



Bartosz Guś
Niałek Wielki 96c
64-200 Wolsztyn

PROJEKTOWANIE – WYKONAWSTWO - NADZORY

www.sanitech.org.pl

tel. +48 795 226 959

kontakt@sanitech.org.pl

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

INWESTOR	Zakład Eksploatacji Urządzeń Komunalnych Sp. z o.o. ul. Zbąszyńska 15 64-212 Siedlec				
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa sieci wodociągowej				
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Miejscowość: Chobienice, Godziszewo Kategoria obiektu budowlanego: XXVI				
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: Siedlec 302902_2 Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Chobienice 0003 Numery działek ewidencyjnych: 533 Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Godziszewo 0004 Numery działek ewidencyjnych: 151				
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Bartosz Guś	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr WKP/0142/POOS/10	Branża sanitarna	06.11.2023	
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Karłowski	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno- inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych nr 150/90/PW	Branża sanitarna	06.11.2023	

Spis treści projektu zagospodarowania terenu

I. Dokumenty dołączone do projektu

- | | |
|--|------------------|
| 1. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta sprawdzającego | str. nr 3 |
| 2. Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta sprawdzającego właściwej izby samorządu zawodowego | str. nr 4 |
| 3. Oświadczenie projektantów o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej | str. nr 5 |

II. Część opisowa

str. nr 6 – 8

III. Część rysunkowa

- | | | |
|------------------------------------|------|-------------------|
| 1. Projekt zagospodarowania terenu | PZT1 | str. nr 9 |
| 2. Projekt zagospodarowania terenu | PZT2 | str. nr 10 |
| 3. Projekt zagospodarowania terenu | PZT3 | str. nr 11 |
| 4. Projekt zagospodarowania terenu | PZT4 | str. nr 12 |

URZĄD MIASTOPODZKI



Poznan, 1990-05-23

Nr 150/90/PW

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

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

Obywatel Tomasz K A R Ł O W S K I

urodzony dnia 13 maja 1952 r. w Poznaniu posiada przygotowanie
zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej
w zakresie sieci i instalacji sanitarnych

Obywatel Tomasz K A R Ł O W S K I

jest upoważniony do:

- sporządzania projektów instalacji i sieci sanitarnych,
- kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robot,
kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów
instalacji i sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w
zakresie instalacji i sieci sanitarnych-----

BM/



[Signature]
Miejski Inż. Gabriela P. ...



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-YD3-MEH-YMF *

Pan Tomasz Karłowski o numerze ewidencyjnym WKP/IS/1982/01
adres zamieszkania os. Powstańców Warszawy 7/11, 61-656 Poznań
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-01 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

* 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.



Dziękujemy za skorzystanie z naszego systemu
Data: 2022-12-01 16:11:11
Numer weryfikacyjny: WKP-YD3-MEH-YMF

O Ś W I A D C Z E N I E

Zgodnie z art. 34, pkt. 3 ppkt. 3d Ustawy Prawo Budowlane oświadczam, że niniejszy projekt zagospodarowania terenu sieci wodociągowej opracowany dla:

Zakładu Eksploatacji Urządzeń Komunalnych Sp. z o.o.

Z siedzibą: **ul. Zbąszyńska 15, 64-212 Siedlec**

Adres bud.: **Chobienice, dz. nr 533, obr. ewid 0003 Chobienice**
Godziszewo, dz. nr 151, obr. ewid 0004 Godziszewo

wykonany został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny.

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa sieci wodociągowej łączącej Chobienice z Godziszewem. Budowa ma za zadanie zrównoważyć zasoby wody pitnej w obu miejscowościach poprzez wykonanie pętli wodociągowej i polegać będzie na umieszczeniu w gruncie nowego odcinka wodociągu, zgodnie z projektem zagospodarowania terenu.

2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu.

Działki objęte opracowaniem są działkami o funkcji drogi powiatowej nr 3796P o nawierzchni asfaltowej z pasem pobocza i terenami nieutwardzonymi. Na zamierzone przedsięwzięcie została wydana Decyzja Wójta Gminy Siedlec o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 29/2022 z dnia 28 czerwca 2022r.

3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu.

Projektowane zagospodarowanie polegać będzie na umieszczeniu w gruncie przewodu wodociągowego z rur PE100 o średnicy 125mm i długości łącznej 3216,0m z jednym hydrantem nadziemnym o średnicy 100mm. Inwestycja nie wymaga wydzielenia terenu. Sieć wodociągowa zlokalizowana będzie w pasie drogi powiatowej.

a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi,

Nie dotyczy

b) sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków,

Nie dotyczy

c) układ komunikacyjny,

Nie dotyczy

d) sposób dostępu do drogi publicznej

Nie wymaga się dostępu do drogi publicznej

e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu,

sieć wodociągowa o rurach PE o średnicy 125mm i długości 3216,0m połączona z istniejącymi odcinkami sieci wodociągowej.

f) ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu;

Nie dotyczy

4. Zestawienie:

a) powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, przy czym powierzchnię zabudowy budynku pomniejsza się o powierzchnię części zewnętrznych budynku, takich jak: tarasy naziemne i podparte słupami, gzymsy oraz balkony

Nie dotyczy

b) powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników,

Nie dotyczy

c) powierzchni biologicznie czynnej,

Nie dotyczy

d) powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących;

Nie dotyczy

5. Informacje i dane:

- a) o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane**

Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz prawo miejscowe nie narzucają ograniczeń i zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu.

- b) czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską,**

Teren inwestycji nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej. Jednakże zgodnie z ustawą o ochronie konserwatorskiej, po odkryciu przedmiotu, co do którego istnieje podejrzenie że jest on zabytkiem, należy wstrzymać roboty budowlane, zabezpieczyć przedmiot oraz powiadomić Konserwatora Zabytków.

- c) określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego,**

Inwestycja nie znajduje się w granicach terenu górniczego

- d) o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi;**

Sieć wodociągowa nie wpływa negatywnie na środowisko oraz zdrowie użytkowników.

2. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi;

Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru:

Do zewnętrznego gaszenia pożaru służyć będzie 1 projektowany hydrant nadziemny \varnothing 100 o wydajności 5 l/s,

Drogi pożarowe:

Nie dotyczy

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

nie występują

4. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

Analiza Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 69 z późn. zmianami) pod kątem wyznaczenia w otoczeniu obiektu budowlanego terenu, na który obiekt oddziałuje wprowadzając ograniczenia w jego zagospodarowaniu (definicja obszaru oddziaływania obiektu na podstawie zapisów art. 3 pkt 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane -Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zmianami).

Otoczenie obiektu budowlanego poddane analizie w zakresie możliwości oddziaływania tego obiektu:

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach nr 151 i 533.

W wyniku analizy stwierdzono, że planowana przebudowa sieci wodociągowej nie wprowadza ograniczeń oraz wykluczeń w możliwości lokalizacji zabudowy lub urządzeń budowlanych, czy zmiany warunków użytkowania działek sąsiednich określonych w przepisach techniczno-budowlanych, ze względu na to, że jest to pas zagospodarowanej drogi powiatowej.

Podstawa formalno – prawna:

- **Rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.**
(Dz. U. z 2019 r., poz. 1065)
- **Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane**
(Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zmianami)

- **Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie**
(Dz. U. z 1999 r., Nr 43, poz. 430 z późn. zmianami)
- **Ustawa Prawo ochrony środowiska**
(Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zmianami)
- **Ustawa o drogach publicznych**
(Dz. U. z 1985 r., Nr 14, poz. 60, z późn. zmianami)
- **Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach**
(Dz. U. z 2013 r., poz. 21)
- **Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne**
(Dz. U. z 2017 r., poz. 1955)
- **Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r.**
w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych
(Dz. U. 2003 r. Nr 47, poz. 401)

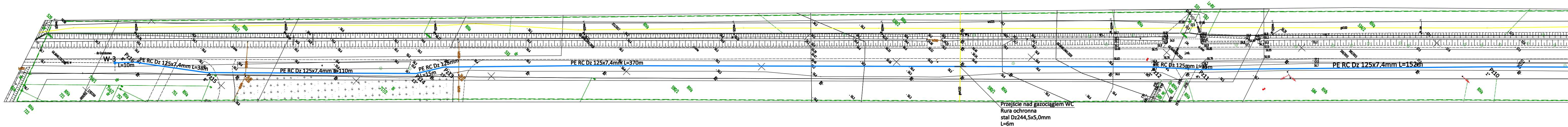
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej		GK.6640.892.2022
Województwo		wielkopolskie
Powiat		wolsztyński
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	302902_2
nazwa	nazwa	Siedlec
Obręb ewidencyjny	identyfikator	003 i 004
nazwa	nazwa	Chobienie i Godziszewo
Numer działki	533 i 151	
Skala mapy	1:1000	
Numer arkusza ewidencyjnego	1, 2	
Sekcja mapy	5.172.28.15.4, 5.172.28.15.2, 5.172.29.11.1, 5.172.29.06.3, 5.172.29.06.2, 5.172.29.06.4, 5.172.29.01.4, 5.172.29.02.3	
Nazwa układu współrzędnych	2000_15	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	prostopadłych płaskich	Kronstadt 80
Informacja o służebnościach gruntowych	wysokości	
Wykonaf dnia	nie badano	
06.05.2022		
USŁUGI GEODEZYJNE		
inż. Krzysztof Bartyzel		
64-212 Siedlec, ul. Polna 11		
NIP 9231734551, Regon 384133380		
tel. 786 966 639		
Nazwa/ Imię i nazwisko wykonawcy		
podpis osoby reprezentującej		
wykonawcę		
GEODETA UPRAWNIONY		
Grzegorz Bartyzel		
Zezwolenie nr 12196		
Imię, nazwisko, nr uprawnień i		
podpis geodety uprawnionego		
który opracował mapę		

Arkusz nr 1

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

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.892.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Wolsztyński
Wykonawca prac geodezyjnych	USŁUGI GEODEZYJNE Krzysztof Bartyzel
Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji Nr GK.6641.....2022 z dnia 11.08.2023r
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIONY Grzegorz Bartyzel nr uprawnień 12196



ORIENTACJA ARKUSZA



INWESTOR Zakład Eksploatacji Urzędzeń Komunalnych Sp. z o.o. ul. Zbąszyńska 15 64-212 Siedlec				
FAZA PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		NR RYSUNKU PZT1		
TYTUŁ PROJEKTU Rozbudowa sieci wodociągowej				
ADRES BUDOWY				
Obręb ewidencyjny: 0003 Chobienie dz. nr 533		0004 Godziszewo dz. nr 151		
TYTUŁ RYSUNKU Projekt zagospodarowania terenu -Arkusz nr 1				
PROJEKTANT:	mgr inż. Bartosz Guś	NR UPRAWNIENI WKP/0142/PODS/10 w specjalności zagospodarowanie terenów wiejskich, terenów rekreacyjnych, terenów sportowych i terenów o charakterze ogólnym	PODPIS	SKALA 1:1000
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Tomasz Karłowski	150/90/PW w specjalności zagospodarowanie terenów wiejskich		DATA 11.08.2023r

łączy arkusz nr 2

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej		GK.6640.892.2022
Województwo		wielkopolskie
Powiat		wolsztyński
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	302902_2
	nazwa	Siedlec
Obręb ewidencyjny	identyfikator	003 i 004
	nazwa	Chobienice i Godziszewo
Numer działki		533 i 151
Skala mapy		1:1000
Numer arkusza ewidencyjnego		1, 2
Sekcja mapy		5.172.28.15.4, 5.172.28.15.2, 5.172.29.11.1, 5.172.29.06.3, 5.172.29.06.2, 5.172.29.06.4, 5.172.29.01.4, 5.172.29.02.3
Nazwa układu współrzędnych	wysokości	2000_15 Kronstadt 80
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		

Informacja o służebnościach gruntowych		
nie badano		
Wykonat dnia		
06.05.2022		

USŁUGI GEODEZYJNE
inż. Krzysztof Bartyzel
64-212 Siedlec, ul. Polna 11
NIP 5231734557, Regon 384133380
tel. 786 966 639
www.bartyzel.pl

GEODETA UPRAWNIONY
Grzegorz Bartyzel
Zezwolenie nr 12196

Nazwa/imię i nazwisko wykonawcy
podpis osoby reprezentującej
wykonawcę

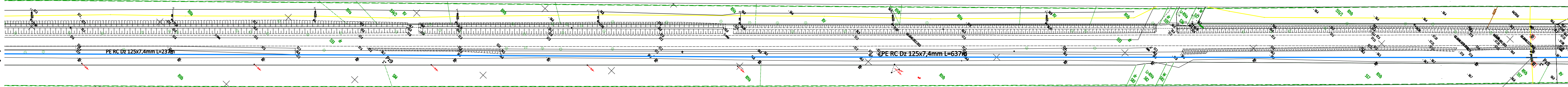
imię, nazwisko, nr uprawnień
podpis geodety uprawnionego
który opracował mapę

Arkusz nr 2

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

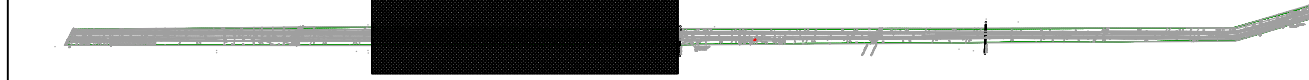
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.892.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Wolsztyński
Wykonawca prac geodezyjnych	USŁUGI GEODEZYJNE Krzysztof Bartyzel
Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji Nr GK.6641...2022 z dnia 11.05.2022r
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIONY Grzegorz Bartyzel nr uprawnień 12196

