SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ SANITARNYCH: mgr inż. Arkadiusz WILK upr. proj. S-4/00</p> <p><i>mgr inż. Arkadiusz Wilk</i> Upr. do kierowania, nadzorowania i projektowania bez ograniczeń Specjalność instalacje i sieci sanitarne Upr. nr NBUA-7342/79/96, S-4/00</p>	<p>SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ SANITARNYCH: mgr inż. Ewelina JASIŃSKA upr. proj. PDK/0132/PWOS/15</p> <p><i>mgr inż. Ewelina Jasińska</i> Upr. bud. do kierowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń Specjalność instalacje i sieci sanitarne Upr. Nr PDK/0132/PWOS/15</p>
---	---

b) Kopie uprawnień i wpisów do izb projektantów



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-8JR-4ES-TQU *

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 do dnia 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-10 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej 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.piiib.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 UPRAWNIENÍ 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, cieplnych, 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:

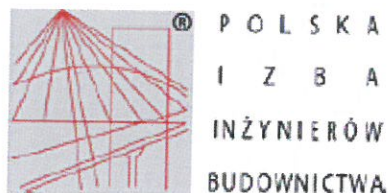
1. Pan mgr inż. Arkadiusz Wilk
ul. Witosa 8/8
39-200 Dębica
2. a/a

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Arkadiusz Wilk
Upr. do kierowania, nadzorowania
i projektowania bez ograniczeń
Specjalność instalacje i sieci sanitarne
Upr. nr NBUA-7342/79/96, S-4/00



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



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-KZD-MKX-Z4G *

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 2021-07-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-06-28 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



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

STAROSTWO POWIATOWE
w DĘBICY
39-200 Dębica, ul. Parkowa 28



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

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

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0132/PWOS/15

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

UZASADNIENIE

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

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

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

Za zgodność z
oryginałem

mgr inż. Ewelina Jasińska
Upr. bud. w zakresie kierowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
Specjalność: instalacje i sieci sanitarne
Upr. Nr. PDK/0132/PWOS/15



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 cieplnych,
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 cieplnych, 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 cieplne, 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 OIB

mgr inż. Andrzej Mamczur.....
inż. Stanisław Dołęgowski.....
inż. Andrzej Tarczyński.....

Otrzymują:

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

Za zgodność z
oryginałem

mgr inż. Ewelina Jasińska
Upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
Specjalność instalacyjna i sanitarna
Upr. Nr PDK/0132/PWOS/15

09.2021 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 i kanalizacji sanitarnej w miejscowości Głowaczowa, gm. Czarna, obr. 4.

Kategoria obiektu budowlanego: **XXVI**

2. Zamierzony sposób użytkowania i program użytkowy obiektu budowlanego

W niniejszym opracowaniu zawarto rozwiązania techniczne budowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w miejscowości Głowaczowa, gm. Czarna obr. 4.

Projektowana sieć wodociągowa będzie miała za zadanie doprowadzenie wody, z gminnej sieci wodociągowej wo90 prowadzonej na działce nr ewid. 383/16, 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.

Natomiast projektowana sieć kanalizacji sanitarnej pozwoli odprowadzić ścieki sanitarne z terenu inwestycji do sieci ks200 prowadzonej na działce nr ewid. 383/16.

Trasę sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej 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	KANALIZACJA
WYSOKOŚĆ	Nie dotyczy	Nie dotyczy
DŁUGOŚĆ	448 m	447 m
SZEROKOŚĆ	Nie dotyczy	Nie dotyczy
ŚREDNICA	PE dn90x5,4	PVC dn200

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 projektowanych obiektów 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 projektowane sieci.

- ocena stateczności zboczy, skarp i nasypów – nie dotyczy,
- wybór metody wzmocniania 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. Stwierdza się, że zwierciadło wody gruntowej znajduje się poniżej istniejącego posadowienia fundamentów budynku. 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

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

Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej nie będzie wpływała negatywnie na klimat akustyczny w jego otoczeniu. Jedynie na etapie wykonawstwa sieci projektowanej na działkach nr ewid. 498/2, 383/16 położonych w miejscowości Głowaczowa, 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 odcinku (W1-H) do istniejącego wodociągu wo90 prowadzonego na dz. nr ewid. 383/16 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. Odcinek projektowanej sieci należy zakończyć w punkcie H1 montując hydrant nadziemny dn80 wraz z zasuwą odcinającą.

Projektowane studzienki kanalizacyjne S1 – S16 zlokalizowane na sieci kanalizacji sanitarnej należy wykonać jako PVC 425 typu WAVIN. Wszystkie studzienki powinny być szczelne i nie mogą się do nich przedostawać wody gruntowe. Studzienki zlokalizowane w terenie zielonym i nienarażoną na obciążenia ruchem pojazdów mechanicznych należy wyposażyć w teleskop z włazem żeliwnym typu średniego,

natomiast zlokalizowane w terenie utwardzonym, drodze i narażone na tego typu obciążenia należy wyposażyć w teleskop z włazem żeliwnym typu ciężkiego.

