

**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 TERENU

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:
**BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI ŻDŹARY
GM. CZARNA**
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: **39 – 215 ŻDŹARY**

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: **XXVI**

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

IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH,
NA KTÓRYCH OBIEKT BUDOWLANY JEST USYTUOWANY: **180303_2.0013.450/1,**
180303_2.0013.307, 180303_2.0013.350, 180303_2.0013.351/2

PROJEKTANT SPORZĄDZAJĄCY PROJEKT:

SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ SANITARNYCH:

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

DATA: .2024r.

EGZ. 3

Spis zawartości projektu zagospodarowania terenu

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 TERENU	6
1.	Przedmiot zamierzenia budowlanego	6
2.	Istniejący stan zagospodarowania terenu.....	6
3.	Projektowane zagospodarowanie terenu	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
	Projekt zagospodarowania 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: 30.10.2024r.

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

Oświadczam:

że projekt zagospodarowania terenu pn.:

**„BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI ŻDŻARY
GM. CZARNA”** obejmujący działki nr ewid. 450/1, 307, 350, 351/2
położone w miejscowości Żdżary, gm. Czarna, obr. 13, sporządzony został w
sposób zgodny z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy
technicznej.

PROJEKTANT SPORZĄDZAJĄCY PROJEKT:

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-LD5-L99-5IT *

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 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-18 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.



Opublikowano w Dzienniku Urzędowym
Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa
Data publikacji: 2024-01-01



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

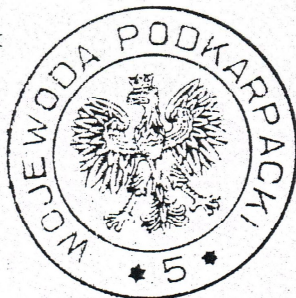
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
Nr ewid. S - 4/00

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
wodociągowych i kanalizacyjnych, 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. Andrzej Woźniak
DYREKTOR WYDZIAŁU
ARCHITEKTURY, BUDOWNICTWA I URBANISTYKI
ARCHITEKT WOJEWÓDZKI

Za zgodność z oryginałem

II. Część opisowa

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem inwestycji jest budowa sieci wodociągowej projektowanej na działkach nr ewid. 450/1, 307, 350, 351/2 w miejscowości Żdżary, gm. Czarna, obr. 13.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Teren objęty inwestycją liniową składa się z dz. nr ewid. 450/1, 307, 350, 351/2 położonych w miejscowości Żdżary, gm. Czarna, obr. 13. Na działkach występuje uzbrojenie podziemne tj. wodociąg, sieć telekomunikacyjna i gazowa.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Stan projektowany obejmuje lokalizację sieci wodociągowej PE100 RC PN16 SDR 11 dn110x10mm o długości 108,5m na działkach nr ewid. ewid. 450/1, 307, 350, 351/2 w miejscowości Żdżary, gm. Czarna, obr.13.

Projektowana sieć wodociągowa zostanie wpięta do istniejącej sieci wo110 prowadzonej na działce nr ewid. w 450/1 miejscowości Żdżary, obr. 13.

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. 450/1, 307, 350, 351/2 położonych w miejscowości Żdżary, gm Czarna, obr. 13 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, hydrant 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. 450/1, 307, 350, 351/2 położonych w miejscowości Żdżary, gm. Czarna, obr. 13.

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 Żdżary, gm. Czarna” nie ogranicza zabudowy terenów sąsiednich i dlatego zasięg oddziaływania projektowanej sieci wodociągowej nie wykracza poza obręb działek nr ewid. 450/1, 307, 350, 351/2 położonych w miejscowości Żdżary, gm. Czarna, obr. 13.

Opracował:

III. Część rysunkowa

Projekt zagospodarowania terenu

rys. nr 1

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Powstała na podstawie numerycznej mapy zasadniczej oraz pomiaru bezpośredniego.
Granice uwidoczniono wg stanu ewidencyjnego.
Układ współrzędnych płaskich „2000”, układ wysokości „PL-EVRF2007-NH”
Data opracowania mapy: 22.01.2024r.

Woj.: podkarpackie
Powiat: dębicki
Jednostka ewid.: 180303_2 Czarna
Obręb: 0013 Żdżary
GK.6640.181.2024

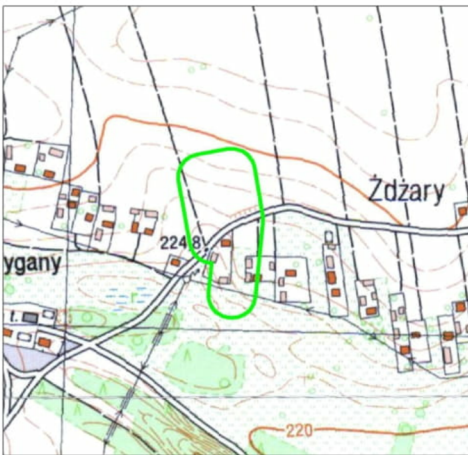
Nr sekcji: 7.125.22.24.4.2, -4
Nr działki: 350

USŁUGI GEODEZYJNE
Wykonał: Katarzyna Kubiszał, Piotr Kubiszał s.c.
39-200 Dębica ul. Piłsudskiego 16
REGON 521043180 NIP 872-243-53-32
tel. 515 096 343