łączy arkusz nr 1



łączy arkusz nr 3

ORIENTACJA ARKUSZA



Przebieg nad gazociągami WC
Rura ochronna
stal Dz244,5x5,0mm L=6m

INWESTOR Zakład Eksploatacji Urządzeń Komunalnych Sp. z o.o. ul. Zbąszyńska 15 64-212 Siedlec				
FAZA	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			NR RYSUNKU PZT2
TYTUŁ PROJEKTU Rozbudowa sieci wodociągowej				
ADRES BUDOWY Obręb ewidencyjny: 0003 Chobienice 0004 Godziszewo dz. nr 533 dz. nr 151				
TYTUŁ RYSUNKU Projekt zagospodarowania terenu -Arkusz nr 2				
PROJEKTANT:	mgr inż. Bartosz Guś	NR UPRAWNIEN WKP/0142/PODS/10 w specjalności inżynierskiej w zakresie sieci wodociągowej i kanalizacyjnej, urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych	PODPIS	SKALA 1:1000
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Tomasz Karłowski	150/90/PW w specjalności inżynierskiej i inżynierskiej		DATA 11.08.2023r

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej		GK.6640.892.2022
Województwo		wielkopolskie
Powiat		wolsztyński
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	302902_2
	nazwa	Siedlec
Obręb ewidencyjny	identyfikator	003 i 004
	nazwa	Chobienice i Godziszewo
Numer działki		533 i 151
Skala mapy		1:1000
Numer arkusza ewidencyjnego		1, 2
Sekcja mapy		5.172.28.15.4, 5.172.28.15.2, 5.172.29.11.1, 5.172.29.06.3, 5.172.29.06.2, 5.172.29.06.4, 5.172.29.01.4, 5.172.29.02.3
Nazwa układu współrzędnych	wysokości	2000_15 Kronstadt 80
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		---
Informacja o służebnościach gruntowych		nie badano
Wykonat dnia		06.05.2022

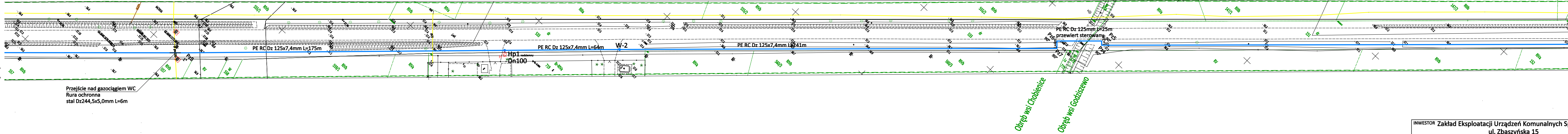
USŁUGI GEODEZYJNE
inż. Krzysztof Bartyzel
64-212 Siedlec, ul. Polna 11
NIP 5231734537, Regon 384133380
tel. 786 966 639
Nazwa/imię i nazwisko wykonawcy
podpis osoby reprezentującej
wykonawcę

GEODETA UPRAWNIONY
Grzegorz Bartyzel
Zezwolenie nr 12196
Imię, nazwisko, nr uprawnień i
podpis geodety uprawnionego
który opracował mapę

Arkusz nr 3

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

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.892.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Wolsztyński
Wykonawca prac geodezyjnych	USŁUGI GEODEZYJNE Krzysztof Bartyzel
Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji Nr GK.6641...2022 z dnia 11.05.2022
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIONY Grzegorz Bartyzel nr uprawnień 12196



ORIENTACJA ARKUSZA



INWESTOR Zakład Eksploatacji Urządzeń Komunalnych Sp. z o.o. ul. Zbąszyńska 15 64-212 Siedlec				
FAZA	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			NR RYSUNKU PZT3
TYTUŁ PROJEKTU Rozbudowa sieci wodociągowej				
ADRES BUDOWY Obwód ewidencyjny: 0003 Chobienice 0004 Godziszewo dz. nr 533 dz. nr 151				
TYTUŁ RYSUNKU Projekt zagospodarowania terenu -Arkusz nr 3				
PROJEKTANT:	mgr inż. Bartosz Guś	NR UPRAWNIEN WKP/0142/PODS/10 w specjalności inżynierskiej w zakresie projektowania i realizacji obiektów wodociągowych, gazociągów, wodociągów i kanalizacji	PODPIS	SKALA 1:1000
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Tomasz Karłowski	150/90/PW w specjalności inżynierskiej i obiekt wzrostu		DATA 11.08.2023r

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej	GK.6640.892.2022	
Województwo	wielkopolskie	
Powiat	wolsztyński	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	302902_2
	nazwa	Siedlec
Obszar ewidencyjny	identyfikator	003 i 004
	nazwa	Chobienice i Godziszewo
Numer działki	533 i 151	
Skala mapy	1:1000	
Numer arkusza ewidencyjnego	1, 2	
Selekcja mapy	5.172.28.15.4, 5.172.28.15.2, 5.172.29.11.1, 5.172.29.06.3, 5.172.29.06.2, 5.172.29.06.4, 5.172.29.01.4, 5.172.29.02.3	
Nazwa układu współrzędnych	2000_15	Kronstadt 80
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	---	
Informacja o służebnościach gruntowych	nie badano	
Wykonano dnia	06.05.2022	

USŁUGI GEODEZYJNE

inż. Krzysztof Bartyzel

64-212 Siedlec, ul. Polna 11

NIP 5231734557, Regon 384133380

tel. 786 966 639

Nazwa/imię i nazwisko wykonawcy

podpis osoby reprezentującej wykonawcę

GEODETA UPRAWNIONY

Grzegorz Bartyzel

Zezwolenie nr 12196

imię, nazwisko, nr uprawnień i podpis geodety uprawnionego

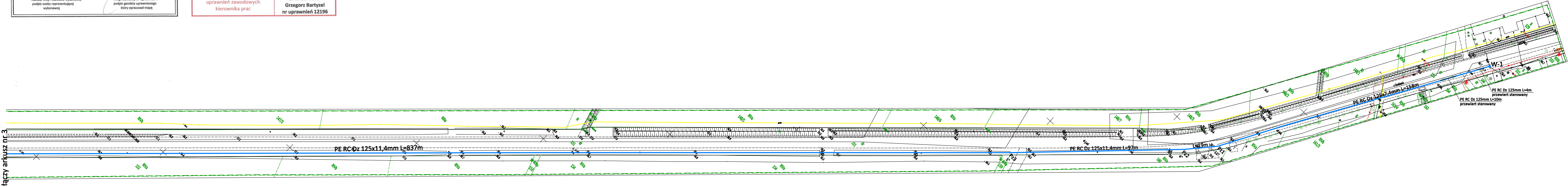
który opracował mapę

Arkusz nr 4

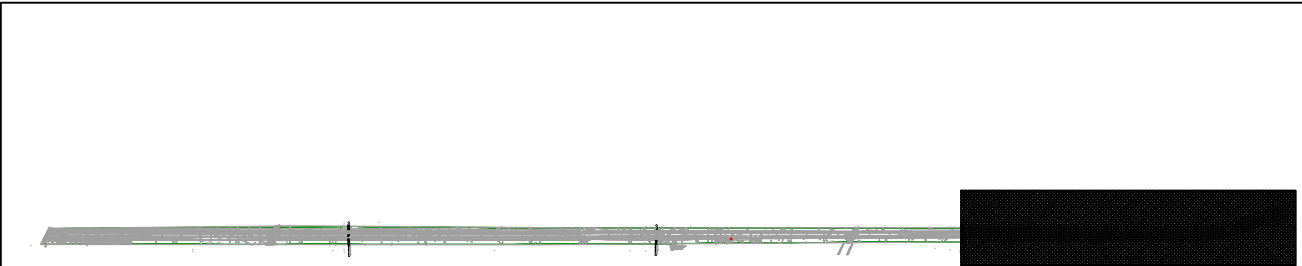
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.892.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Wolsztyński
Wykonawca prac geodezyjnych	USŁUGI GEODEZYJNE Krzysztof Bartyzel
Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji Nr GK.6641... z dnia 11.05.2022
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIONY Grzegorz Bartyzel nr uprawnień 12196

łączy arkusz nr 3



ORIENTACJA ARKUSZA



INWESTOR Zakład Eksploatacji Urządzeń Komunalnych Sp. z o.o. ul. Zbąszyńska 15 64-212 Siedlec					
FAZA PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				NR RYSUNKU PZT4	
TYTUŁ PROJEKTU Rozbudowa sieci wodociągowej					
ADRES BUDOWY Obszar ewidencyjny: 0003 Chobienice dz. nr 533					0004 Godziszewo dz. nr 151
TYTUŁ RYSUNKU Projekt zagospodarowania terenu -Arkusz nr 4					
PROJEKTANT:	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Bartosz Guś	NR UPRAWNIENIE WKP/0142/PODS/10 w specjalności inżynierskiej w zakresie: architektury i inżynierii budowlanej, inżynierii geodezyjnej, inżynierii wodociągowej i inżynierii sanitarnych	PODPIS	SKALA 1:1000	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Tomasz Karłowski	150/90/PW w specjalności inżynierskiej i inżynierii sanitarnych		DATA 11.08.2023r	



Bartosz Guś
Niałek Wielki 96c
64-200 Wolsztyn

PROJEKTOWANIE – WYKONAWSTWO - NADZORY

www.sanitech.org.pl

tel. +48 795 226 959

kontakt@sanitech.org.pl

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

INWESTOR	Zakład Eksploatacji Urządzeń Komunalnych Sp. z o.o. ul. Zbąszyńska 15 64-212 Siedlec				
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa sieci wodociągowej				
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Miejscowość: Chobienice, Godziszewo Kategoria obiektu budowlanego: XXVI				
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: Siedlec 302902_2 Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Chobienice 0003 Numery działek ewidencyjnych: 533 Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Godziszewo 0004 Numery działek ewidencyjnych: 151				
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Bartosz Guś	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr WKP/0142/POOS/10	Branża sanitarna	06.11.2023	
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Karłowski	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno- inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych nr 150/90/PW	Branża sanitarna	06.11.2023	

Egz. nr 3

Spis treści projektu architektoniczno-budowlanego

I. Dokumenty dołączone do projektu

1. Oświadczenie projektantów o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej **str. nr 3**

II. Część opisowa

str. nr 4 - 5

O Ś W I A D C Z E N I E

Zgodnie z art. 34, pkt. 3 ppkt. 3d Ustawy Prawo Budowlane oświadczam, że niniejszy projekt architektoniczno-budowlany sieci wodociągowej opracowany dla:

Zakładu Eksploatacji Urządzeń Komunalnych Sp. z o.o.

Z siedzibą: **ul. Zbąszyńska 15, 64-212 Siedlec**

Adres bud.: **Chobienice, dz. nr 533, obr. ewid 0003 Chobienice**
Godziszewo, dz. nr 151, obr. ewid 0004 Godziszewo

wykonany został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny.

Część opisowa

- 1) **rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego;**
Planowana sieć wodociągowa zaliczana jest do XXVI kategorii obiektów budowlanych
- 2) **zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego;**
Użytkowanie projektowanej sieci polegać będzie na dostarczeniu wody do celów bytowych i przeciwpożarowych do budynków zlokalizowanych wzdłuż drogi powiatowej i połączenia z istniejącymi odcinkami sieci wodociągowej w Chobienicach i Godziszewie.
- 3) **układ przestrzenny oraz formę architektoniczną obiektu budowlanego, w tym jego wygląd zewnętrzny, uwzględniając charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystykę elewacji, a także sposób jego dostosowania do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów, o których mowa w art. 32 ust. 1 pkt 2 ustawy, lub ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku – z decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwały o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących;**
Nie dotyczy
- 4) **charakterystyczne parametry obiektu budowlanego, w szczególności:**
 - a) **kubaturę,**
Nie dotyczy
 - b) **zestawienie powierzchni,**
Nie dotyczy
 - c) **wysokość, długość, szerokość, średnicę,**
Długość projektowanej sieci wyniesie:
Sieć wodociągowa – 3216m
 - d) **liczbę kondygnacji,**
Nie dotyczy
 - e) **inne dane niż wskazane w lit. a–d niezbędne do stwierdzenia zgodności usytuowania obiektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej;**
Nie dotyczy
- 5) **opinię geotechniczną oraz informację o sposobie posadowienia obiektu budowlanego;**
Opinia geotechniczna nie jest wymagana ze względu na zaliczenie obiektu do I kategorii geotechnicznej. Projektuje się bezpośrednie posadowienie obiektu, z użyciem obsypki piaskowej.
- 6) **w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku – liczbę lokali mieszkalnych i użytkowych;**
Nie dotyczy
- 7) **w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego – liczbę lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r. (Dz. U. z 2012 r. poz. 1169 oraz z 2018 r. poz. 1217), w tym osób starszych;**
Nie dotyczy
- 8) **opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r., w tym osoby starsze;**
Nie dotyczy
- 9) **parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:**

- a) **zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych, b) emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się,**
Zarówno podczas budowy jak i eksploatacji obiektu nie będą wytwarzane ścieki.
- b) **rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów,**
Odpady powstawać będą podczas budowy w postaci odpadów z tworzyw sztucznych, nadmiaru gruntu. Usuwanie tych odpadów spoczywać będzie na Wykonawcy inwestycji na podstawie umów zawartych z jednostkami odbierającymi i deponującymi. Podczas eksploatacji przedmiotowego obiektu odpady nie występują
- c) **właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się,**
Nie dotyczy
- d) **wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne – uwzględniając, że przyjęte w projekcie budowlanym rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne powinny wykazywać ograniczenie lub eliminację wpływu obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane, zgodnie z odrębnymi przepisami;**
Podczas budowy i eksploatacji nie przewiduje się ingerencji w istniejący drzewostan. Sieci są obiektami szczelnymi i nie istnieje ryzyko zanieczyszczenia gleby oraz wód powierzchniowych i podziemnych
- 10) informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem;**
Sieć wodociągowa nie wymaga stosowania dodatkowego wyposażenia.
- 11) dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu.**
W zakresie ochrony przeciwpożarowej projektuje się jeden hydrant nadziemny o średnicy 100mm i wydajności nominalnej 5 l/s.