12. Warunki ochrony przeciwpożarowej

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

Opracowali:

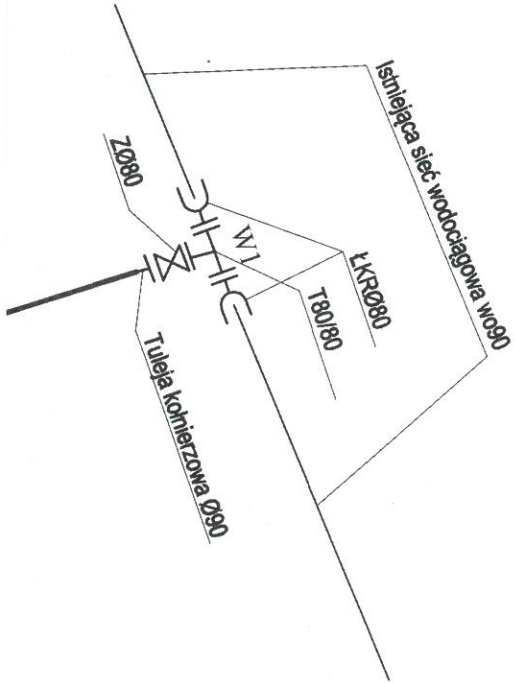
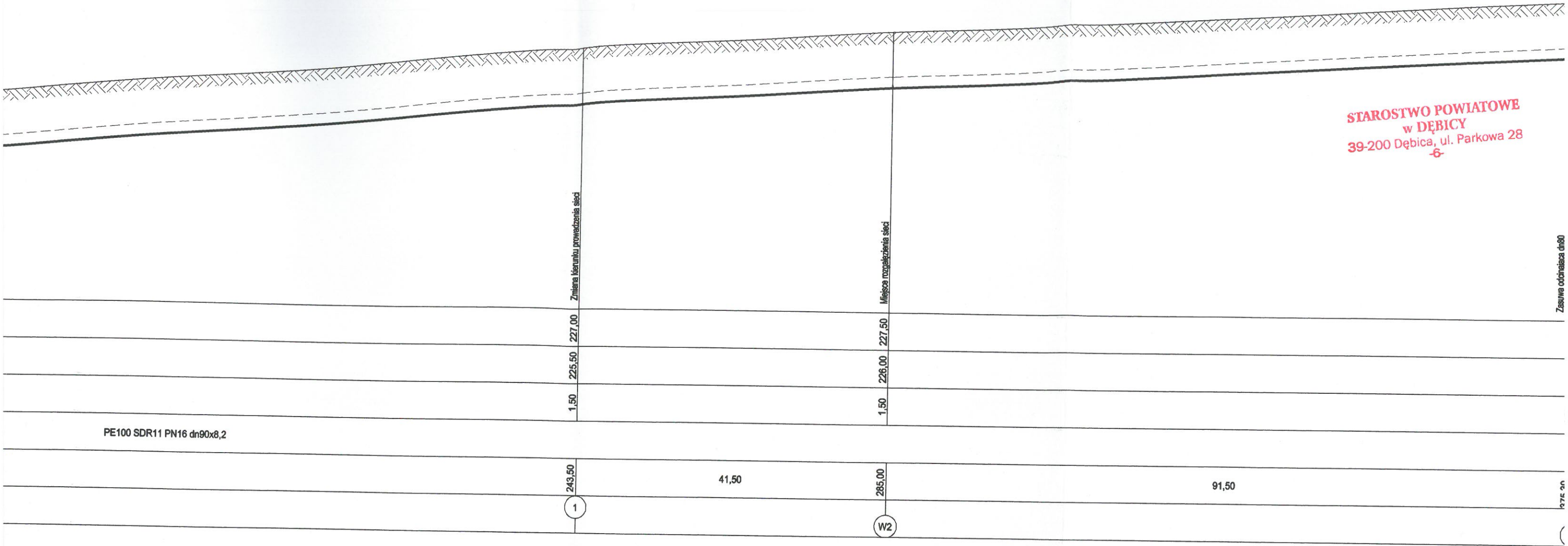
mgr inż. Arkadiusz Wilk
Upr. do kierowania, nadzorowania
i projektowania bez ograniczeń
Specjalność instalacje i sieci sanitarne
Upr. nr NBUA-7342/79/96, S-4/00

mgr inż. Ewelina Jasińska
Upr. bud. do projektowania, kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
Specjalność instalacje i sieci sanitarne
Upr. Nr: PDK/0132/PWOS/15