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

Działka nr 350 nie jest obciążona 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.6640.181.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Dębicki
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne Katarzyna Kubiszał, Piotr Kubiszał s.c.
Numer i data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GK.6640.181.2024_1 z dn. 30.01.2024r.
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Barbara Prorok nr uprawnień 11989 zakres 1 i 2

UZGODNIENIE WOD.-KAN.
Niniejszą dokumentację uzgodniono w Gminnym Zakładzie Gospodarki Komunalnej w Czarna bez zastrzeżeń
Uzgodnienie ważne na okres 1-go roku.
Czarna, dn. 30.10.24

KIEROWNIK ZAKŁADU
Mateusz Pluta

PODPIS ZAUFANY
BARBARA PROROK
30.01.2024 14:30:30 (GMT+1)
Dokument podpisany elektronicznie podpisem zaufanym

STAROSTA DĘBICKI
Niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej, która odbyła się za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Data zakończenia narady: 2024-08-20

Znak sprawy: GK.IV.6630.1.379.2024

Uwagi i zalecenia zostały zawarte w protokole z narady koordynacyjnej

Przewodniczący Narady: Z up. Starosty

mgr inż. Anna Maciuba

Kierownik w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru

Dokument podpisany przez Anna Maciuba
Data: 2024.08.20 09:20:30 CEST

Legenda:

Proj. odcinek sieci wodociągowej:
(W-H) PE100 RC PN16 SDR11 dn110x10,0; L=108,5m
W - Punkt wpiecia proj. sieci wodociągowej do istn. wodociągu
H - Proj. hydrant dn80
R1 - Projektowana rura osłonowa PE Ø160; L=8,0m
R2 - Projektowana rura ochronna Arot; L=2,0m
G1 - Punkt kolizji istniejącego gazociągu gsD50 z proj. siecią wodociągową.

UZGODNIONO
w Urzędzie Gminy Czarna
bez zastrzeżeń pod względem
m. zehrosie d. s. p. czarna
Czarna, dnia 2024-10-29

Był Janusz

Stwierdza się zgodność mapy z oryginałem

Nazwa :		BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI ŻDŻARY GM. CZARNA			
Inwestor :		Gmina Czarna ul Dworcowa 6, 39-215 Czarna		Żdżary, gm. Czarna, dz. nr ewid.: 450/1, 307, 350, 351/2	
Rysunek :		ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Projektował : Specjalność: Inst. sanit.		mgr inż. Arkadiusz WILK upr. nr S-4/00			
Sprawdziła: Specjalność: Inst. sanit.		mgr inż. Ewelina JASIŃSKA upr. nr PDK/0132/PWOS/15			
Opracowała:		mgr inż. Aniela PIĘKOŚ			
Skala:	1:500	Data :	04.11.2024r.	Nr rys.	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 W MIEJSCOWOŚCI ŻDŹARY
GM. CZARNA**

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: **39 – 215 ŻDŹARY**

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: **XXVI**

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

IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH,
NA KTÓRYCH OBIEKT BUDOWLANY JEST USYTUOWANY: **180303_2.0013.450/1,**
180303_2.0013.307, 180303_2.0013.350, 180303_2.0013.351/2

PROJEKTANT SPORZĄDZAJĄCY PROJEKT: SPRAWDZAJĄCY:

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
--	--

DATA: .2024r.

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: 30.10.2024r.

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

Oświadczamy:

że projekt architektoniczno-budowlany pn.:

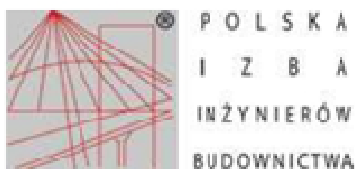
**„BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI ŻDŻARY
GM. CZARNA”** obejmujący działki nr ewid. 450/1, 307, 350, 351/2
położone w miejscowości Żdżary, gm. Czarna, obr. 13, sporządzony został w
sposób zgodny z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy
technicznej.

PROJEKTANT SPORZĄDZAJĄCY PROJEKT:

SPRAWDZAJĄCY:

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-LD5-L99-SIT *

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 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-18 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.pilb.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 BUDOWLANÝCH

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

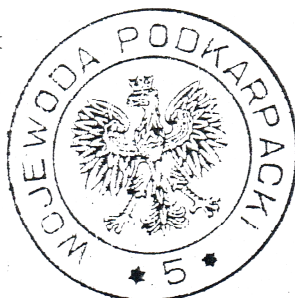
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
Nr ewid. S - 4/00

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. Wiesław Woźniak
DYREKTOR WYDZIAŁU
ARCHITEKTURY, BUDOWNICTWA I URBANISTYKI
ARCHITEKT WOJEWÓDZKI

Za zgodność z oryginałem



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
PDK-U3G-ZRU-YNB *

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 2024-07-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-06-28 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

10.2024r. 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 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 OIIB

mgr inż. Andrzej Mamczur.....

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. ...

10.2024r. 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 Żdżary, gm. Czarna, obr. 13.