Bartosz Guś
Niałek Wielki 96c
64-200 Wolsztyn

PROJEKTOWANIE – WYKONAWSTWO - NADZORY

www.sanitech.org.pl

tel. +48 795 226 959

kontakt@sanitech.org.pl

PROJEKT TECHNICZNY

INWESTOR	Zakład Eksploatacji Urządzeń Komunalnych Sp. z o.o. ul. Zbąszyńska 15 64-212 Siedlec				
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa sieci wodociągowej				
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Miejscowość: Chobienice, Godziszewo Kategoria obiektu budowlanego: XXVI				
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: Siedlec 302902_2 Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Chobienice 0003 Numery działek ewidencyjnych: 533 Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Godziszewo 0004 Numery działek ewidencyjnych: 151				
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Bartosz Guś	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr WKP/0142/POOS/10	Branża sanitarna	04.09.2023	
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Karłowski	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno- inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych nr 150/90/PW	Branża sanitarna	04.09.2023	

Spis treści projektu technicznego

I. Dokumenty dołączone do projektu

Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej **str. nr 3**

II. Część opisowa

str. nr 4 – 6

III. Część rysunkowa

1. Profil podłużny sieci wodociągowej	rys. nr PT1	str. nr 7
2. Profil podłużny sieci wodociągowej	rys. nr PT2	str. nr 8
3. Profil podłużny sieci wodociągowej	rys. nr PT3	str. nr 9
4. Schemat węzłów	rys. nr PT4	str. nr 10
5. Schemat węzłów	rys. nr PT5	str. nr 11

O Ś W I A D C Z E N I E

Zgodnie z art. 34, pkt. 3 ppkt. 3d Ustawy Prawo Budowlane oświadczam, że niniejszy projekt techniczny sieci wodociągowej opracowany dla:

Zakładu Eksploatacji Urządzeń Komunalnych Sp. z o.o.

Z siedzibą: **ul. Zbąszyńska 15, 64-212 Siedlec**

Adres bud.: **Chobienice, dz. nr 533, obr. ewid 0003 Chobienice**
Godziszewo, dz. nr 151, obr. ewid 0004 Godziszewo

wykonany został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny.

Część opisowa

1. Sieć wodociągowa

Zaprojektowano sieć wodociągową włączoną do istniejącej sieci wodociągowej \varnothing 100mm zlokalizowanej w dz. nr 151 w Godziszewie. Sieć wodociągową projektuje się włączoną w istniejącą sieć w pkt. W-1. W punkcie włączenia zaprojektowano trójnik T100 oraz kołnierz specjalny do połączenia rurociągu PE o średnicy Dz 125mm i istniejącego hydrantu Dn 80mm. Sieć wodociągową zaprojektowano z rur PE 100 SDR 17 PN 10 o średnicy Dz 125 x 7,4mm i długości L=3216,0m. Rury należy łączyć za pomocą kształtek elektrooporowych. Na sieci zaprojektowano kolana i łuki z PE a armaturę zaporową jako żeliwną. Na łukach o kącie powyżej 30° i węzłach należy zastosować bloki oporowe. Nad siecią w odl. 0,4m ułożyć taśmę ostrzegawczą z PE w kolorze niebieskim z wtopionym przewodem sygnalizacyjnym Cu YdY 1,5mm². Rurociąg należy ułożyć na podsypce piaskowej gr. 20cm. Nad rurociągiem wykonać nadsypkę piaskową o gr. 20cm zagęszczoną do $I_s=0,85$. Warstwy ponad nadsypką zagęścić mechanicznie do $I_s=0,98$.

Na rurociągu zaprojektowano hydrant nadziemny żeliwny Dn100mm o wydajności 10 l/s, zabezpieczony w przypadku złamania w ilości 1szt. Hydrant podłączyć za pomocą kształtki multiconect Dn 80mm lub kształtki dwukołnierzowej o długości min. 80cm. Całość robót poddać próbie szczelności zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Roboty ziemne

Wykopy pod rurociągi należy wykonać zgodnie z przepisami zawartymi w normie PN-B-10736 „Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych”. Wykopy należy wykonać jako wykopy o ścianach pionowych z umocnieniem szalunkami pełnymi. Przed przystąpieniem do rozkładania wykopu należy dokładnie rozpoznać całą trasę wzdłuż wytyczonej osi /wytyczenie geodezyjne/, przygotować punkty wysokościowe. Rozkładanie należy rozpoczynać od wykopów tzw. jamistych, przeznaczonych na budowanie obiektów specjalnych np. węzłów wodociągowych. Szerokość dna wykopów powinna być dostosowana do średnicy przewodu i technologii stosowanej przy robotach pod wykopy.

Wymagane szerokości dna wykopów:

Średnica rury [mm]	Szerokość dna wykopu odeskowanego[m]	Szerokość dna wykopu nie odeskowanego [m]
32 – 50	0,5 – 0,6	0,3 – 0,5
63 – 90	0,6 – 0,7	0,4 – 0,6
110 – 250	0,7 – 0,9	0,5 – 0,7

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

Wykopy powinny być zabezpieczone barierkami o wysokości 1,0m, pomostami w miejscach przejść komunikacyjnych, a w nocy oświetlone światłami ostrzegawczymi. - podsypka i zasypanie wykopów Na całej długości sieci wodociągowej należy wykonać podsypkę piaskową o gr. 15cm i zasypkę z piasku 20cm nad wierzch rury. W miejscach tzw. przekopów tj.

nadmiernego wybrania gruntu rodzimego, przekop należy uzupełnić ubitym piaskiem. Niedopuszczalne jest wyrównywanie podłoża ziemią z urobku lub podkładania pod rury kawałków desek, kamieni. Zasypanie wykopu można wykonać po wykonaniu próby szczelności i inwentaryzacji geodezyjnej. Zasyпка musi być tak wykonana aby nie doszło do uszkodzenia i przesunięcia rurociągu. Zасыpywanie należy rozpocząć od. ręcznego równomiernego obsypania rur z boków z zagęszczeniem do wysokości ok. 30cm nad wierzch rur, a następnie zasypać wykop mechanicznie z równoczesnym zagęszczeniem. Po zasypaniu wykopu wykonawca robót jest zobowiązany do uporządkowania terenu na trasie kolektora i przywrócenia wszystkich urządzeń infrastruktury technicznej [dróg, podwórz, ogrodzeń, rowów itp.] do stanu pierwotnego.

Ułożenie wodociągu pod przepustami drogowymi i pod drzewami projektuje się wykonać metodą poziomego wiercenia sterowanego z zastosowaniem rur dwuwarstwowych PE RC. Pierwszym etapem właściwego odwiertu jest wykonanie otworu pilotażowego głowicą wierzącą z urządzeniem sterującym i sondą mierzącą kąt nachylenia oraz kąt obrotu głowicy. Po wykonaniu odwiertu pilotażowego następuje wykonanie rozwiercenia otworu do średnicy co najmniej 20% większej od średnicy rury przewodowej. Podczas wykonywania odwiertu do otworu tłoczona jest płuczka bentonitowa która wytryskuje pod ciśnieniem przez dysze głowicy rozwierająca stabilizując grunt, zapobiegając jego zapadanie oraz zmniejsza opory w czasie przeciągania rurociągu. Po wykonaniu rozwiercenia otworu i zastabilizowaniu gruntu wprowadza się rury w rozwiercony otwór metodą przeciągania. Metoda przewiertu sterowanego redukuje do minimum ingerencje w istniejące środowisko naturalne i pozwala uniknąć kosztownego odwadniania wykopu.

Próba szczelności

Po wykonaniu odcinka sieci wodociągowej o długości ok. 200m należy wykonać próbę szczelności. Próbę należy przeprowadzić po ułożeniu przewodu i wykonaniu częściowej zasyпки z pozostawieniem odkrytych złączy dla sprawdzenia ewentualnych przecieków. Badany odcinek powinien spełniać wymagania stosowanych norm. Próbę ciśnienia przy rurach z PE należy przeprowadzić w dwóch fazach:

1. faza wstępna
2. próba zasadnicza

Fazę wstępną należy przeprowadzić następująco: - po przepłukaniu i odpowietrzeniu rurociągu obniżyć ciśnienie do poziomu ciśnienia atmosferycznego i przez co najmniej 60min pozwolić na relaksację naprężeń w rurociągu, (aby uniknąć wstępnych naprężeń pochodzących od ciśnienia wewnętrznego należy zabezpieczyć rurociąg przed wtórnym zapowietrzeniem) - po upływie okresu relaksacji należy szybko i w sposób ciągły podnosić ciśnienie do poziomu STP ($STP=1,5 \times P_N$). Utrzymać ciśnienie STP przez 30min przez dopompowywanie wody. W tym czasie należy przeprowadzić wzrokową inspekcję rurociągu aby zidentyfikować ewentualne nieszczelności.

- przez okres 1 godziny nie pompować wody pozwalając badanemu odcinkowi na rozciąganie się na skutek lepkością elastycznego pełzania - na koniec fazy wstępnej należy zmierzyć poziom

ciśnienia w rurociągu. Jeżeli ciśnienie spadło o więcej niż 30% STP należy przerwać fazę wstępną i ustalić przyczyny spadku.

Próba zasadnicza

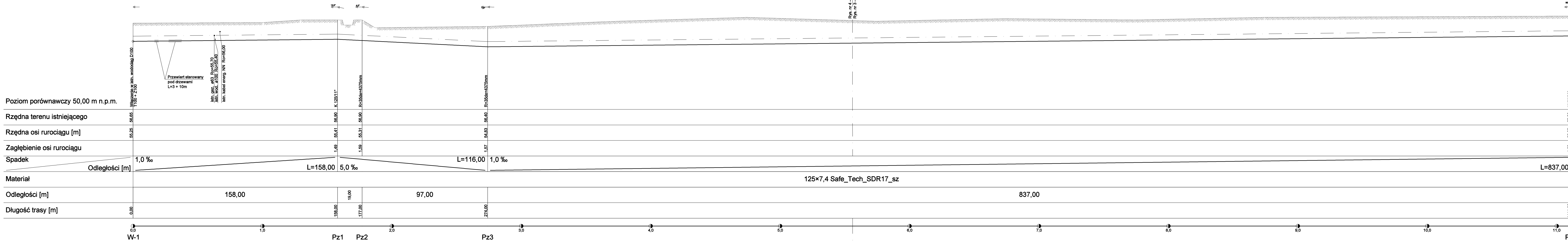
Prawidłowa próba zasadnicza jest możliwa pod warunkiem odpowiednio niskiej zawartości powietrza we wnętrzu badanego odcinka. W związku z czym należy gwałtownie obniżyć ciśnienie o 10-15% STP poprzez upuszczenie wody. Nagły spadek ciśnienia prowadzi do kurczenia się rurociągu. Przez okres 30min należy obserwować i rejestrować wzrost ciśnienia wewnętrznego wywołany tym kurczeniem. Zasadniczą próbę ciśnienia należy uznać za pozytywną jeżeli linia zmian ciśnienia wykazuje tendencję wzrostową i w ciągu 30min nie wykazuje spadku.

Płukanie i dezynfekcja

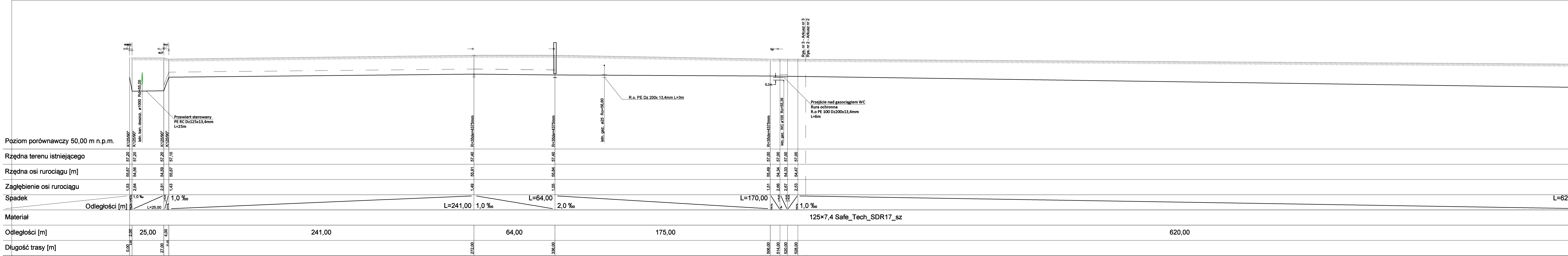
Wodociąg przed oddaniem do eksploatacji podlega dokładnemu przepłukaniu i dezynfekcji. Dezynfekcję rurociągu należy wykonać zgodnie z PN-72/B-10732 stosując dodatek chlorku wapnia lub chloraminy. Roztwór wodny ze środkiem dezynfekującym powinien pozostać w rurociągu przez co najmniej 24 godziny. Następnie rurociąg należy kilkakrotnie przepłukać wodą w celu wypłukania zanieczyszczeń mechanicznych. Po wykonaniu dezynfekcji i przepłukaniu należy wykonać analizę bakteriologiczną wody w laboratorium Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej.

Skrzyżowania z urządzeniami podziemnym.

Roboty ziemne w obrębie skrzyżowań i zbliżeń do istniejących kabli energetycznych i telekomunikacyjnych oraz sieci gazowej, wykonywać ręcznie i pod nadzorem pracownika zarządcy. Odległość sieci wodociągowej od słupów linii energetycznej i telekomunikacyjnych wykonać z zachowaniem odległości min. 1,5m. O prowadzonych robotach w pobliżu sieci energetycznych i telekomunikacyjnych należy powiadomić zarządców.