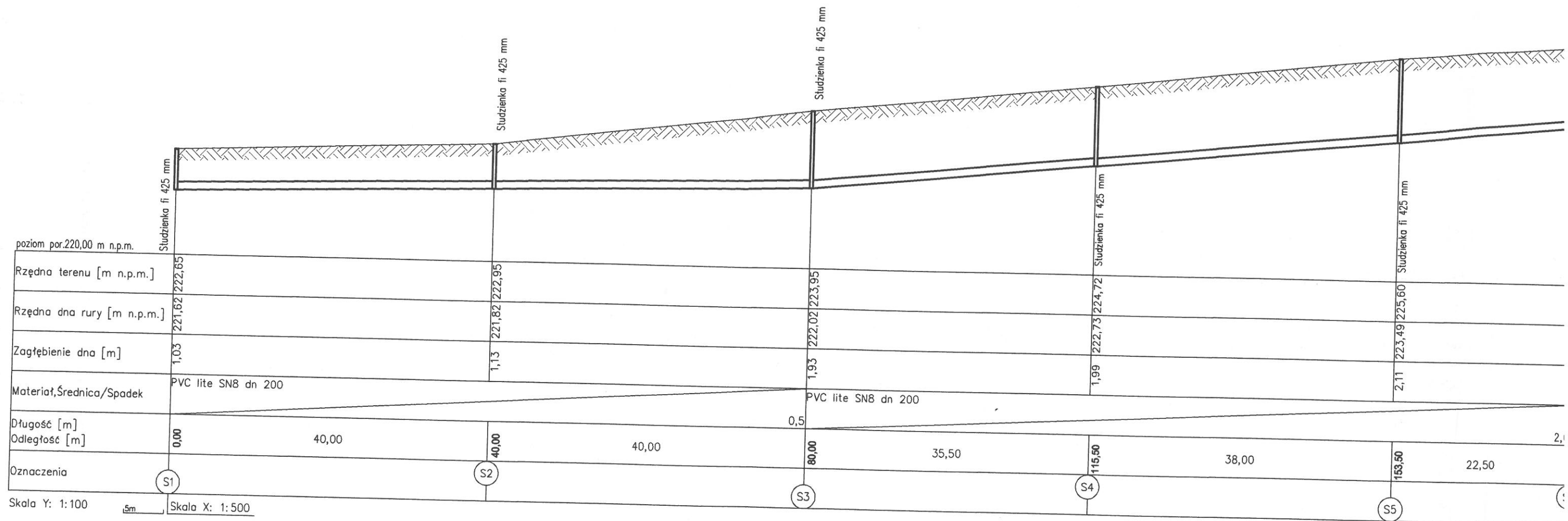
III. Część rysunkowa

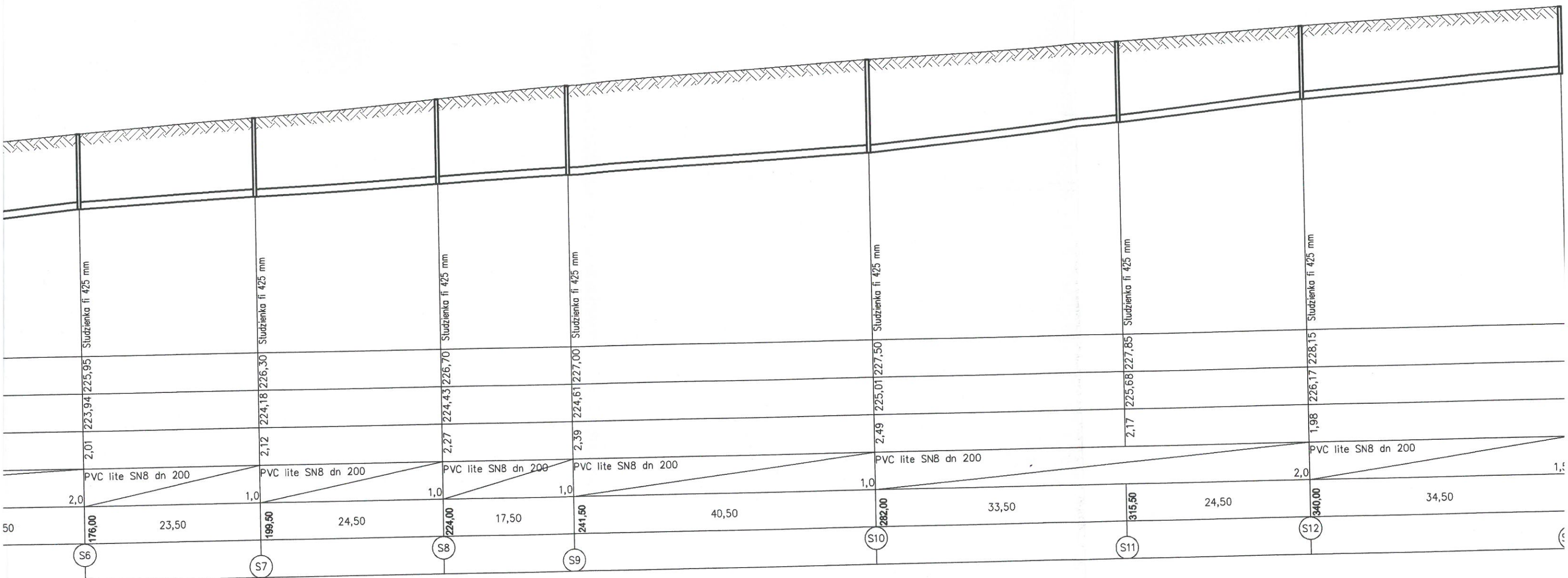
- | | |
|--|-------------|
| 1. Profil sieci wodociągowej | 1 : 100/500 |
| 2. Profil sieci kanalizacji sanitarnej 1 | 1 : 100/500 |
| 3. Profil sieci kanalizacji sanitarnej 2 | 1 : 100/500 |