Kategoria obiektu budowlanego: **XXVI**

2. Zamierzony sposób użytkowania i program użytkowy obiektu budowlanego

W niniejszym opracowaniu zawarto rozwiązania techniczne budowy sieci wodociągowej w miejscowości Żdżary, gm. Czarna, obr. 13.

Projektowana sieć wodociągowa będzie miała za zadanie doprowadzenie wody, z gminnej sieci wodociągowej wo110 prowadzonej na działce nr ewid. 450/1, na teren inwestycji. Projektowana sieć wodociągowa oraz zaprojektowany na niej hydrant 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	108,5m
SZEROKOŚĆ	Nie dotyczy
ŚREDNICA	PE dn110x10,0

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 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. 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 Żdżary, gm. Czarna nie będzie stanowiła 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. 450/1, 307, 350, 351/2 położonych w miejscowości Żdżary, 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 zasuwa oraz hydrant naziemne DN80, umieszczone w miejscach wskazanych w części rysunkowej.

Włączenie projektowanej sieci wodociągowej PE dn110 na odcinkach (W-H) do istniejącego wodociągu wo110 prowadzonego na dz. nr ewid. 450/1 należy wykonać w punkcie W za pomocą trójnika żeliwnego dn100/100 połączonego z rurociągiem PE poprzez ŁKR, na odejściu należy zamontować zasuwę odcinającą dn100 produkcji Jafar lub AKWA. Zasuwę zaopatrzyć w pokrętło z obudową teleskopową i skrzynkę uliczną. Odciek projektowanej sieci należy zakończyć w punktach H montując hydrant naziemne dn80 wraz z zasuwą odcinającą.

12. Warunki ochrony przeciwpożarowej

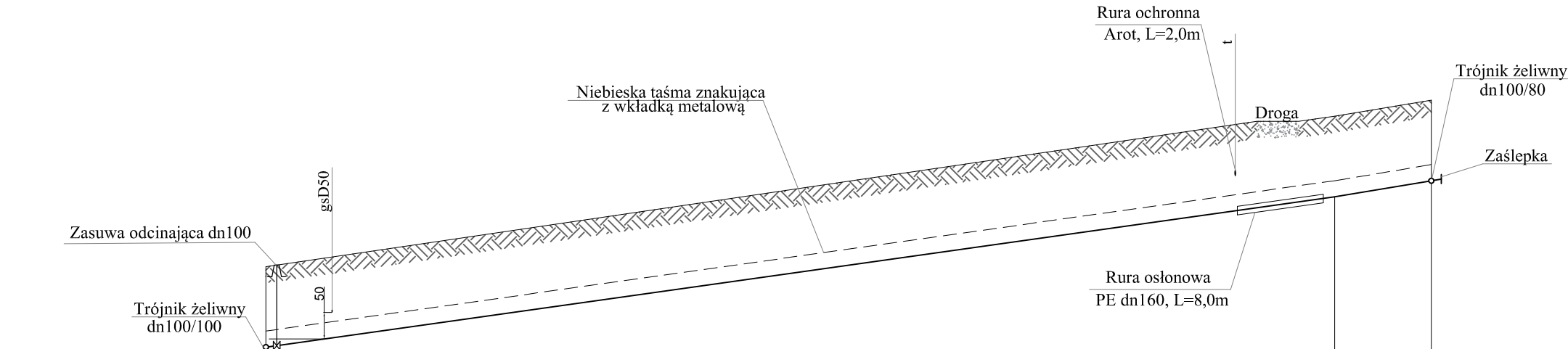
Sieć wodociągowa, hydrant oraz pozostała armatura nie zostały zaprojektowane na cele przeciwpożarowe.

Opracowali:

III. Część rysunkowa

1. Profil sieci wodociągowej

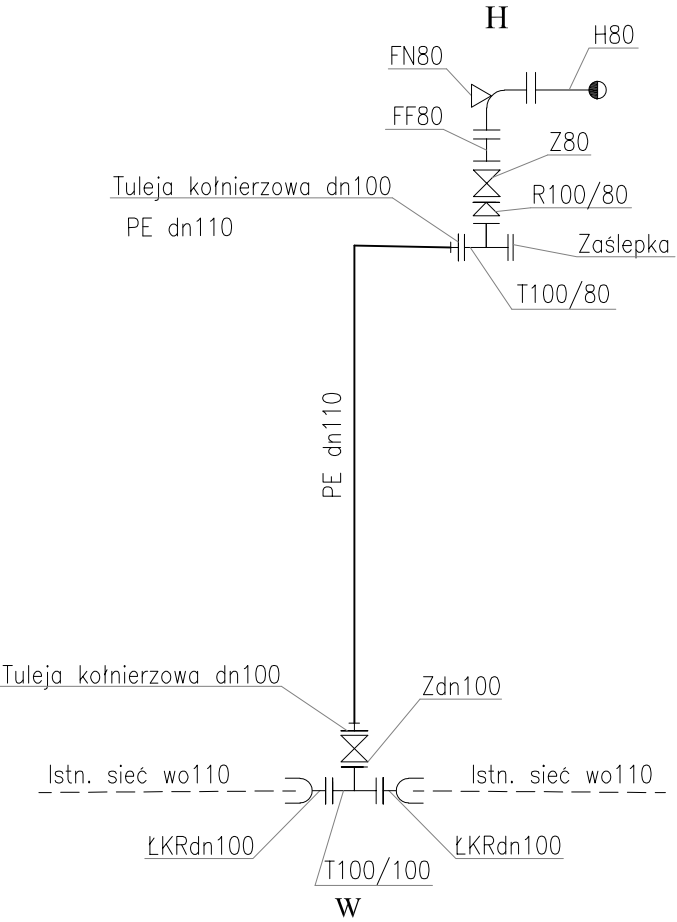
1 : 100/500



Poz. por. 220,00 m n.p.m.