INWESTOR Zakład Eksploatacji Urządzeń Komunalnych Sp. z o.o. ul. Zbąszyńska 15 64-212 Siedlec				
FAZA PROJEKT TECHNICZNY				NR RYSUNKU PT1
TYTUŁ PROJEKTU Rozbudowa sieci wodociągowej				
ADRES Chobienice, dz. nr 533				
TYTUŁ RYSUNKU Profil podłużny w miejscu skrzyżowania z gazociągami				
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS	SKALA
PROJEKTANT:	mgr inż. Bartosz Guś	WK9/0142/POC05/10		1:1000
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Tomasz Karłowicz	150/90/PW		DATA 24.06.2022r.



Poziom porównawczy 50,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego

Rzędna osi rurociągu [m]

Zagłębienie osi rurociągu

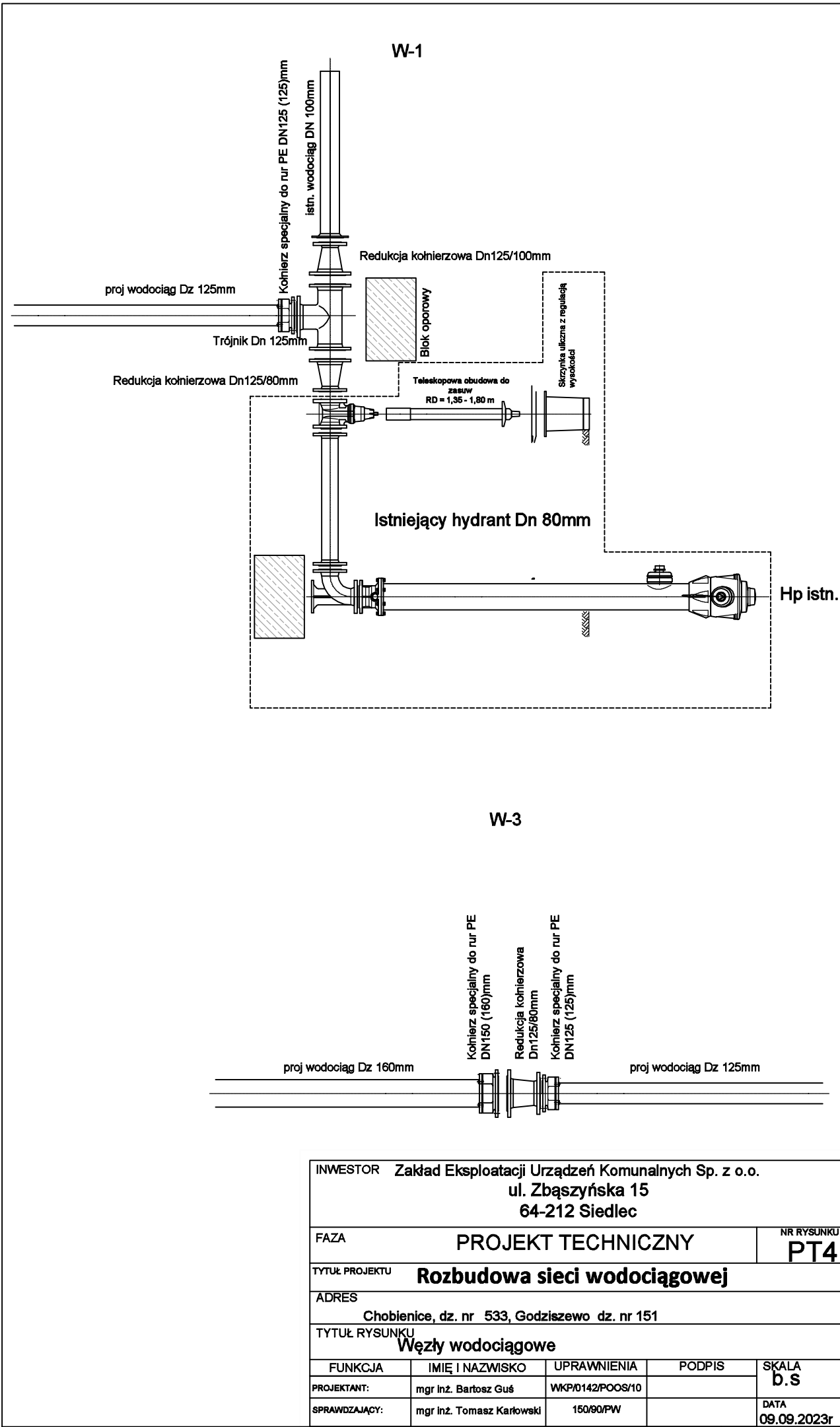
Spadek

Materiał

Odległości [m]

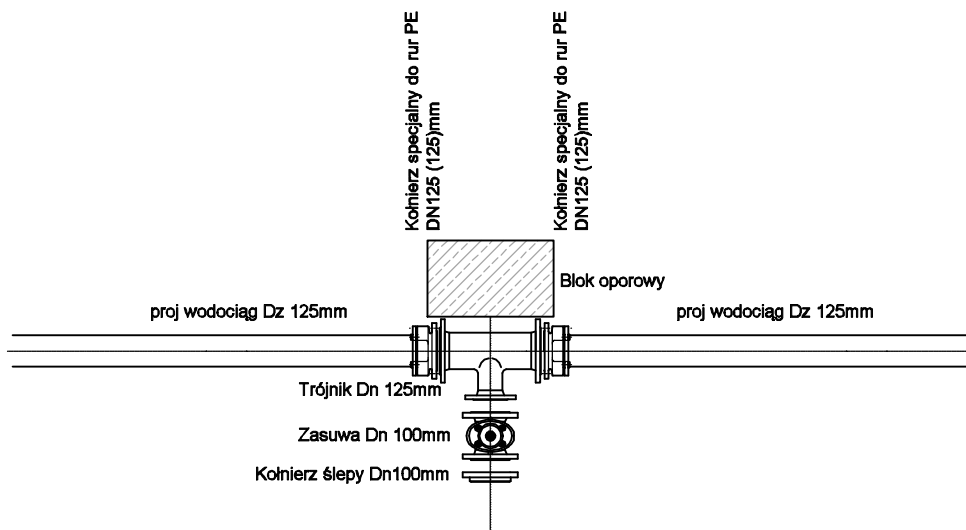
Długość trasy [m]

INWESTOR Zakład Eksploatacji Urządzeń Komunalnych Sp. z o.o. ul. Zbąszyńska 15 64-212 Siedlec				
FAZA PROJEKT TECHNICZNY				NR RYSUNKU PT2
TYTUŁ PROJEKTU Rozbudowa sieci wodociągowej				
ADRES Chobienice, dz. nr 533				
TYTUŁ RYSUNKU Profil podłużny w miejscu skrzyżowania z gazociągami				
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS	SKALA
PROJEKTANT:	mgr inż. Bartosz Guś	WK9/0142/POC/10		1:100 1:1000
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Tomasz Karłowicz	150/90/PW		DATA 24.06.2022r.

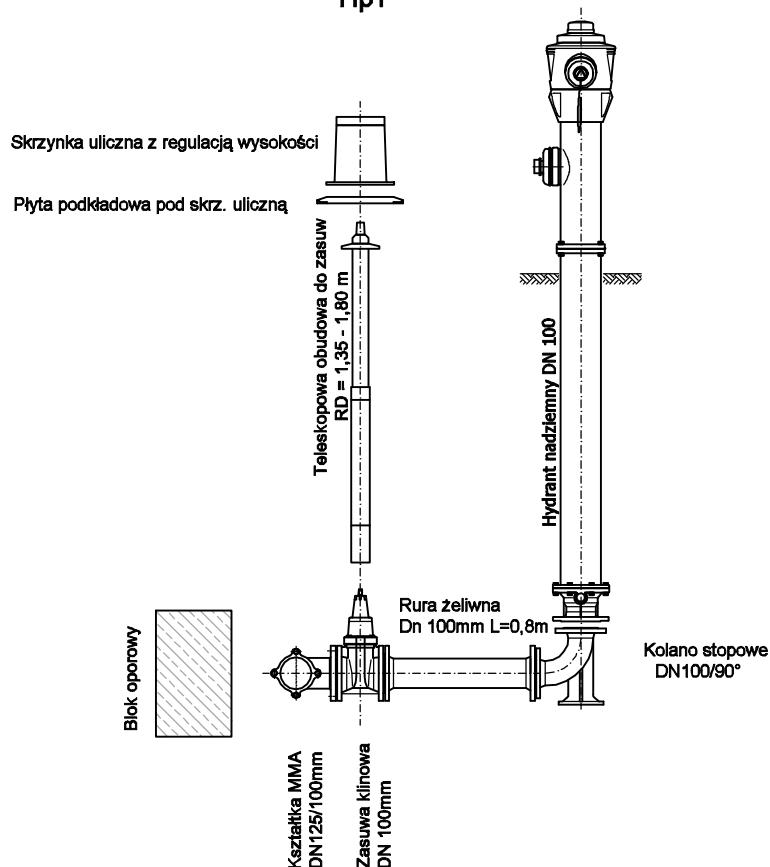


INWESTOR Zakład Eksploatacji Urządzeń Komunalnych Sp. z o.o. ul. Zbąszyńska 15 64-212 Siedlec				
FAZA PROJEKT TECHNICZNY			NR RYSUNKU PT4	
TYTUŁ PROJEKTU Rozbudowa sieci wodociągowej				
ADRES Chobienice, dz. nr 533, Godziszewo dz. nr 151				
TYTUŁ RYSUNKU Węzły wodociągowe				
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS	SKALA b.s
PROJEKTANT:	mgr inż. Bartosz Guś	WK/P/0142/POOS/10		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Tomasz Karłowski	150/90/PW		DATA 09.09.2023r

W-2



Hp1



INWESTOR Zakład Eksploatacji Urządzeń Komunalnych Sp. z o.o. ul. Zbąszyńska 15 64-212 Siedlec				
FAZA				



Bartosz Guś
Niałek Wielki 96c
64-200 Wolsztyn

PROJEKTOWANIE – WYKONAWSTWO - NADZORY

www.sanitech.org.pl

tel. +48 795 226 959

kontakt@sanitech.org.pl

**ZAŁĄCZNIKI DO
PROJEKTU BUDOWLANEGO**

INWESTOR	Zakład Eksploatacji Urządzeń Komunalnych Sp. z o.o. ul. Zbąszyńska 15 64-212 Siedlec
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa sieci wodociągowej
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Miejscowość: Chobienice, Godziszewo Kategoria obiektu budowlanego: XXVI
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: Siedlec 302902_2 Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Chobienice 0003 Numery działek ewidencyjnych: 533 Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Godziszewo 0004 Numery działek ewidencyjnych: 151

Spis zawartości

Informacja BiOZ	str. nr 3 – 6
Decyzja Wójta Gminy Siedlec nr 29/2022	
z dnia 28.06.2022 o ustaleniu inwestycji celu publicznego	str. nr 7 – 14
Warunki techniczne ZEUK Sp. z o.o. w Siedlcu	str. nr 15 – 16
Decyzja Zarządu Powiatu Wolsztyńskiego nr ID.673.76.2022	
z dnia 31.05.2022	str. nr 17 – 19
Protokół narady koordynacyjnej nr GK.6630.180.2022	str. nr 20 – 23
Uzgodnienie Gaz System S.A.	str. nr 24 – 28

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Nazwa Obiektu: Budowa sieci wodociągowej

Adres Obiektu: Chobienice, dz. nr 533, Godziszewo, dz. nr 151

Inwestor: Zakład Eksploatacji Urządzeń Komunalnych Sp. z o.o.

Adres Inwestora: ul. Zbąszyńska 15, 64-212 Siedlec

Jednostka Projektowa: SaniTech Bartosz Guś Projektowanie-Wykonawstwo-Nadzory

Adres Biura: Niałek Wielki 96c
64-200 Wolsztyn

Projektant: mgr inż. Bartosz Guś

1. Zakres robót i kolejność realizacji

Zamierzeniem budowlanym jest wykonanie przebudowy sieci wodociągowej wraz z częściową przebudową podejść do przyłączy wodociągowych w celu doprowadzenia wody do istniejących budynków. Sieć wodociągowa zlokalizowana została w drodze powiatowej. Jest to obiekt budowlany liniowy, zlokalizowany pod powierzchnią terenu, co nie wymaga trwałego wydzielania terenu

Inwestycja obejmuje następujące obiekty:

- kanały ciśnieniowe

Długość sieci wynosi:

- Sieć wodociągowa L= 3216,0 m

Kolejność i przewidywane terminy realizacji elementów inwestycji:

Ze względu na nieskomplikowany proces budowlany, nie przewiduje się etapowania inwestycji.

3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Istniejące obiekty budowlane to:

- droga o nawierzchni bitumicznej,
- sieć energetyczna niskiego napięcia,
- sieć gazowa,
- sieć telekomunikacyjna

4. Elementy zagospodarowania stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Istniejące i projektowane zagospodarowanie terenu nie stwarza zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

5. Zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych

Projektowana inwestycja, polegająca na budowie sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej wraz z pompownią ze względu na specyfikę prowadzonych robót nie stwarza szczególnie wysokiego ryzyka powstawania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności:

- występowania działania substancji chemicznych,
- występowania promieniowania jonizującego,
- występowania w obrębie prowadzonych robót linii wysokiego napięcia,
- możliwości utonięcia pracownika,
- prowadzenia robót pod ziemią i w tunelach.