STAROSTWO POWIATOWE
w DĘBICY
39-200 Dębica, ul. Parkowa 28
-6-

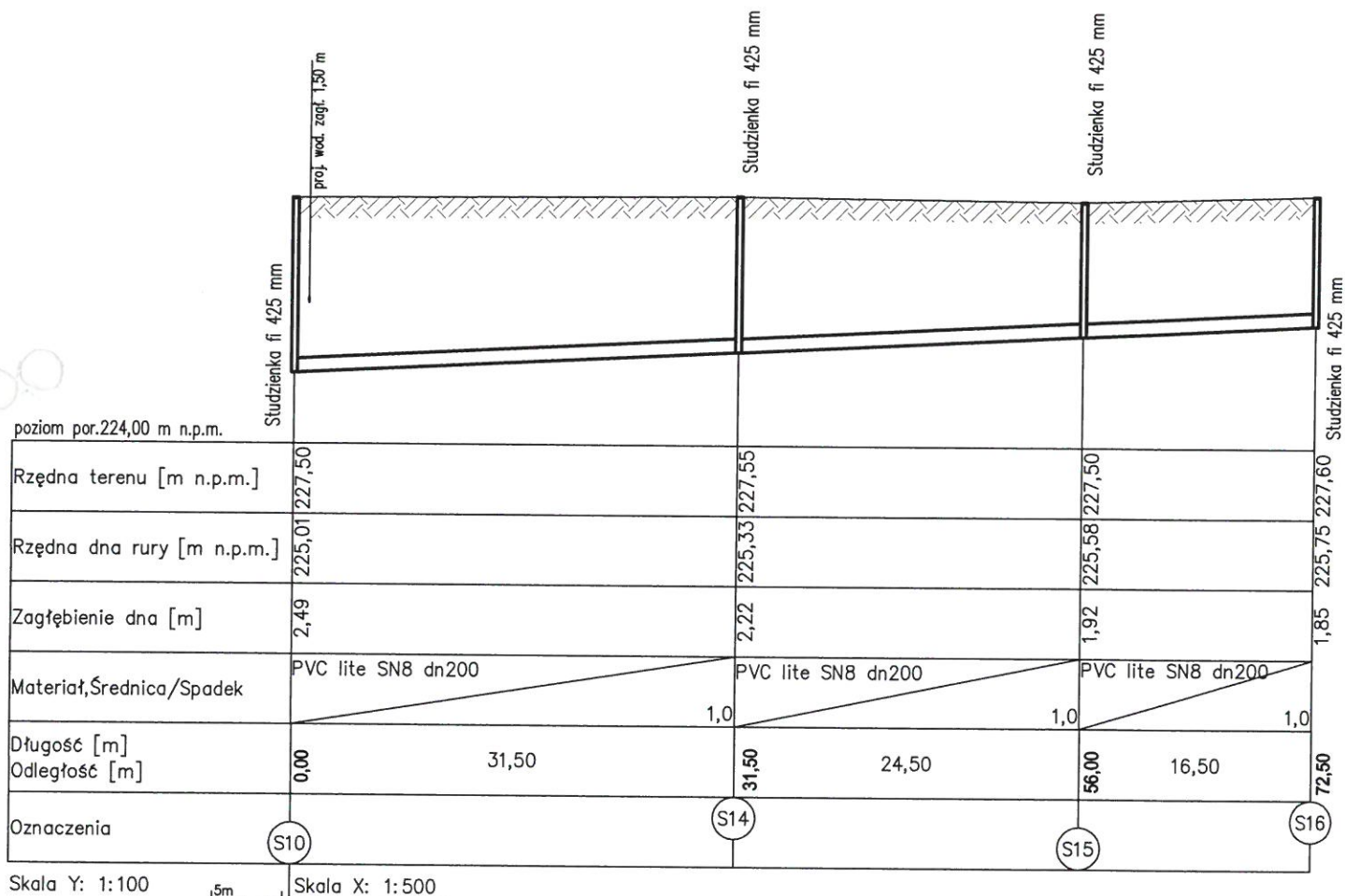


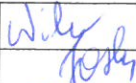
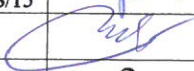
Nazwa obiektu :	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI W MIEJSCOWOŚCI GŁOWACZÓW		
Lokalizacja:	URZĄD GMINY ul. Dworcowa 6 39-215 Czarna		
Rysunek :	PROFIL WODY		
Opracowała:	mgr inż. Sylwia WILK		
Sprawdziła:	mgr inż. Ewelina JASIŃSKA upr. proj. PDK/1032/PWOS/		
Projektował :	mgr inż. Arkadiusz WILK upr. proj. S-4/00		
Skala :	1:100/500	Data :	09.2021r
		Nr rys.	





Nazwa obiektu :	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI W MIEJSCOWOŚCI GŁOWA			
Lokalizacja:	URZĄD GMINY ul. Dworcowa 6 39-215 Czarna			
Rysunek :	PROFIL KANALIZACJI S			
Opracowała:	mgr inż. Sylwia WILK			
Sprawdziła:	mgr inż. Ewelina JASIŃSKA upr. proj. PDK/1032/			
Projektował :	mgr inż. Arkadiusz WILK upr. proj. S-4/00			
Skala :	1:100/500	Data :	09.2021r	Nr



Nazwa obiektu :		BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI GŁOWACZOWA			
Lokalizacja:		URZĄD GMINY ul. Dworcowa 6 39-215 Czarna		Głowaczowa, gm. Czarna dz. nr ewid.:498/2, 383/16	
Rysunek :		PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ 2			
Opracowała:		mgr inż. Sylwia WILK			
Sprawdziła:		mgr inż. Ewelina JASIŃSKA upr. proj. PDK/1032/PWOS/15			
Projektował :		mgr inż. Arkadiusz WILK upr. proj. S-4/00			
Skala : 1:100/500		Data : 09.2021r		Nr rys. 3	

**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:

ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

**BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ
W MIEJSCOWOŚCI GŁOWACZOWA**

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: **39 – 217 GŁOWACZOWA**

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: **XXVI**

INWESTOR: **GMINA CZARNA**

ul. Dworcowa 6

39 – 215 Czarna

IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH,

NA KTÓRYCH OBIEKT BUDOWLANY JEST USYTUOWANY: **180303_2.0004.498/2,