Rzędna terenu [m.n.p.m.]	223,05	225,85	226,15
Rzędna osi wody [m.n.p.m.]	221,55	224,35	224,65
Głębokość [m]	1,50	1,50	1,50
Średnice i materiał	PE100 PN16 SDR11 dn110x10,0		
Odl. i długości [m]	0,00	99,50	9,0m
Oznaczenia	W	1	H

Schemat montażowy



Nazwa :		BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI ŻDŻARY GM. CZARNA			
Inwestor :		Gmina Czarna ul Dworcowa 6, 39-215 Czarna Żdżary, gm. Czarna, dz. nr ewid.: 450/1, 307, 350, 351/2			
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 :	10.20224r.	Nr rys.	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:
ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:
**BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI ŻDŹARY
GM. CZARNA**
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: **39 – 215 CZARNA**

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: **XXVI**

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

IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH,
NA KTÓRYCH OBIEKT BUDOWLANY JEST USYTUOWANY: **180303_2.0013.450/1,**
180303_2.0013.307, 180303_2.0013.350, 180303_2.0013.351/2

PROJEKTANT SPORZĄDZAJĄCY PROJEKT:

SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ SANITARNYCH:

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

DATA: .2024r.

EGZ. 3

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 budowy sieci wodociągowej	6
III.	Protokół BKP	7
IV.	Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego UG.6733.16.2024.....	8
	Decyzja ROŚ.6853.43.2024	10

I. Informacja dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA
I OCHRONY ZDROWIA**

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

ADRES INWESTYCJI: ŻDŹARY, gm. Czarna obr.13
DZ. NR EWID. 450/1, 307, 350, 351/2

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

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

Przedmiotem inwestycji jest budowa sieci wodociągowej zlokalizowanej na działkach nr ewid. 450/1, 307, 350, 351/2 w miejscowości Żdżary, gm. Czarna obr. 13.

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,
- 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 sieci wodociągowej 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:

II. Warunki techniczne budowy sieci wodociągowej

III. Protokół BKP

IV. Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego UG.6733.16.2024

Decyzja ROŚ.6853.43.2024

(nazwa organu, który przeprowadza naradę koordynacyjną)

GK.IV.6630.1.379.2024

(znak sprawy)

PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej zakończonej w dniu: 2024-08-20

Przewodniczący narady:

mgr inż. Anna Maciuba

Kierownik w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru
(imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe)

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Wnioskodawca
Projektowanie Instalacji Sanitarnych i Nadzory Budowlane Arkadiusz Wilk
Starzyńskiego 116 39-200 D bica

Lokalizacja przedmiotu narady koordynacyjnej - działka przedmiotowa oraz inne zgodnie z załącznikiem graficznym				
Nr gminy	Nazwa gminy	Nr obręb	Nazwa obręb	Lokalizacja
032	Czarna	13	działka	450/1

Opis przedmiotu narady koordynacyjnej	
Lp.	Nazwa asortymentu
1	siatka wodociągowa

Uwagi przewodniczącego narady	
1	* Na terenie inwestycji mogą być projektowane sieci uzbrojenia terenu, które nie podlegają uzgodnieniu z mocy art.28b ust.2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne Dz.U. 2023.1752 t.j.), a które mogą być w kolizji z uzgadnianym projektem.

INSTYTUCJE BIORĄCE UDZIAŁ W NARADZIE KOORDYNACYJNEJ			
Lp.	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
1	HAWA TELEKOM Sp. z o.o. w restrukturyzacji	Grzegorz Martyna 2024-08-14 09:54:43	brak uwag
2	Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Tarnowie	Modelski Dariusz 2024-08-12 07:57:24	brak uwag
3	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.	Kubik Jacek 2024-08-19 12:34:26	Opiniuję pozytywnie projekt zagospodarowania terenu w zakresie zbliżonej do istniejących sieci gazowych. Dokumentację projektów zawierając szczegółowe rozwiązania techniczne należy uzgodnić w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Jable.
4	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Czarnej	Mateusz Pluta 2024-08-13 08:20:32	brak uwag

INSTYTUCJE ZAWIADOMIONE O NARADZIE KOORDYNACYJNEJ, KTÓRE W NIEJ NIE UCZESTNICZYŁY	
Lp.	Nazwa Instytucji
1	Orange Polska S.A.
2	Mulitmedia Polska S.A.
3	Cheeloo J.Turczyn i wspólnicy Sp. J.
4	Wójt Gminy Czarna

* Zgodnie z art 28ba ust. 1 Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz.U.2023.1752 t.j. ze zm.) Nieobecno na naradzie koordynacyjnej podmiotu nale ycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje si , e podmiot ten nie składa zastrze e do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym, o którym mowa w art. 28b ust. 3.