Jedynym potencjalnym zagrożeniem dla zdrowia pracowników będzie prowadzenie prac montażowych na dnie wykopu oraz w obrębie napowietrznych i podziemnych linii i kabli energetycznych niskiego napięcia (NN). Dlatego też należy bezwzględnie przestrzegać zaleceń zawartych w normie PN-B/06050:1999 „Oznaczenie powierzchni właściwej gleby. Wymagania ogólne” oraz PN-B/10736:1999 „Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych”.

6. Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót

Wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych jest obowiązany opracować instrukcję bezpiecznego ich wykonywania i zaznajomić z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót.

7. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom podczas wykonywania robót budowlanych.

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamiarze rozpoczęcia robót budowlanych właściwego inspektora pracy, na 7 dni przed rozpoczęciem budowy lub rozbiórki, na których przewiduje się wykonywanie robót budowlanych trwających dłużej niż 30 dni roboczych i jednocześnie zatrudnienie co najmniej 20 osób albo na których planowany zakres robót przekracza 500 osobodni.
2. Uczestnicy procesu budowlanego współdziałają ze sobą w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy w procesie przygotowania i realizacji budowy.
3. Stosowanie niezbędnych środków ochrony indywidualnej obowiązuje wszystkie osoby przebywające na terenie budowy.
4. Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio

kierownik robót oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

5. Stosowanie środków ochrony indywidualnej, w szczególności takich jak szelki bezpieczeństwa, jest dopuszczalne, gdy nie ma możliwości stosowania środków ochrony zbiorowej.
6. Roboty ziemne powinny być prowadzone na podstawie projektu, określającego położenie instalacji i urządzeń podziemnych, mogących znaleźć się w zasięgu prowadzonych robót.
- 7.1. Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci, takich jak: elektroenergetyczne, gazowe, telekomunikacyjne, ciepłownicze, wodociągowe i kanalizacyjne powinno być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości, w jakiej mogą być one wykonywane od istniejącej sieci, i sposobu wykonywania tych robót.
- 7.2. Bezpieczną odległość wykonywania robót, o których mowa w p.7 ust.1, ustala kierownik budowy w porozumieniu z właściwą jednostką, w której zarządzie lub użytkowaniu znajdują się te instalacje. Miejsca tych robót należy oznakować napisami ostrzegawczymi i ogrodzić.
- 7.3. W czasie wykonywania robót ziemnych miejsca niebezpieczne należy ogrodzić i umieścić napisy ostrzegawcze.
- 7.4. Prowadzenie robót ziemnych w pobliżu instalacji podziemnych, a także głębienie wykopów poszukiwawczych powinno odbywać się ręcznie.
8. 1. W czasie wykonywania wykopów w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy tych robotach, należy wokół wykopów pozostawionych na czas zmroku i w nocy ustawić balustrady, o których mowa w §15 ust.2 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401), zaopatrzone w światło ostrzegawcze koloru czerwonego.
- 8.2. Poręcze balustrad, o których mowa w p.8 ust.1, powinny znajdować się na wysokości 1,1 m nad terenem i w odległości nie mniejszej niż 1 m od krawędzi wykopu.
- 8.3. Niezależnie od ustawienia balustrad, o których mowa w p.8 ust.1, w przypadkach uzasadnionych względami bezpieczeństwa, wykop należy szczelnie przykryć w sposób uniemożliwiający wpadnięcie do wykopu.
- 8.4. W przypadku przykrycia wykopu, zamiast balustrad, o których mowa w p.8 ust.3, teren robót można oznaczyć za pomocą balustrad z lin lub taśm z tworzyw sztucznych, umieszczonych wzdłuż wykopu na wysokości 1,1 m i w odległości 1 m od krawędzi wykopu.
9. Jeżeli teren, na którym są wykonywane roboty ziemne, nie może być ogrodzony, wykonawca robót powinien zapewnić stały jego dozór.
10. 1. Wykopy o ścianach pionowych nieumocnionych, bez rozparcia lub podparcia, mogą być wykonywane tylko do głębokości 1 m, tylko w gruntach zwartych i tylko w przypadku, gdy teren przy wykopie nie jest obciążony w pasie o szerokości równej głębokości wykopu.
- 10.2 Wykopy bez umocnień, o głębokości większej niż 1 m, lecz nie większej od 2 m, można wykonywać, jeżeli pozwalają na to wyniki badań gruntu i dokumentacja geologiczno-inżynierska.
- 10.3. Zabezpieczenie ażurowe ścian wykopów można stosować tylko w gruntach zwartych. Stosowanie zabezpieczenia ażurowego ścian wykopów w okresie zimowym jest zabronione.
- 10.4. Niedopuszczalne jest używanie elementów obudowy wykopu niezgodnie z przeznaczeniem.
11. W czasie wykonywania wykopów ze skarpami o bezpiecznym nachyleniu, zgodnym z przepisami odrębnymi, należy:
 - 1) w pasie terenu przylegającym do górnej krawędzi skarpy, na szerokości równej trzykrotnej głębokości wykopu, wykonać spadki umożliwiające łatwy odpływ wód opadowych w kierunku od wykopu,
 - 2) likwidować naruszenie struktury gruntu skarpy usuwając naruszony grunt, z zachowaniem bezpiecznego nachylenia w każdym punkcie skarpy,
 - 3) sprawdzać stan skarpy po deszczu, mrozie lub po dłuższej przerwie w pracy.
12. W czasie wykonywania koparką wykopów wąskoprzestrzennych, należy wykonywać obudowę wyłącznie w zabezpieczonej części wykopu lub zastosować obudowę prefabrykowaną, z użyciem wcześniej przewidzianych urządzeń mechanicznych.
13. 1. Jeżeli wykop osiągnie głębokość większą niż 1 m od poziomu terenu, należy wykonać zejście (wejście) do wykopu.
- 13.2. Odległość pomiędzy zejściami (wejściami) do wykopu nie powinna przekraczać 20 m.
- 13.3. Wchodzenie do wykopu i wychodzenie z wykopu po rozporach oraz przemieszczanie osób urządzeniami służącymi do wydobywania urobku są zabronione.
14. Każdorazowe rozpoczęcie robót w wykopie wymaga sprawdzenia stanu jego obudowy lub skarp.

- 15.1. Jeżeli roboty odbywają się w wykopie wąskoprzestrzennym z jednoczesnym transportem urobku, wykop przykrywa się szczelnym i wytrzymałym zabezpieczeniem.
- 15.2. Pojemniki do transportu urobku powinny być załadowane poniżej górnej ich krawędzi.
16. Składowanie urobku, materiałów i wyrobów jest zabronione:
 - 1) w odległości mniejszej niż 0,6 m od krawędzi wykopu, jeżeli ściany wykopu są obudowane oraz jeżeli obciążenie urobkiem, materiałami i wyrobami jest przewidziane w doborze obudowy,
 - 2) w strefie klina naturalnego odłamu gruntu, jeżeli ściany wykopu nie są obudowane.
17. Ruch środków transportowych obok wykopów powinien odbywać się poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu.
18. 1. W czasie zasypywania obudowanego wykopu, zabezpieczenie należy demontować od dna wykopu i stopniowo je usuwać, w miarę zasypywania wykopu.
- 18.2. Zabezpieczenie można usuwać jednoetapowo z wykopów wykonanych:
 - 1) w gruntach spoistych - na głębokości nie większej niż 0,5 m,
 - 2) w pozostałych gruntach - na głębokości nie większej niż 0,3 m.
19. W czasie wykonywania robót ziemnych nie powinno dopuszczać się do tworzenia się nawisów gruntu.
- 20.1. Koparka w czasie pracy powinna być ustawiona w odległości od wykopu większej co najmniej o 0,6 m od odległości od wykopu granicy klina naturalnego odłamu gruntu.
- 20.2. Przy wykonywaniu robót ziemnych sprzętem zmechanizowanym, należy wyznaczyć w terenie strefę niebezpieczną i odpowiednio ją oznakować.
21. Przebywanie osób pomiędzy ścianą wykopu a koparką, nawet w czasie postoju, jest zabronione.
22. Zakładanie obudowy lub montaż rur w uprzednio wykonanym wykopie o ścianach pionowych i na głębokości poniżej 1 m, wymaga tymczasowego zabezpieczenia osób klatkami osłonowymi lub obudową prefabrykowaną.

P. Kilk - Marzeczny

WÓJT GMINY SIEDLEC
64-212 Siedlec
ul. Zbąszyńska 17

RPE-ZK.6733.20.2022

Siedlec, dnia 28 czerwca 2022 r.

Zakładu Eksploatacji Urządzeń Komunalnych
Sp. z o.o. SIEDLEC

WPEŁYNIŁO 29.06.2022

PODPIS Coubek

**DECYZJA Nr 29/2022
O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO**

Na podstawie art. 50 ust. 1, art. 51 ust.1 pkt 2 oraz art. 54 ust.1 UPZPⁱ, w związku z art. 4 ww. ustawy oraz w nawiązaniu do art. 104 KPAⁱⁱ,
po rozpatrzeniu wniosku z dnia 15.04.2022 r., złożonego w dniu 19.04.2022 r. i uzupełnionego w dniu 18.05.2022 r. przez Pana Jacka Piosika – członka zarządu, oraz przez Pana Hieronima Birka – prezesa zarządu firmy Zakład Eksploatacji Urządzeń Komunalnych Sp. z o. o., z/s: ul. Zbąszyńska 15, 64-212 Siedlec,
po wypełnieniu przepisów art. 53 ust. 3 UPZP oraz po zbadaniu, czy teren i rodzaj inwestycji spełniają wymogi norm zapisanych w art. 61 UPZP,
jak również po przeprowadzeniu uzgodnień z:

- Starostwem Wolsztyńskim, Wydział Inwestycji i Dróg, w trybie art. 53 ust. 4 pkt 9 UPZP
- postanowienie nr ID.672.101.2022 z dnia 6 czerwca 2022 r. (data wpływu: 8 czerwca 2022 r.).

Wójt Gminy Siedlec ustala warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego dla zamierzenia polegającego na budowie sieci wodociągowej na działce gruntu o numerze ewidencyjnym 533 w obrębie Chobienice w gminie Siedlec, oraz na działce gruntu o numerze ewidencyjnym 151 w obrębie Godziszewo w gminie Siedlec

na rzecz
**Zakładu Eksploatacji Urządzeń Komunalnych Sp. z o. o.
ul. Zbąszyńska 15, 64-212 Siedlec**

1. Rodzaj inwestycji:

Budowa rozdzielczej sieci wodociągowej, o średnicy od 125 mm do 250 mm.

2. Lokalizacja:

Obszar objęty rozstrzygnięciem zawiera się w granicach działki gruntu o numerze ewidencyjnym 533 w obrębie Chobienice w gminie Siedlec, oraz działki gruntu o numerze ewidencyjnym 151 w obrębie Godziszewo w gminie Siedlec.

Granice obszaru objętego decyzją wskazano na załączniku graficznym.

3. Ustalenia dotyczące funkcji i zagospodarowania terenu:

Przedmiotowe zamierzenie nie zmienia zastanej funkcji i zagospodarowania terenu.

4. Warunki i szczegółowe zasady zabudowy i zagospodarowania terenu w zakresie ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

- a) Na obszarze objętym niniejszą decyzją nie przewiduje się nowej zabudowy ani zmiany przeznaczenia terenu na cele nie rolnicze/nie leśne.
- b) Przedmiotową inwestycję należy zlokalizować w obrębie obszaru wyznaczonego liniami rozgraniczającymi teren objęty rozstrzygnięciem, pokazanymi na załączniku graficznym. Należy przyjąć takie rozwiązania przestrzenne i techniczne, aby wkomponować inwestycję w istniejący teren i spełnić wymogi przepisów odrębnych.
- c) Po zakończeniu realizacji inwestycji, grunt oraz istniejące zagospodarowanie należy przywrócić do stanu pierwotnego.

5. Ustalenia dot. obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej:

- a) Dostęp do drogi publicznej: nie dotyczy.
- b) Zasilanie w energię elektryczną: nie dotyczy.
- c) Zaopatrzenie w wodę: nie dotyczy.
- d) Odprowadzenie ścieków socjalno-bytowych: nie dotyczy.
- e) Gospodarowanie odpadami: nie dotyczy.
- f) Odprowadzenie wód opadowych: nie dotyczy.
- g) Szczegółowy przebieg budowy sieci wodociągowej w odniesieniu do pasa drogowego drogi powiatowej nr 3796P (dz. Nr 151 – obręb Godziszewo, dz. Nr 533 – obręb Chobienice należy uzgodnić z Tut. zarządem Dróg.

6. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu:

- a) Teren nie znajduje się w granicach obszarów ochrony środowiska / przyrody.
- b) Planowane zamierzenie nie znajduje się w katalogu przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, sformułowanym w normach p.z.o.ś.ⁱⁱⁱ
- c) Zakres robót i ich realizacja powinny być zgodne z normami OOP^{iv} Ewentualne prace ziemne oraz inne związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego, prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów, powinny być wykonywane w sposób jak najmniej szkodzący roślinom. W przypadku wystąpienia konieczności usunięcia istniejących drzew i krzewów należy postępować zgodnie z ww. ustawą.
- d) Planowaną inwestycję zaprojektować należy w sposób zapewniający spełnienie wymogów z zakresu warunków higienicznych i zdrowotnych, ochrony środowiska, bezpieczeństwa pożarowego i użytkowania.

7. Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury:

Przedmiotowy obszar nie jest objęty żadną formą ochrony konserwatorskiej w rozumieniu OZOZ^v

8. Ochrona obiektów budowlanych na terenach górniczych:

Nie dotyczy.

9. Wymagania dotyczące ochrony i interesów osób trzecich:

Rozwiązania projektowe powinny gwarantować ochronę interesów osób trzecich, zgodnie z wymogami przepisów techniczno-budowlanych.