180303_2.0004.383/16**

AUTOR PROJEKTU:

SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ SANITARNYCH:

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

mgr inż. Arkadiusz Wilk
Upr. do kierowania, nadzorowania
i projektowania bez ograniczeń
Specjalność instalacje i sieci sanitarne
Upr. nr NBUA-7342/79/96, S-4/00

DATA: 09. 2021 r.

EGZ. 2

Spis załączników do projektu

I.	Informacja dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia	3
1.	Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.....	4
2.	Wykaz istniejących obiektów budowlanych.	4
3.	Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, skala i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia	4
4.	Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.....	4
5.	Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.....	5
II.	Warunki techniczne wykonania sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej	6
III.	Warunki techniczne budowy sieci wodociągowej	7
IV.	Protokół BKP	8
V.	Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego UG.6733.32.2021	9

I. Informacja dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA
I OCHRONY ZDROWIA**

Inwestor: Gmina Czarna
ul. Dworcowa 6
39-215 Czarna

ADRES INWESTYCJI: GŁOWACZOWA gm. Czarna obr.4
DZ. NR EWID. 383/16, 498/2

PROJEKTANT:
mgr inż. Arkadiusz WILK
upr. proj. S-4/00
ul. Starzyńskiego 116
39-200 Dębica

mgr inż. Arkadiusz Wilk
Upr. do kierowania, nadzorowania
i projektowania bez ograniczeń
Specjalność instalacje i sieci sanitarne
Upr. nr NBUA-7342/79/96, S-4/00

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Przedmiotem inwestycji jest budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej zlokalizowanych na działkach nr ewid. 383/16, 498/2 w miejscowości Głowaczowa gm. Czarna obr. 4.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Na terenie prowadzonej inwestycji istnieją następujące obiekty:

- brak

Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Nie dotyczy.

3. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, skala i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

Zagrożenie może występować podczas wykonywania następujących robót budowlanych:

- przy wykonywaniu wykopów pod budowę sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej,
- wykopy zabezpieczyć przed osuwaniem się ziemi i ewentualnie przed nadmiernym uplastycznieniem się gruntu w czasie intensywnych opadów atmosferycznych jak i wysokich wód gruntowych,
- przy wykonywaniu wykopów w pasach drogowych – należy dokładnie oznakować drogi i zabezpieczyć miejsce wykonywania wykopów zastawami, szkolenie

z zakresu przepisów BHP na stanowisku pracy.

4. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Podczas budowy przyłącza wody i kanalizacji sanitarnej nie będą wykonywane roboty szczególnie niebezpieczne, a tylko roboty liniowe prowadzone sposobami tradycyjnymi. Wszyscy pracownicy przeszkoleni będą w zakresie przepisów BHP na stanowisku pracy.

5. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

- Przed przystąpieniem do robót teren prowadzenia montażu ogrodzić. Roboty budowlane przeprowadzać będą pracownicy przeszkoleni w zakresie BHP i wyposażeni w niezbędne środki ochrony osobistej. Wszystkie roboty wykonywane w czasie montażu rurociągów – prace w wykopach – muszą być prowadzone zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami BHP dla robót montażowych sieciowych oraz zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych” (Część II – Instalacje Sanitarne i Przemysłowe – opracowane przez ITB w Warszawie).

Wszystkie używane materiały budowlane będą posiadać stosowne atesty i aprobaty techniczne.

Całość robót budowlanych wykonać pod stałym kierownictwem uprawnionej osoby.

W razie wypadku powiadomić służby ratownicze – telefon alarmowy 112.

Opracował:

mgr inż. Arkadiusz Wilk
Upr. do kierowania, nadzorowania
i projektowania bez ograniczeń
Specjalność instalacje i sieci sanitarne
Upr. nr NBUA-7342/79/96, S-4/00

Urząd Gminy
Ul. Dworcowa 6
39-215 Czarna

Czarna, dn. 2021.05.25

W odpowiedzi na pismo z dnia 2021.05.25 podajemy warunki techniczne projektowania i wykonania sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej położonej w miejscowości Głowaczowa na działkach o nr ewidencyjnych 498/2 i 383/16 według następujących zasad:

1. Opracować dokumentację na wykonanie odcinka sieci kanalizacji sanitarnej i uzyskać pozwolenia zgodnie z obowiązującymi przepisami.
2. Dokonać uzgodnień dokumentacji z GZGK w Czarnej oraz z pozostałymi jednostkami posiadającymi instalację podziemną (energetyka, gazownictwo, telekomunikacja, RDP).
3. W przypadku projektowania kanalizacji przez grunty innych właścicieli należy uzyskać ich pisemną zgodę.
4. Wykonanie sieci kanalizacyjnej zlecić jednostce posiadającej uprawnienia do tego typu robót i uzyskać gwarancję robót nie krótszą niż 5 lat.
5. Sieć kanalizacji sanitarnej należy wykonać wg Polskich Norm z materiałów z atestem technicznym.
6. Sieć kanalizacji sanitarnej włączyć do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej położonej w miejscowości Głowaczowa.
7. Wykonać inwentaryzację powykonawczą sieci kanalizacyjnej i przedłożyć do Gminnego Zakładu Gospodarki Komunalnej w Czarnej.
8. Sieć kanalizacyjną przed zasypaniem zgłosić do odbioru końcowego do Gminnego Zakładu Gospodarki Komunalnej w Czarnej.
9. Zabrania się wprowadzania do urządzeń kanalizacyjnych ścieków innych niż bytowe. W świetle art. 9 ust.1 pkt. 15 ustawy z dnia 18 lipca 2001 Prawo wodne (Dz. U. z 2005r. nr 239, poz. 2019 z późn. zm.) przez ścieki bytowe należy rozumieć ścieki z budynków mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego oraz użyteczności publicznej.
10. Wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych ścieków inne niż bytowe wymaga odrębnych ustaleń.
11. Niedopuszczalne jest odprowadzanie ścieków deszczowych z terenu posesji do kanalizacji sanitarnej.
12. Niniejsze warunki są integralną częścią projektu technicznego i są ważne przez dwa lata od daty ich wydania.

Krzysztof Madura

Otrzymują:
1 x Adresat
1 x a/a

Urząd Gminy
Ul. Dworcowa 6
39-215 Czarna

N/znak: GZGK.7024 A.28.2021

Czarna, dnia 2021.05.25

WARUNKI TECHNICZNE

budowy sieci wodociągowej w miejscowości Głowaczowa
na działkach o nr ewidencyjnych 383/16 i 498/2.