** Znaki geodezyjne, urz dzenia zabezpieczaj ce te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegaj ochronie (art.15 ust1 , art.48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne Dz.U. 2023.1752 t.j).

Integraln cz do niniejszego protokołu stanowi zał cznik graficzny z usytuowaniem projektowanej sieci uzbrojenia terenu - 1 plansza

z up. Starosty

mgr in . Anna Maciuba
Kierownik w Wydziale
Geodezji, Kartografii i Katastru
(dokument podpisany cyfrowo)

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Powstała na podstawie numerycznej mapy zasadniczej oraz pomiaru bezpośredniego.

Granice uwidoczniono wg stanu ewidencyjnego.

Układ współrzędnych płaskich „2000”, układ wysokości „PL-EVRF2007-NH”

Data opracowania mapy: 22.01.2024r.

Woj.: podkarpackie

Powiat: dębicki

Jednostka ewid.: 180303_2 Czarna

Obręb: 0013 Żdżary

GK.6640.181.2024

Nr sekcji: 7.125.22.24.4.2, -4

Nr działki: 350

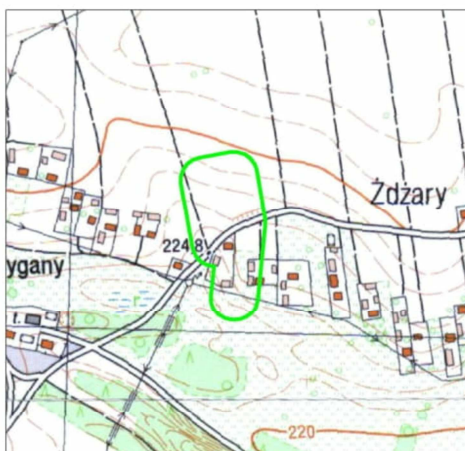
USŁUGI GEODEZYJNE
Wykonał: Katarzyna Kubisztal, Piotr Kubisztal s.c.
39-200 Dębica ul. Piłsudskiego 16
REGON 521043180 NIP 872-243-53-32
tel. 515 096 343

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

Działka nr 350 nie jest obciążona 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.6640.181.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Dębicki
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne Katarzyna Kubisztal, Piotr Kubisztal s.c.
Numer i data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GK.6640.181.2024_1 z dn. 30.01.2024r.
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Barbara Prorok nr uprawnień 11989 zakres 1 i 2



PODPIS ZAUFANY

BARBARA PROROK

30.01.2024 14:30:30 [GMT+1]

Dokument podpisany elektronicznie podpisem zaufanym

Legenda:

- Proj. odcinek sieci wodociągowej:
(W-H) PE100 SDR11 RC dn110x10,0; L=108,5m
W - Punkt wpięcia proj. sieci wodociągowej do istn. wodociągu
H - Proj. hydrant
R1 - Projektowana rura osłonowa PE160; L=8,0m
R2 - Projektowana rura ochronna Arot; L=2,0m
--- Linia rozgraniczająca teren inwestycji wg decyzji UG.6733.16.2024

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

Stwierdza się zgodność mapy z oryginałem

Nazwa :		BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI ŻDŻARY			
Inwestor :		GMINA CZARNA ul. DWORCOWA 6, 39-215 CZARNA		CZARNA; obr. 13; ŻDŻARY dz. nr ewid.: 350 i inne	
Rysunek :		ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Projektował : Specjalność: Inst. sanit.		mgr inż. Arkadiusz WILK upr. nr S-4/00			
Skala:	1:500	Data :	08. 2024r	Nr rys.	Z1

Jasło, 13.11.2024 r.

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle
ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło
tel. 22 444 33 33

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
tel. 013 443 73 15
sekretariat.jaslo@psgaz.pl

Projektowanie Instalacji Sanitarnych
Arkadiusz Wilk
ul. Starzyńskiego 116
39 – 200 Dębica

Wasz znak:

Nasz znak: PSGJA.ZMSM.763B.308.1.24

Dot.: Uzgodnienie projektu zabezpieczenia sieci gazowej średniego ciśnienia w związku z inwestycją polegającą na budowie sieci wodociągowej w miejscowości Żdźary, dz. ewid. nr 450/1, gm. Czarna.