- a) Inwestycja nie może pogorszyć warunków użytkowania działek sąsiednich, ze szczególnym uwzględnieniem:
 - dostępu do drogi publicznej
 - dostępu do światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi;
 - ochrony przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, zanieczyszczenie powietrza, wody i gleby.
- b) Likwidacja ewentualnych kolizji z istniejącym zagospodarowaniem i infrastrukturą techniczną nastąpi na warunkach uzgodnionych z zainteresowanymi.
- c) Zakres robót i ich realizacja powinna być zgodna z wymaganiami ustawy PW^{vi}.

10. Warunki wynikające z przepisów odrębnych:

- a) Zgodnie z informacją z rejestru gruntów, w obszarze objętym niniejszym rozstrzygnięciem, występują użytki oznaczone w katastrze jako drogi – dr. Istniejące użytki nie wymagają zgody właściwego ministra na zmianę przeznaczenia na cele nierolnicze i nieleśne, o jakiej mowa w art. 7 OGRL^{vii}
- b) Teren nie leży w granicach obszarów szczególnie zagrożonych powodzią, o których mowa w art. 169 ust. 2 pkt 2 PW.
- c) Planowane zamierzenie nie wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego, do wydania którego organem właściwym jest minister właściwy do spraw gospodarki wodnej albo Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.
- d) Planowane zamierzenie nie jest zlokalizowane w obrębie udokumentowanych złóż kopalin i wód podziemnych.
- e) Na etapie projektowania i ubiegania się o pozwolenie na budowę mają zastosowanie przepisy prawa powszechnie obowiązującego oraz norm technicznych w zakresie

wynikającym z rodzaju i specyfiki inwestycji, dla której ustalono niniejsze warunki zabudowy terenu. Przepisami wiodącymi będą unormowania zawarte w ustawie PB^{viii} i aktach wykonawczych do tej ustawy z uwzględnieniem obowiązku uzyskania opinii, uzgodnień, pozwoleń i sprawdzeń.

- f) W razie konieczności, usytuowanie przedmiotowej inwestycji należy uzgodnić stosownie do wymagań ustawy PGK^{ix}.

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107 § 4 KPA odstępuje się od uzasadnienia decyzji, ponieważ w całości uwzględnia ona żądanie Wnioskodawcy.

POUCZENIE

1. Jeżeli decyzja o ustaleniu warunków lokalizacji inwestycji celu publicznego wywołuje skutki, o których mowa w art. 36 UPZP tj. jeżeli w związku z wydaniem decyzji o lokalizacji celu publicznego albo jej zmianą:
 - korzystanie z nieruchomości lub jej części w dotychczasowy sposób lub zgodny z dotychczasowym przeznaczeniem stało się niemożliwe bądź istotnie ograniczone;
 - wartość nieruchomości uległa obniżeniu, a właściciel albo użytkownik wieczysty zbywa tę nieruchomość;
 - wartość nieruchomości wzrosła, a właściciel lub użytkownik wieczysty zbywa tę nieruchomość,wówczas zastosowanie mają przepisy art. 36 oraz art. 37 UPZP por.: art. 58 ust. 2 UPZP
2. Decyzja niniejsza uprawnia Inwestora do ubiegania się o pozwolenie na budowę dla zamierzenia budowlanego w niej określonego, ale kwestia możliwości realizacji tego zamierzenia będzie rozstrzygana dopiero na etapie zatwierdzenia projektu budowlanego i wydania pozwolenia na budowę, co należy do kompetencji organu administracji architektoniczno-budowlanej.
3. Wójt Gminy Siedlec w drodze decyzji administracyjnej stwierdza wygaśnięcie niniejszej decyzji administracyjnej, jeżeli:
 - inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę,
 - dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wymienionej decyzji.
4. Od niniejszej decyzji służy Stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie za pośrednictwem Wójta Gminy Siedlec w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
Stosownie do art. 127a par. 1 KPA, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Zrzeczenie się prawa do odwołania przez wszystkie ze stron w postępowaniu oznacza, że rozstrzygnięcie staje się ostateczne i prawomocne z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania. W przypadku złożenia przez stronę ww. oświadczenia, przestaje przysługiwać jej prawo do odwołania się lub wniesienia skargi do sądu administracyjnego.
5. Zgodnie z art. 130 par. 4 KPA, decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

W załączeniu:

załącznik graficzny do decyzji sporządzony na kopii mapy w skali 1:2000

Otrzymują:

Strony postępowania wg wykazu w aktach sprawy

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Wielkopolskiego
2. Starostwo Powiatowe w Wolsztynie, Wydział Architektury i Budownictwa

projekt decyzji sporządził:

mgr inż. arch. Andrzej Ambroż



[Handwritten signature in blue ink]

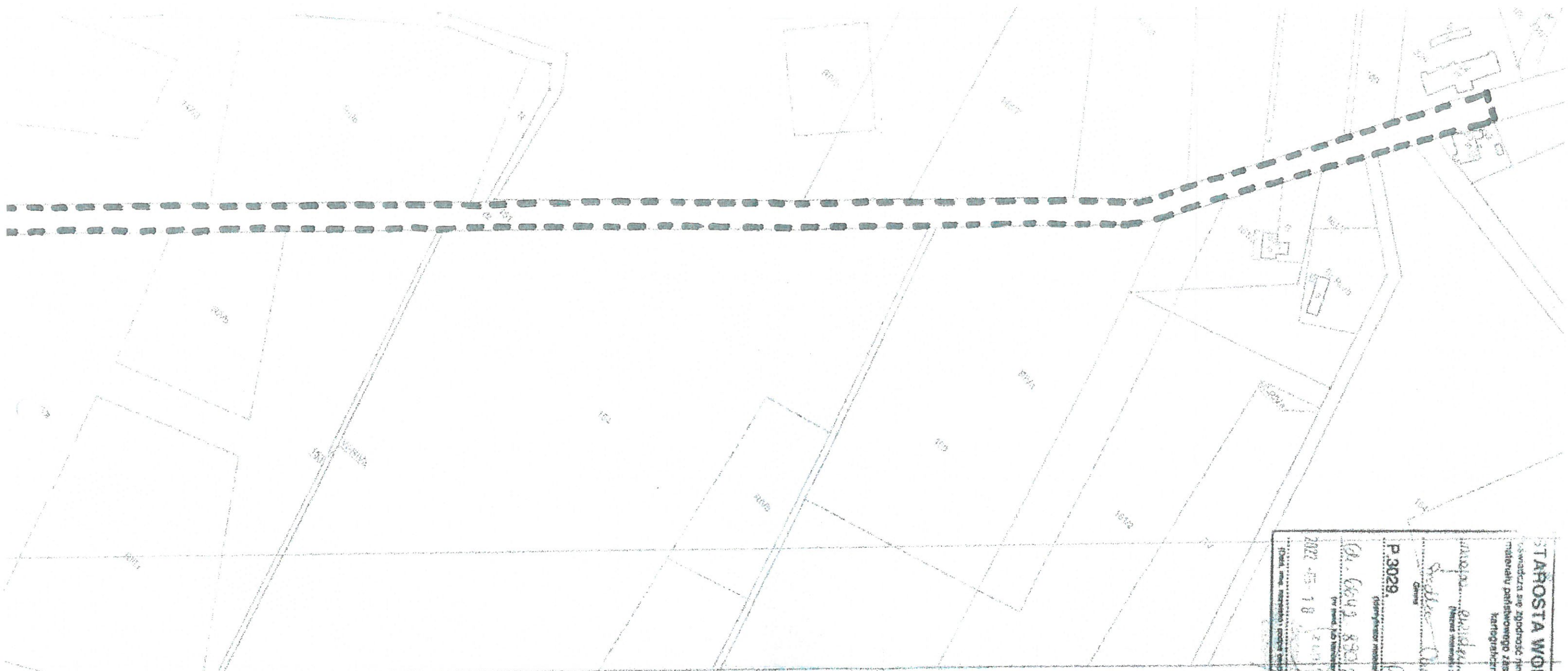
Stwierdza się, iż decyzja
niniejsza jest ostateczna

15.07.2021
data

[Handwritten signature]
podpis

URZĄD GMINY SIEDELEC
64-212 Siedlec
ul. Zbąszczyńska 17
15.07.2021

-
- i UPZP - ustawa o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity - Dz.U.2022 poz. 503)
 - ii KPA - ustawa z dnia 14.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity - Dz.U. 2021 poz. 735)
 - iii p.z.o.ś. - rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko – tekst jednolity Dz.U. 2019 poz. 1839)
 - iv OOP - ustawa o ochronie przyrody (tekst jednolity - Dz.U. 2021 poz. 1098)
 - v OZOZ - ustawa o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity - Dz.U. 2021 poz. 710 ze zmianami)
 - vi PW - ustawa Prawo wodne (tekst jednolity - Dz.U. 2021 poz. 624 ze zmianami)
 - vii OGRL - ustawa o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tekst jednolity - Dz.U. 2021 poz. 1326)
 - viii PB - ustawa Prawo Budowlane (tekst jednolity - Dz.U. 2020 poz. 1333 ze zmianami)
 - ix PGK - ustawa Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity - Dz.U. 2020 poz. 2052 ze zmianami)



TAROSTA WOŁSZTYŃSKI
Uszczelnia się zgodność planu z treścią
materiału planistycznego z danymi geodezyjnymi i
kartograficznymi

Imię i nazwisko: Andrzej Ambroź
(nazwa i adres siedziby)
Dział: Geodezja, planowanie
Odpis: 1/1

P. 3029.
(numer planu i numer działki)
Data: 2022.05.18
(data wydania planu)

(Plan ten, wydany pod tym tytułem, jest obowiązujący)

[Handwritten signature]

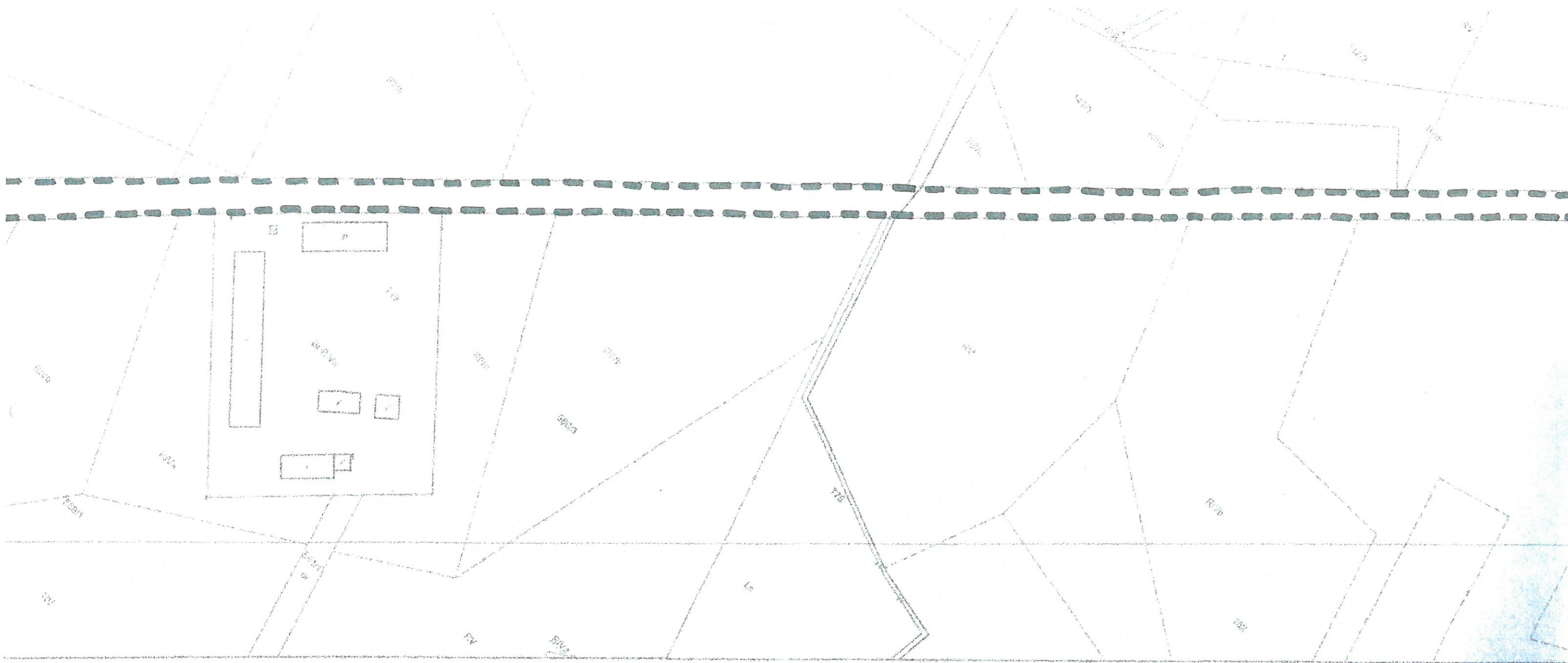
Otwarta Pracownia arch. Andrzej Ambroź
ul. Garbarska 11/28, 64-200 Wolsztyn
NIP: 764-228-23-05 REGON: 300557093
tel.: 505 495 907 e-mail: ambroz@list.p

ZAŁĄCZNIK nr 1/1
do decyzji nr ... z ...
(sprawa nr: RE-25.8145.20.2022)

--- granica terenu objętego decyzją

Joanna
Lenz-
Rabiega

Elektronicznie
podpisany przez
Joanna Lenz-
Rabiega
Data: 2022.05.18
14:03:08 +02'00'