W odpowiedzi na pismo z dnia 2021.05.25 podajemy warunki wykonania i budowy sieci wodociągowej w miejscowości Głowaczowa na działkach o nr ewidencyjnych 383/16 i 498/2 według następujących zasad:

1. Opracować dokumentację na wykonanie sieci wodociągowej i uzyskać pozwolenia zgodnie z obowiązującymi przepisami.
2. Projekt Budowlany uzgodnić z Biurem Koordynacji Projektów działającym przy Starostwie Powiatowym w Dębicy oraz z Gminnym Zakładem Gospodarki Komunalnej w Czarnej 39-215 Czarna ul. Spółdzielcza 4
3. Wykonanie sieci wodociągowej zlecić jednostce posiadającej uprawnienia do tego typu robót i uzyskać gwarancję robót nie krótszą niż 5 lat.
4. Miejscem włączenia jest gminna sieć wodociągowa w miejscowości **Głowaczowa, gm. Czarna**. Odcinek sieci od wcinki do wysokości działki 383/14 i 494/23 wykonać z rury PE Ø 90. Włączenie do sieci wodociągowej wykonać poprzez montaż trójnika do rur PE i zasuwy produkcji Jafar lub AKWA. Zasuwę zaopatrzyć w pokrętko z obudową teleskopową i skrzynkę uliczną.
5. Ciśnienie w sieci wodociągowej w rejonie miejsca włączenia wynosi ok. 0,5 Mpa.
6. W przypadku projektowania sieci wodociągowej przez grunty innych właścicieli należy uzyskać ich pisemną zgodę (Prawo do dysponowania nieruchomością dla celów budowy przyłącza).
7. W przypadku wykonywania przejść trasy sieci wodociągowej przez drogi, należy uzyskać pisemne zgody właścicieli drogi oraz warunki techniczne wykonania przejścia, a po ich wykonaniu uzyskać protokół odbioru dokonany przez właściciela drogi
8. Do budowy sieci wodociągowej stosować materiały wg Polskich Norm z atestem technicznym. Zaleca się stosowanie rur PE HD oraz zasuw klinowych z miękkim uszczelnieniem.
9. Wykonać inwentaryzację powykonawczą sieci wodociągowej i przedłożyć do Gminnego Zakładu Gospodarki Komunalnej w Czarnej.

STAROSTA DĘBICKI

Znak sprawy: **GK.IV.6630.1.742.2021**

Miasto Dębica 2021-09-28

PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej zakończonej w dniu **2021-09-28**

Wnioskodawca: Projektowanie Instalacji Sanitarnych i Nadzory Budowlane Arkadiusz Wilk

39-200 Dębica
Starzyńskiego 116

Inwestor: Urząd Gminy
39-215 Czarna
Dworcowa 6

W sposób przeprowadzenia narady: *za pomocą środków komunikacji elektronicznej*

Przewodniczący narady: *Kierownik w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru - mgr inż. Anna Maciuba*

Nr gminy	Nr obrębu	Nazwa gminy	Nazwa obrębu	Lokalizacja- działki
032	4	Czarna	Głowaczowa	383/16, 498/2

Opis przedmiotu narady:

- 1 sieć wodociągowa
- 2 sieć kanalizacyjna

Lp	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
	Otwarte Regionalne Sieci Szerokopasmowe Sp. z o.o.	Martyna Grzedzicka 2021-09-23 11:28:40	brak uwag
1	Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Tarnowie	Radosław Dychtoń 2021-09-21 09:59:42	brak uwag
2	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.	Danuta Tokarczyk 2021-09-27 08:37:13	Gazownia w Dębicy uzgadnia z uwagami: 1) Zachować należy podstawowe odległości od gazociągu zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26-04-2013r. (Dz.U. poz.640 z dnia 04-06-2013r.), 2) Skrzyżowania z gazociągiem wykonać zgodnie z w/w rozporządzeniem i warunkami technicznymi obowiązującymi w Polskiej Spółce Gazownictwa sp. z o.o.,

WÓJT GMINY CZARNA

Urząd Gminy Czarna
39-215 Czarna ul. Dworcowa 6
UG.6733.32.2021

tel.(14).6761089

Czarna, dnia 09.08.2021r

DECYZJA O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art. 50 ust. 1; art. 51 ust. 1 pkt. 2, art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 741) oraz art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r poz. 735 tekst jednolity) po rozpatrzeniu wniosku

**Gminy Czarna
ul. Dworcowa 6, 39-215 Czarna
z dnia 05.07.2021r.**

w sprawie wydania decyzji o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej na działkach nr: 498/2; 383/16 w miejscowości Głowaczowa Gmina Czarna.