W odpowiedzi na pismo w sprawie j/w, Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle **uzgadnia** projektowane skrzyżowanie sieci wodociągowej z istniejącą siecią gazową średniego ciśnienia z następującymi uwagami:

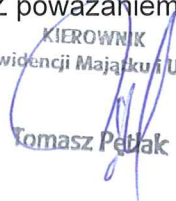
1. W zakresie opracowania występuje skrzyżowanie projektowanej sieci wodociągowej z czynną siecią gazową średniego ciśnienia dn50 PE
2. Roboty ziemne w bezpośrednim sąsiedztwie gazociągu powinny być wykonane w sposób podany w §144 i w §145 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. – w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003, nr 47 poz. 401). Rozpoczęcie tych robót może nastąpić w obecności przedstawiciela **Gazowni w Dębicy** (ul. Drogowców 9, 39 – 200 Dębica, tel. 17 86 430 62), którą należy powiadomić z 7-mio dniowym wyprzedzeniem.
3. Prace ziemne w obrębie gazociągu powinny być wykonane ręcznie i pod ścisłym nadzorem pracowników Gazowni w Dębicy. Nadzór będzie wykonany przez Gazownię odpłatnie. W związku z tym należy pisemnie poinformować Gazownię 7 dni przed rozpoczęciem robót, podając imiennie osoby sprawujące funkcje techniczne na budowie oraz wystąpić do Zakładu w Jasle o zlecenie na wykonanie ww. czynności. Opłatę skalkulowaną na podstawie rzeczywistych poniesionych kosztów inwestor uiszcza po wystawieniu faktury VAT.
4. Wykonane zabezpieczenie skrzyżowania z czynną siecią gazową podlega przed zasypaniem odbiorowi technicznemu przez Gazownię w Dębicy na zlecenie inwestora budowy. Z odbioru skrzyżowania należy sporządzić protokół.
5. Skrzyżowanie z siecią gazową wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, a w szczególności:
 - skrzyżowanie projektowanego wodociągu z siecią gazową wykonać bezwzględnie pod kątem nie mniejszym niż 60°, należy dążyć do 90°;
 - odległość pionowa między zewnętrznymi ściankami rury przewodowej wodociągu a gazociągiem nie mniejsza niż 0,2 m (przy wykopie otwartym), przy metodzie bezwykopowej 0,5 m;
 - skrzyżowanie projektowanego wodociągu z istniejącą siecią gazową nie wymaga zabezpieczenia rurami osłonowymi.
6. Armaturę wodociągową typu hydranty, zasuwę należy lokalizować min. 1,5 m od osi gazociągu.

7. Podczas prowadzenia prac należy zachować istniejące oznakowanie sieci gazowej (słupki znacznikowe, tabliczki orientacyjne) wraz z naziemną infrastrukturą gazową (sączki wężowe, skrzynki od armatury). Ewentualne zniszczenia lub uszkodzenia w/w elementów należy odnowić po zakończeniu robót. Naziemną infrastrukturę gazową dostosować do niwelety terenu.
8. Przed przystąpieniem do robót budowlanych zaleca się zlokalizowanie istniejącej sieci gazowej na zasadach:
 - a) dokonać odkrywki (ręcznie),
 - b) przeprowadzić lokalizację za pomocą urządzenia pozwalającego na zastosowanie metody bezpośredniej galwanicznej z możliwością pomiaru głębokości i wartości prądu sygnałowego (połączenie bezpośrednio z zlokalizowanym gazociągiem),
 - c) w przypadkach, gdy połączenie galwaniczne jest niemożliwe należy dokonać lokalizacji za pośrednictwem indukcyjnych cęgów nadawczych,
 - d) w przypadku braku możliwości wykonania lokalizacji metodami wymienionymi w pkt a) i b) należy dokonać lokalizacji sytuacyjnej (bez głębokości posadowienia) metodą indukcyjną (lokalizacja w poziomie),
 - e) w przypadku braku możliwości wykonania lokalizacji metodami wymienionymi w pkt a), b), c) i d) należy dokonać lokalizacji istniejącej sieci z zastosowaniem techniki detekcyjnej przy użyciu wykrywacza precyzyjnego i georadaru z anteną dwuczęstotliwościową dedykowaną do prac detekcyjnych w zakresie infrastruktury celem określenia jednoznacznego przebiegu istniejącej sieci.
9. Na etapie wizji w terenie, podczas prowadzenia nadzoru nad wykonywanymi pracami, Gazownia ma prawo wniesienia ewentualnych korekt co do formy oraz zakresu zabezpieczenia przedmiotowej sieci gazowej.
10. Prace budowlane w odległości do 1,0 m od sieci gazowej należy realizować metodami bezwibracyjnymi. W przypadku braku możliwości spełnienia tego warunku, należy przedstawić w naszej firmie stosowne obliczenia, opracować kryteria właściwe dla danego terenu, uwzględniające różne warstwy gruntu, a także różnice w amplitudzie drgań gruntu i odcinka rurociągu w gruncie, gwarantujące bezpieczną eksploatację gazociągu podczas prac budowlanych jak i po ich zakończeniu. Obliczenia, wraz ze stosowną dokumentacją należy zamieścić w projekcie budowlano – wykonawczym.
11. Przejazd ciężkim sprzętem budowlanym nad istniejącą siecią gazową należy przed przystąpieniem do robót uzgodnić w Gazowni w Dębicy.
12. Urobek z wykopu należy składować poza strefą kontrolowaną gazociągu.
13. W przypadku uszkodzenia sieci gazowej/infrastruktury towarzyszącej, podmioty realizujące zadanie będą obciążane wszystkimi kosztami usunięcia awarii wraz z poniesionymi stratami paliwa gazowego.
14. Zaprojektowane do budowy materiały i urządzenia winny posiadać certyfikat dopuszczający je do stosowania w budownictwie.
15. Całość robót związanych z budową w/w zadania zostanie wykonana kosztem i staraniem inwestora.
16. W ślad za niniejszym uzgodnieniem zostanie wystawiona faktura VAT zgodnie z Cennikiem usług pozataryfowych obowiązującym w PSG sp. z o.o.