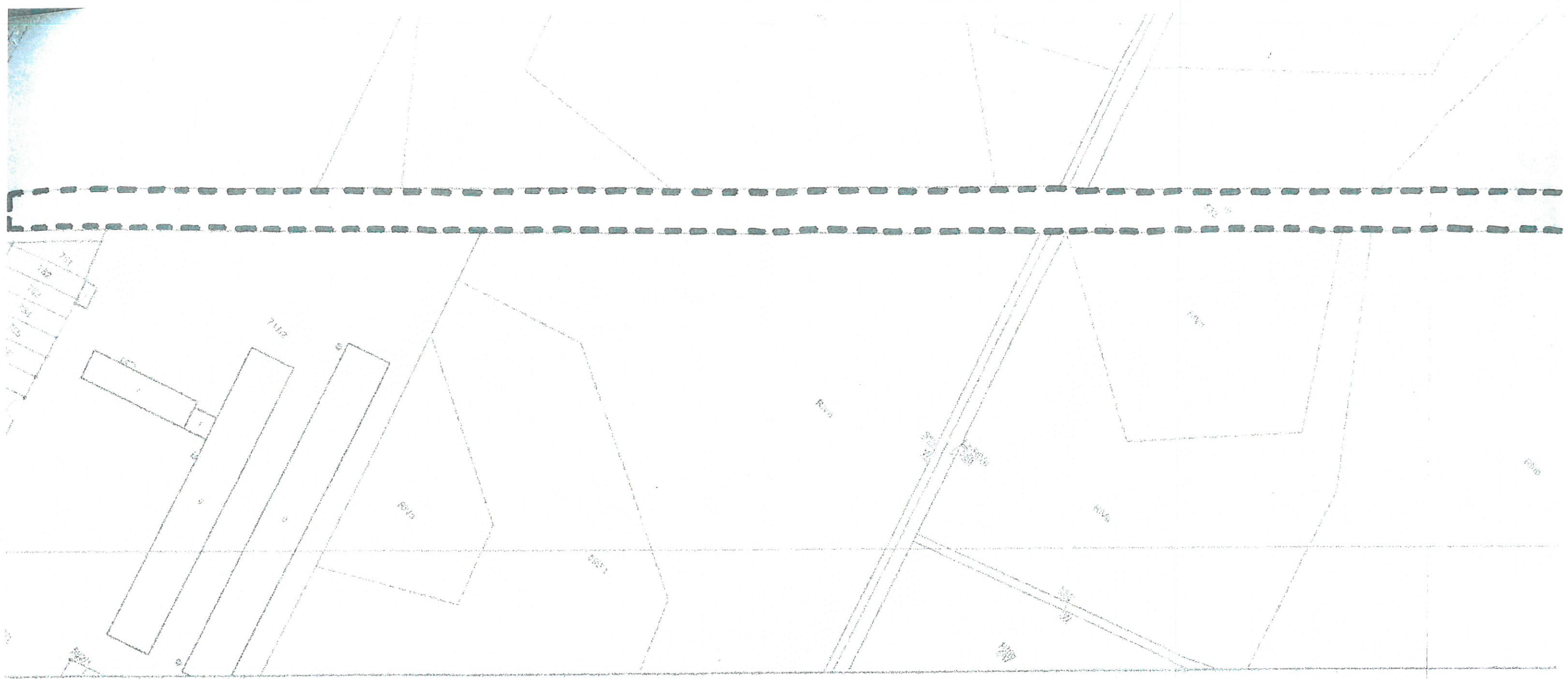


Handwritten signature in blue ink

Otwarta Pracownia arch. Andrzej Ambroż
ul. Garbarska 11/28, 64-200 Wolsztyn
NIP: 764-228-23-05 REGON: 300557093
tel. 505 495 907 e-mail: ambroz@list.pl

ZAŁĄCZNIK nr 2/4
do decyzji nr z
(sprawa nr. 05-21-033-20-2022)

--- granica terenu objętego decyzją



Handwritten signature in blue ink.

Handwritten signature in black ink.

Otwarta Pracownia arch. Andrzej Ambroź
ul. Garbarska 11/28, 64-200 Wolsztyn
NIP: 764-228-23-05 REGON: 300557093
tel: 505 495 907 e-mail: ambroz@listy.pl

Załącznik nr 4/4
do decyzji nr Z
(sprawa nr: RE-2K.6131.00.2020)

--- granica terenu objętego decyzją

Siedlec, dnia 25.08.2023 r.

SaniTech Bartosz Guś
Niałek Wielki 96c
64-200 Wolsztyn

WARUNKI TECHNICZNE nr 77/2023
na budowę sieci wodociągowej

Zakład Eksploatacji Urządzeń Komunalnych Sp. z o. o. w Siedlcu informuje, iż w celu optymalizacji przepływów i przystosowania sieci do wymagań p.poż oraz stworzenia wariantu awaryjnego zasilania miejscowości Chobienice należy wybudować sieć wodociągową stanowiącą połączenie miejscowości Godziszewo – Chobienice.

I. Dane ogólne.

1. Miejscowość Godziszewo zasilana jest w wodę z miejscowej hydroforni. Miejscowość Chobienice zasilana jest w wodę z hydroforni w Tuchorzy, która na chwilę obecną w okresie letnim pracuje ponad normę z uwagi na zwiększone pobory wody. Z uwagi na powyższe wymaga się budowy nowego wodociągu stanowiącego połączenie miejscowości Godziszewo i Chobienice, który dodatkowo umożliwi doprowadzenie wody do nieruchomości występujących na jego trasie.

II. Dane techniczne.

1. Obiekty wodociągowe należy zaprojektować i wykonać zgodnie z niżej podanymi warunkami technicznymi:

- budowę sieci wodociągowej należy wykonać z rur do wody pitnej typu PE100 SDR17, PN10, o średnicy dobranej przez projektanta, łączonych poprzez zgrzewanie;
- sieć wodociągową w całości zaprojektować w poboczu drogi powiatowej, na działkach o nr ew. 151, 533, w taki sposób aby nie naruszać nawierzchni asfaltowej;
- sieć wodociągową włączyć do istniejącej sieci wodociągowej z wodociągów 100 mm, na wysokości działki nr 329 w m. Godziszewo oraz do projektowanego wodociągu w m. Chobienice na wysokości działki nr 716/1;
- przy stosowaniu metody bezwykopowej przewiertów sterowanych, stosować rury z podwójną ścianką typu PE100RC;
- w miejscu połączenia wodociągów należy instalować zasuwy klinowe z gładkim i wolnym przelotem, o ciśnieniu roboczym min. PN10, z korpusem z żeliwa sferoidalnego; ochrona antykorozyjna: powłoka z farby epoksydowej zewnątrz i wewnątrz o min. grubości 250 µm (wymagany certyfikat GSK); uszczelnienie trzpienia 3-sekcyjne: uszczelka wargowa z gumy EPDM min. 4 o-ringi doszczelniające oraz pierścień zgarniający z gumy NBR; trzpień: ze stali nierdzewnej z gwintem walcowanym, z ogranicznikiem przesuwu klina; klin z żeliwa sferoidalnego wulkanizowany na całej powierzchni powłoką z gumy EPDM;
- skrzynki uliczne zasurowe zaprojektować o kształcie pokrywy okrągłym, wysokości skrzynki min. 185 mm, korpusie z PEHD uźebrowanym; pokrywa z żeliwa szarego

zabezpieczona farba antykorozyjną bitumiczna; w pokrywie ucho do otwierania hakiem; podstawa pod skrzynki uliczne z PEHD, wym. min. 340x340 mm;

- przedłużacz trzpienia zasuw - teleskopowy, z rurą ochroną z PVC; kołpaki i kostka ze stali nierdzewnej, profil kwadratowy ze stali ocynkowanej; przedłużacz trzpienia musi być wykonany u tego samego producenta u którego została wykonana zasawa, czyli muszą tworzyć pasujący ze sobą komplet;
- hydranty p.poż. lokalizować zgodnie z przepisami, jak również w najwyższych i najniższych punktach przewodów oraz na ich końcach;
- hydranty należy instalować na odgałęzieniach od przewodów, na których powinna znajdować się zasawa odcinająca umożliwiającą odcięcie hydrantu bez konieczności przerywania przepływu wody w głównym przewodzie wodociągowym;
- stosować hydranty nadziemne o ciśn. roboczym min. PN10, średnicy DN80 mm; korpus górny, komora kuli i kolumna hydrantu wykonane z żeliwa sferoidalnego; grzyb odcinający całkowicie zwulkanizowany gumą EPDM; trzpień, śruby i wrzeciono wykonane ze stali nierdzewnej; odwodnienie samoczynne z chwilą pełnego odcięcia przepływu; zabezpieczenie antykorozyjne farbą epoksydową grubości min. 250 µm, na zewnątrz odporna na promienie UV, kolor hydrantu czerwony.

III. Uwagi.

1. Warunki niniejsze zachowują ważność przez okres 2 lat od dnia wystawienia.
2. Warunki tracą ważność z chwilą podziału geodezyjnego działki. W tym przypadku należy uzyskać nowe warunki.

Z poważaniem

Jacek Piosik
Członek Zarządu

PREZES Zarządu

Hieronim Birk

Sprawa prowadzi:
Kinga Wilk-Musielak, tel. 68 384-80-80 wew. 11
Otrzymują:

1. Adresat
2. Aa

**ZARZĄD POWIATU
WOLSZTYŃSKIEGO****ID.673.76.2022****DECYZJA**

Działając na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz.U. z 2021 poz. 1376 ze zm.), § 140 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 124) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2021 poz. 735 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 10-05-2022 r., złożonego przez SaniTech Bartosz Guś, Niałek Wielki 96c, 64 – 200 Wolsztyn:

Zarząd Powiatu Wolsztyńskiego – zarządca drogi**ZEZWALA**

na lokalizację projektowanego wodociągu w odniesieniu do pasa drogowego drogi powiatowej nr 3796P (dz. nr 151 – obręb Godziszewo, dz. nr 533 – obręb Chobienice) pod następującymi warunkami:

1. Przebieg trasy projektowanego wodociągu należy zlokalizować zgodnie z załączonym wycinkiem mapy zasadniczej.
2. Przejście poprzeczne przez nawierzchnie utwardzone (m.in. zjazdy, wjazdy, drogi) należy wykonać bez naruszania stanu nawierzchni metodą przecisku lub przewiertu w rurze ochronnej, na głębokości min. 1,0 m licząc od najniższej rzędnej terenu w pasie drogowym do górnej krawędzi rury ochronnej, komory należy zlokalizować poza pasem drogowym w odległości min. 1,0 m od jego granicy lub w miejscu zmiany przebiegu urządzenia. Rury ochronne należy ułożyć na całej długości przejścia poprzecznego w pasie drogowym.
3. Na czas prowadzenia robót należy sporządzić projekt tymczasowej organizacji ruchu oraz roboty oznakować zgodnie z Rozporządzeniem Ministrów Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002 roku w sprawie znaków i sygnałów drogowych (t.j. Dz.U. 2019 poz. 2310) oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 roku w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (t.j. Dz.U. 2019 poz. 2311) z uwzględnieniem korekty istniejącego oznakowania w terenie.
4. Roboty ziemne wykonać zgodnie z normą PN-S-02205 oraz PN-88/B-04481.
5. Po wykonaniu robót pas drogowy przywrócić do stanu pierwotnego z uwzględnieniem prawidłowego zagęszczenia gruntu, zgodnie z podaną normą.
6. Służba drogowa nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia urządzeń obcych znajdujących się w pasie drogowym.
7. W przypadku remontu, przebudowy lub budowy drogi koszty związane z koniecznością przełożenia infrastruktury technicznej zlokalizowanej w pasie drogowym drogi powiatowej ponosi właściciel przedmiotowego urządzenia, zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz.U. z 2021 poz. 1376 ze zm.).
8. Na wejście z robotami w pas drogowy należy uzyskać zgodę Tut. Organu po przedłożeniu wniosków i uiszczeniu opłat za zajęcie pasa drogowego oraz umieszczenia w pasie drogowym urządzenia infrastruktury technicznej.

Do w/w wniosków należy dołączyć:

- ogólny plan orientacyjny w skali 1:10 000 lub 1:25 000 z zaznaczeniem zajmowanego odcinka pasa drogowego,
- harmonogram robót prowadzonych w pasie drogowym (w przypadkach etapowego prowadzenia robót),
- szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500, z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego,
- zatwierdzony przez Starostę Wolsztyńskiego projekt organizacji ruchu opracowany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (t.j. Dz. U. z 2017 poz. 784),
- oświadczenie Strony o:
 - a) posiadaniu ważnego pozwolenia na budowę obiektu umieszczanego w pasie drogowym, lub
 - b) zgłoszeniu budowy lub prowadzonych robót właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej, lub
 - c) zamiarze budowy przyłączy elektroenergetycznych, wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, ciepłych i telekomunikacyjnych, dla których sporządzono plan sytuacyjny na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

9. Zgodnie z Ustawą prawo budowlane (t.j. Dz.U. 2021 poz. 2351 ze zm.) niniejsza decyzja jest równoznaczna z prawem do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w zakresie i na warunkach określonych w decyzji.