**ustalam
lokalizację inwestycji celu publicznego**

polegającą na budowie:

- **sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej na działkach nr: 498/2; 383/16 w miejscowości Głowaczowa**

w następujący sposób:

1. Rodzaj inwestycji: sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej

2. Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

- ustala się lokalizację planowanej inwestycji na w/wym. działkach,
- planowaną inwestycję należy zaprojektować i wykonać zgodnie z warunkami określonymi przez zarządcę sieci,
- w razie kolizji z istniejącą infrastrukturą techniczną możliwość przełożenia istniejących sieci na warunkach ustalonych przez właściciela sieci,
- planowaną inwestycję należy zaprojektować i wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami
- planowana inwestycja nie przebiega w pasie drogowym drogi gminnej

3. Warunki zabudowy i zagospodarowania terenu wynikające z przepisów szczególnych:

* Projekt zagospodarowania terenu powinien być wykonany na aktualnej kopii mapy zasadniczej lub jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjno-kartograficznego przy Starostwie Powiatowym w Dębicy. Projekt budowlany opracować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2020 poz. 1609 t. j), zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i

ich usytuowanie (Dz. U. z 2015 poz 1422 tj.) oraz z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. (Dz. U. 2012.463) w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych.

*Projekt budowlany musi spełniać wymogi określone w ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane. /Dz. U.2020. poz.1333 ze zm./

4. Warunki ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

*Inwestycję należy zaprojektować i wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy Prawo Ochrony Środowiska.

*Działki objęte wnioskiem nie leżą w terenach objętych ochroną konserwatorską.

5. Obsługa w zakresie komunikacji:

* Planowana inwestycja nie przebiega w pasie drogowym drogi gminnej.

6. Obsługa w zakresie infrastruktury technicznej:

* Przebieg planowanych sieci przez w/wym. działki na warunkach określonych przez dysponenta sieci.

Istniejące sieci infrastruktury technicznej na terenie inwestycji należy zabezpieczyć lub w razie kolizji przebudować na warunkach uzyskanych od dysponentów sieci.

7. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich.

Projektowana inwestycja nie może:

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

8. Wymagania wynikające z uzgodnień organów opiniujących:

* **Dyrektor Zarządu Zlewni w Jaśle– Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie** w zakresie melioracji nie zajął stanowiska w ustawowym terminie – uzgodnienie uważa się za pozytywne,

* **Starosta Dębicki** w zakresie ochrony gruntów rolnych nie zajął stanowiska w ustawowym terminie – uzgodnienie uważa się za pozytywne.

9. Linia rozgraniczająca teren planowanej inwestycji – jak w załączniku graficznym stanowiącym integralną część niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 6 pkt 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2000r.Nr 46 poz. 543 z p. zm.) wnioskowany zakres inwestycji uznano za inwestycje celu publicznego.

Inwestycja polegająca na budowie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wymaga w myśl art. 50 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego, gdyż przepisy prawa budowlanego przewidują dla tej inwestycji konieczność uzyskania pozwolenia na budowę.

Wniosek o ustalenie lokalizacji celu publicznego złożony przez inwestora zawiera niezbędne informacje określone w art. 52 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

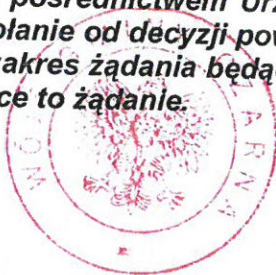
Projekt niniejszej decyzji, zgodnie z art. 50 ust.4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym został opracowany przez mgr inż. arch. Barbarę Knapik uprawnionego urbanistę nr uprawnień 1635.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji decyzji.

Załącznik graficzny opieczetowany stanowi integralną część decyzji.

DECYZJA NINIEJSZA STANOWI PODSTAWĘ DO WYSTĄPIENIA Z WNIOSEM O UZYSKANIE DECYZJI UDZIELAJACEJ POZWOLENIA NA BUDOWĘ. NIE UPOWAŻNIA DO ROZPOCZĘCIA BUDOWY.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie za pośrednictwem Urzędu Gminy Czarna w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Odwołanie od decyzji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.



Z up. WOLFA CZARNA
mgr W. Czubak
08.08.2021
Przewodniczący Zarządu Gminy Czarna

Otrzymują:

1. Gmina Czarna, ul. Dworcowa 6, 39-215 Czarna + zał.,
2. strony wg. wykazu w aktach sprawy,
3. a/a.

Stwierdza się, że decyzja/postanowienie
stała/o się ostateczna/e
z dniem 2021-08-26 F.
Czarna, dnia 2021-09-07 F.

Z up. WOLFA CZARNA
mgr W. Czubak
08.08.2021
Przewodniczący Zarządu Gminy Czarna