Narada Koordynacyjna znak:

GK.IV.6630.1.379.2024 z dnia 20.08.2024 r.

Załączniki: PT – 2 egz.

Z poważaniem
KIEROWNIK
Sektora Ewidencji Majątku i Uzgodnień

Tomasz Petlak

Otrzymują do wiadomości:

1. ZMSM a/a + 1 egz. PT
 2. Gazownia w Dębicy.
- MZ2/4725

GMINNY ZAKŁAD
GOSPODARKI KOMUNALNEJ
W CZARNEJ
39-215 Czarna, ul. Spółdzielcza 4
pow. dębicki, woj. podkarpackie
tel. 14 67 61 438
NIP 872-20-67-704, REGON 690728477

Urząd Gminy
Ul. Dworcowa 6
39-215 Czarna

GZGK.7024 A.59 .2024

Czarna, dnia 2024.10.28

WARUNKI TECHNICZNE

budowy sieci wodociągowej w miejscowości Żdźary
na działkach o nr ewidencyjnych 450/1, 307, 350, 351/2.

W odpowiedzi na pismo z dnia 2024.10.28 podajemy warunki wykonania i budowy odcinka sieci wodociągowej w miejscowości Żdźary na działkach o nr ewidencyjnych 450/1, 307, 350, 351/2 według następujących zasad:

1. Opracować dokumentację na wykonanie odcinka 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 odcinka 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 **Żdźary, gm. Czarna**. Odcinek sieci od wcinki do działki nr 351/2 wykonać z rury PE Ø 100. Włączenie do sieci wodociągowej wykonać poprzez montaż trójnika do rur PE i zasuwę 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. 0,4 Mpa.
6. W przypadku projektowania odcinka sieci wodociągowej przez grunty innych właścicieli należy uzyskać ich pisemną zgodę (Prawo do dysponowania nieruchomością dla celów budowy odcinka sieci wodociągowej).
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 odcinka 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 odcinka sieci wodociągowej i przedłożyć do Gminnego Zakładu Gospodarki Komunalnej w Czarnej.
10. Do odbioru wykonanego odcinka sieci wodociągowej należy przedłożyć dokumentację techniczną odbiorową (oświadczenie kierownika budowy, inwentaryzacja geodezyjna

powykonawcza, wyniki pomiarów kontrolnych oraz badań, atesty jakościowe oraz deklaracje zgodności wbudowanych materiałów) w jednym egzemplarzu do akt sprawy.

11. Po wykonaniu odcinka sieci wodociągowej i spisaniu protokołu odbioru końcowego robót zostanie zawarta umowa na dostawę wody. Do zawarcia umowy niezbędny jest dokument stwierdzający tytuł prawny do nieruchomości.
12. Niniejsze warunki są integralną częścią projektu technicznego i są ważne przez dwa lata od daty ich wydania.

Otrzymują:

1 x Adresat

1 x GZGK, a/a

KIEROWNIK ZAKŁADU


Mateusz Płuta

WÓJT GMINY CZARNA

Urząd Gminy Czarna
39-215 Czarna ul. Dworcowa 6
UG.6733.16.2024

tel.(14).6761089

Czarna, dnia 25.06.2024r

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 2023 r. poz. 977), art. 59 ustawy z dnia 7 lipca 2023r. o zmianie ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz niektórych innych ustaw (Dz.U.2023.1688), oraz art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024r poz. 572 tekst jednolity) po rozpatrzeniu wniosku:

**Gminy Czarna
ul. Dworcowa 6, 39-215 Czarna
z dnia 06.05.2024r.**

w sprawie wydania decyzji o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie sieci wodociągowej na działkach nr: 350, 307, 450/1 i 351/2 w miejscowości Żdżary Gmina Czarna

**ustalam
lokalizację inwestycji celu publicznego**

polegającą na budowie:

- **sieci wodociągowej na działkach nr: 350, 307, 450/1 i 351/2 w miejscowości Żdżary Gmina Czarna,**

w następujący sposób:

1. Rodzaj inwestycji: sieć wodociągowa

2. Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

- **ustala się lokalizację planowanej inwestycji na ww. 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 przebiega w pasie drogowym drogi gminnej publicznej 307.**

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 2022 poz. 1679 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 2022 poz. 1225 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.2023. poz.682 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 przebiega w pasie drogowym drogi gminnej publicznej 307
Przedmiotową inwestycję należy uzgodnić z zarządcą drogi.
Przebieg inwestycji w pasie drogowym należy uzgodnić z zarządcą drogi.

6. Obsługa w zakresie infrastruktury technicznej:

* Przebieg planowanej 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,
- * **Dyrektor Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej** w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych 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 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 DECYZJĘ UDZIELAJĄCĄ POZWOLENIA NA BUDOWĘ. NIE UPOWAŻNIA DO ROZPOCZĘCIA BUDOWY.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie za pośrednictwem Wójta 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. WÓJTA GMINY CZARNA
mgr Marta Cebulak
KIEROWNIK
Referatu Rolnictwa i Ochrony Środowiska
Gospodarstwa Gruntowego i Gospodarki Przestrzennej

Otrzymują:

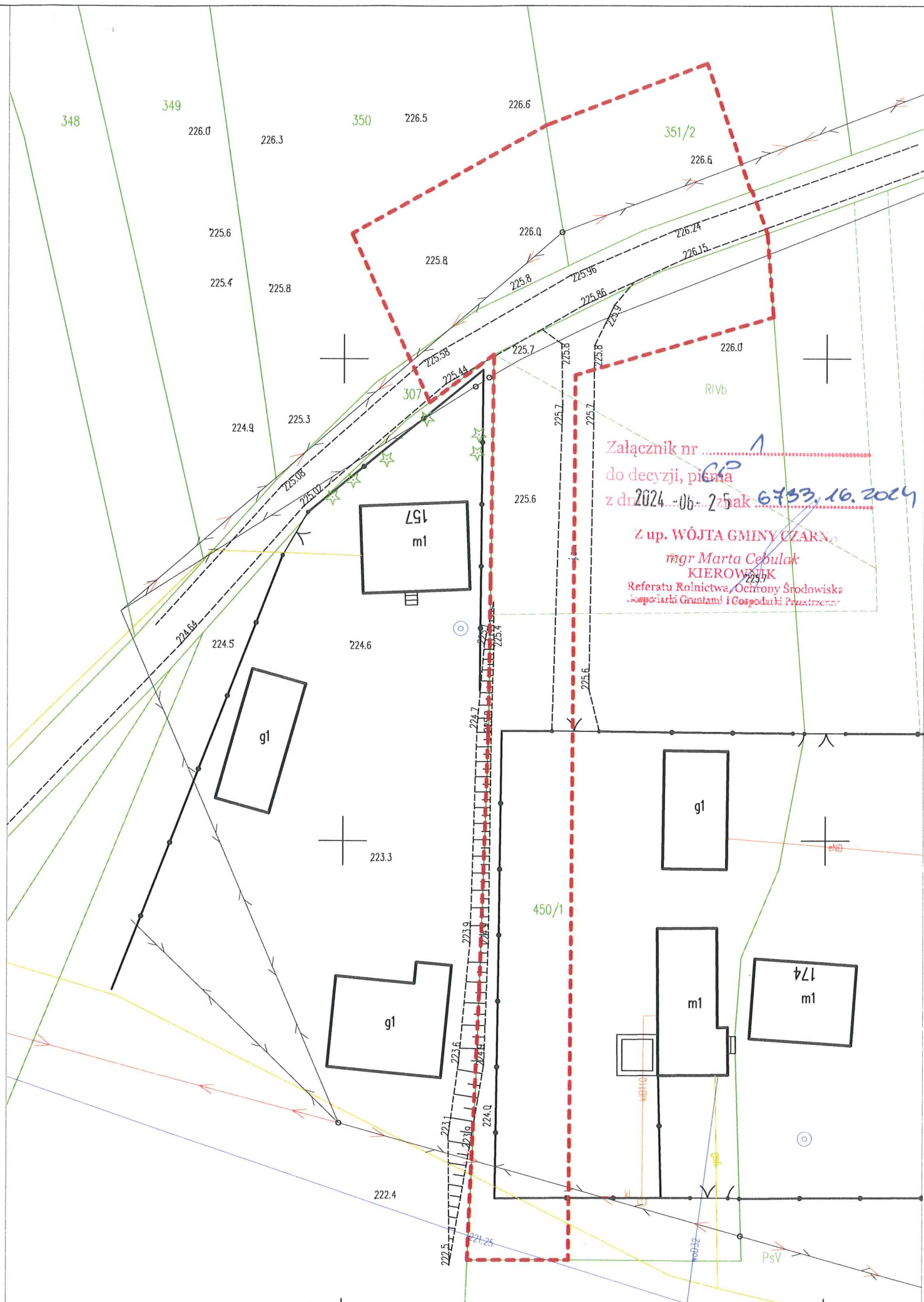
1. Gmina Czarna, ul. Dworcowa 6, 39-215 Czarna + zał.,
2. strony wg. wykazu w aktach sprawy,
3. a/a.

Stwierdza się, że decyzja/postanowienie
stała/o się ostateczna/e

z dniem 2024-07-24 P.

Czarna, dnia 2024-07-26 P.

Z up. WÓJTA GMINY CZARNA
mgr Marta Cebulak
KIEROWNIK
Referatu Rolnictwa i Ochrony Środowiska
Gospodarstwa Gruntowego i Gospodarki Przestrzennej



Załącznik nr
do decyzji, pisma
z dn. 2024-06-25 znak 6753.16.2024

Z up. WÓJTA GMINY CZARNÓW
mgr Marta Cebulak
KIEROWNIK
Referatu Rolnictwa, Ochrony Środowiska
Gospodarki Gruntami i Gospodarki Przestrzennej

MAPA ZASADNICZA SKALA 1:500

LEGENDA:

----- LINIA ROZGRANICZAJĄCA TEREN INWESTYCJI