UZASADNIENIE

Odstępuje się od uzasadnienia decyzji, zgodnie z art. 107 § 4 KPA gdyż uwzględnia ona w całości żądania strony.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo złożenia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie w terminie 14 dni od daty jej otrzymania za pośrednictwem tut. Organu. W trakcie biegu terminu, o którym mowa w zdaniu poprzednim, stronie przysługuje uprawnienie do zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania od decyzji. Złożenie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania powoduje, że decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

z up. ZARZĄDU POWIATU
Mariusz Matysik
Mariusz Matysik
KIEROWNIK
Wydziału Inwestycji i Dróg

W załączeniu:

1. Wycinek mapy zasadniczej z projektowaną trasą wodociągu

Otrzymują:

1. SaniTech Bartosz Guś, Niałek Wielki 96c, 64 – 200 Wolsztyn m
2. a/a

Sprawę prowadzi:

Sławomir Wojtkowiak

Tel. 68-3845619

s.wojtковиak@powiatwolsztyn.pl

5566028,64

Uzgodniłem z Zarządcą
drogi powiatowej w Wolsztynie
uwagami jak w piśmie
12.7.2022 z dnia 31.05.2022

GŁÓWNY SPECJALISTA
Sławomir Wojtkowiak

STAROSTA WOLSTYŃSKI

Posiadać za się zgodność innej kopii z treścią
materiału parafianego z zasobu geodajnego i
kartograficznego

Województwo Łódzkie 1:1000
(Karta materiału zasobu)

Siedlec Lubliniec - 60000
Gmina Opatów

P.3029. 600-716
(Kartograficzny materiał zasobu)

64.6647.6647.2022
(nr ewid. MB województwa łódzkiego)

1 1 KW. 2022

Województwo Łódzkie
Powiaty Ostrowiecki, Piotrkowski, Pabianicki, Radomski, Sierpecki, Tomaszowski, Włoszczowski, Zawoniański, Żyrardowski

Odpis protokołu z dodatkowej narady koordynacyjnej
dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,
przeprowadzonej przez Starostę Wolsztyńskiego sposobem elektronicznym
zakończona w dniu 2023-10-12

Znak sprawy: GK.6630.180.2022

Wnioskodawca: Bartosz Guś
64-200 Wolsztyn, Niałek Wielki 96 c

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja: Chobienice, dz. nr 533, Godziszewo, dz. nr 151

Rodzaj i funkcja przewodu: Projekt sieci wodociągowej, przesyłowa, średnica inna

Informacje uzupełniające: średnica 125 mm

Przewodniczący narady koordynacyjnej:

Wynik narady (określa Przewodniczący narady koordynacyjnej po jej zakończeniu):
jednomyślny i pozytywny

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:		
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi:
1	Enea Operator Sp. z o.o. RD Leszno	pozytywne bez uwag
		Należy zawiadomić podmiot nie uczestniczył w naradzie
2	Enea Operator Sp. z o.o. RD Wolsztyn	pozytywne z uwagami
	Lidia Kopijkowska	RD Wolsztyn informuje, że na projektowanej trasie występują podziemne urządzenia elektroenergetyczne nn 0,4 kV ENEA Operator Sp. z o.o. Przebieg zgodnie z załączoną przez Państwa mapą UWAGI: 1. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z istniejącymi podziemnymi elementami sieci elektroenergetycznej - zachować odpowiednie odległości poziome i pionowe, - w przypadku braku możliwości zachowania odpowiednich odległości zastosować rury osłonowe 2. Roboty ziemne w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych należy wykonywać ręcznie bez używania sprzętu mechanicznego. 3. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń elektroenergetycznych, które z przyczyn od nas niezależnych nie zostały zinwentaryzowane na mapie. 4. W wypadku natrafienia na podziemne urządzenia elektroenergetyczne nie naniesione na planie należy natychmiast zawiadomić Rejon Dystrybucji Wolsztyn. 5. Skrzyżowania i zbliżenia projektowanych urządzeń z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi winno być wykonane w myśl obowiązujących norm i przepisów budowy. Wyżej wymienione miejsca podlegają odbiorowi technicznemu. 6. Inwestor ponosi pełną odpowiedzialność karną i materialną za spowodowanie uszkodzeń elektroenergetycznych w czasie wykonywania robót oraz za uszkodzenia i szkody, które powstać mogły na skutek przeprowadzonych robót. 7. Ponadto nadmienia się, że w wyniku różnych robót

		<p>nawierzchniowych, jak regulacja szerokości i poziomu jezdni chodnika itp. należy liczyć się z odchyleniami na planie: położenie urządzeń podziemnych ustalać względem położenia obiektów stałych takich jak budynki, tory kolejowe itp.</p> <p>8. Podczas prac wykonywać próbne wykopy poprzeczne w celu dokładnej lokalizacji urządzeń podziemnych.</p> <p>9. Przed rozpoczęciem robót w pobliżu istniejących linii kablowych SN i nN 0,4 kV i w miejscach skrzyżowań z kablowymi liniami energetycznymi należy powiadomić Rejon Dystrybucji, w celu wykonania pomiarów rezystancji izolacji elektroenergetycznych linii kablowych j.w. przed i po wykonaniu robót budowlanych. W przypadku stwierdzenia pogorszenia wyników pomiarów wykonanych po robotach budowlanych, kosztami tych pomiarów obciążymy wykonawcę robót.</p> <p>10. W czasie robót w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych Rejon Dystrybucji zastrzega sobie płatny nadzór techniczny (zgodnie z aktualną „taryfą dla usług dystrybucji energii elektrycznej”) oraz odbiór techniczny przed zasypaniem wykonanych skrzyżowań i zbliżeń z siecią elektroenergetyczną. Termin nadzoru, należy uzgodnić przynajmniej z 2 dniowym wyprzedzeniem.</p> <p>11. Uzgodnienie ważne jest 1 rok.</p> <p>12. Wszystkie koszty związane z usunięciem szkód wynikłych z niespełnienia w/w warunków ponosi inwestor.</p>
3	Fiberhost S.A. Poznań	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
4	Gmina Przemęt	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
5	Gmina Siedlec	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
6	Gmina Wolsztyn	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
7	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. - Oddz. w Poznaniu Janusz Wesółowski	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Brak uwag</p>
8	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. - Oddz. we Wrocławiu Iwona Filipowska	<p>pozytywne z uwagami</p> <p>Projekt należy uzgodnić z Operatorem Sieci Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu z uwagi na kolizję z gazociągiem wysokiego ciśnienia DN100.</p>
9	Orange Polska S.A. w Poznaniu	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
10	ORLEN S.A. - Oddział PGNiG w Zielonej Górze Marek Bartkowiak	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Brak uwag</p>
11	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Gazownia w Wolsztynie Dawid Orwat	<p>pozytywne z uwagami</p> <p>1. Szczegółową lokalizację (przebieg i głębokość) sieci gazowej należy ustalić w terenie na podstawie ręcznych przekopów próbnych w miejscach zbliżeń/skrzyżowań do sieci gazowej zachować odległości zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowej i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 poz. 640), w strefie kontrolowanej nie należy podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie sieci gazowej, wykopy w strefie kontrolowanej wykonywać ręcznie.</p> <p>2. Studnie kanalizacyjne i wodociągowe, wpusty uliczne, zasowy, hydranty należy zlokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej wykonanej z rur PE n/c i ś/c oraz min. 1,0m od sieci gazowej</p>

składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu (...).

2. Zgodnie z § 10 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT (Dz.U.2015.1938), powiatową bazę GESUT (...) aktualizuje się w drodze czynności materialno-technicznych na podstawie danych lub informacji zawartych w dokumentach, które były przedmiotem narady koordynacyjnej, (...), w przypadku gdy stanowiska uczestników tej narady są jednomyślne i pozytywne.
3. Zgodnie z art. 15 ust. 1 w związku z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276 z późn. zm.): znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie; kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych, podlega karze grzywny.
4. Zgodnie z art. 277 Kodeksu karnego, kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, przesuwą lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.
5. O wymagane zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów kolidujących z przebiegiem projektowanej inwestycji należy wnioskować do odpowiedniego organu w trybie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U.2020.55).



2023-173795

OW-DL.404.280.2023.2

Wrocław, 2023-09-18

SANITECH BARTOSZ GUŚ
PROJEKTOWANIE-WYKONAWSTWO-NADZORY

NIAŁEK WIELKI 96c
64-200 NIAŁEK WIELKI
2023-173795

Dotyczy: Uzgodnienie trasy sieci wodociągowej w miejscowości Chobienice.

W odpowiedzi na Państwa pismo informujemy, iż w obrębie opracowania przestanego do uzgodnienia znajduje się gazociąg wysokiego ciśnienia DN250 eksploatowany przez Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu z którą to projektowana sieć wodociągowa krzyżuje się.

Projekt rozbudowy sieci wodociągowej w m. Chobienice w zakresie kolizji z istniejącym gazociągiem DN250 **uzgadniamy pozytywnie.**

Podczas wykonywania robót stosować się do poniższych zaleceń:

1. Skrzyżowanie z gazociągiem wysokiego ciśnienia wykonać zgodnie z SBT-PE-I36 – „Instrukcja do projektowania infrastruktury systemu przesyłowego w zakresie zbliżeń i skrzyżowań”, z zachowaniem odległości pionowej, która powinna wynosić co najmniej 0,20m między zewnętrzną powierzchnią gazociągu a rury osłonowej nowoprojektowanej sieci wodociągowej. Końce rur osłonowych powinny być wyprowadzone na odległość nie mniejszą niż 3,0m mierząc prostopadle od zewnętrznej ścianki gazociągu;
2. Wykonawca z dwutygodniowym wyprzedzeniem uzgodni polecenie pracy niebezpiecznej zgodnie z procedurą P.02.O.02 „Procedura organizacji prac przy urządzeniach energetycznych”, o ile będzie wymagane;
3. Gdy zachodzi konieczność skrzyżowania z siecią GAZ – SYSTEM S.A. Wykonawca ma obowiązek przekazać do Działu Technicznego we Wrocławiu (50-513 Wrocław, ul. Gazowa 3) uzupełniony załącznik nr 1, będący zleceniem w/w prac. Do Działu Eksploatacji Sieci GAZ-SYSTEM S.A. z dwutygodniowym wyprzedzeniem należy przekazać harmonogram prowadzenia robót związanych z realizacją zadania. W harmonogramie należy zaznaczyć daty rozpoczęcia robót oraz zakończenia poszczególnych ich etapów;
4. Bezpośrednio przed rozpoczęciem prac, przy udziale przedstawicieli Działu Eksploatacji Sieci należy zlokalizować (lokalizacja gazociągu poprzez odkrywki) i oznakować trasę gazociągu oraz zasięg strefy eksploatacyjnej w terenie objętym pracami.
5. O rozpoczęciu robót powiadomić Oddziałową Dyspozycję Gazu GAZ – SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu nr telefonu 691711154;

Dokument w postaci elektronicznej opatrzony został bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu

Operator Gazociągów Przesyłowych
GAZ-SYSTEM S.A.
Oddział we Wrocławiu
ul. Gazowa 3, 50-513 Wrocław
tel. 71 335 31 00

Adres Siedziby
ul. Mszczonowska 4
02-337 Warszawa
tel. 22 220 18 00

Zarząd Spółki
Prezes Zarządu: Marcin Chludziński
Wiceprezes Zarządu: Andrzej Kensbok
Wiceprezes Zarządu: Marian Krzemiński
Wiceprezes Zarządu: Błażej Spychalski
Wiceprezes Zarządu: Artur Zawartko
Wiceprezes Zarządu: Paweł Pikus

6. Przed rozpoczęciem robót w obecności przedstawiciela Działu Eksploatacji sieci GAZ-SYSTEM S.A. należy przeprowadzić pomiar stężenia gazu na terenie prowadzenia robót bezpośrednio nad gazociągiem oraz po 10 m na stronę po oznakowanej wcześniej trasie gazociągu, lub po 10 m na stronę od miejsca skrzyżowania z infrastrukturą innej branży. Pomiar zostanie zakończony protokołem dopuszczającym do prac w przypadku niestwierdzenia wycieku gazu;
7. Po każdym etapie realizacji inwestycji zgodnie z harmonogramem przekazany wg. pkt. 3 należy przeprowadzić kontrolę stężenia gazu na terenie opisanym w pkt. 4. W tym celu Pracownik Działu Eksploatacji Sieci powinien być poinformowany o tym fakcie odpowiednio wcześniej. Kontrola powinna zostać zakończona wpisem do protokołu i podpisem przedstawiciela wykonawcy i Pracownika Działu Eksploatacji Sieci GAZ- SYSTEM S.A.;
8. W przypadku przerwy w pracy sprzętu budowlanego zabrania się ich postoju w bezpośredniej strefie eksploatacyjnej gazociągu (po 2,0 m na stronę);
9. W przypadku prowadzenia robót budowlanych wymagających składowania urobku (humus, ziemia, itp.) lub materiałów budowlanych na terenie ujętym w przesłanym opracowaniu, zabrania się składowania ich bezpośrednio na gazociągu wysokiego ciśnienia DN250. Składowanie urobku, czy też materiałów budowlanych możliwe jest w odległości co najmniej 2,0 m od gazociągu wysokiego ciśnienia;
10. W przypadku stwierdzenia wycieku gazu należy bezzwłocznie opuścić teren prowadzenia prac i powiadomić o tym fakcie Oddziałową Dyspozycję Gazu lub Pracownika Działu Eksploatacji Sieci GAZ – SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu;
11. W terminie dwóch miesięcy od zakończenia zadania dostarczyć do Działu Technicznego Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu geodezyjny szkic pomiarowy wraz z wykazem współrzędnych (x, y, h) w układzie 1965 i 2000 obejmujący obszar o szerokości 100 metrów (po 50m od osi gazociągu, a także górnej powierzchni gazociągu). W sytuacji wystąpienia lokalnego układu wysokości prosimy o taką informację i podanie nazwy tego układu. W przypadku skrzyżowania z urządzeniami innych branż, w miejscu skrzyżowania należy podać trzy rzędne - terenu, osi gazociągu, górnej powierzchni gazociągu, urządzenia kolidującego. Na szkicu powinny znaleźć się również elementy zabezpieczające dla których podane zostaną rzędne terenu, osi i górnej powierzchni takie jak: końce rur ochronnych czy rur przeciskowych z podaniem średnicy i długości wraz z kolumnami wentylacyjnymi i przewodami potężeniowym oraz elementy i urządzenia towarzyszące obiektom systemowym (np. mufy, szafki sterownicze, studzienki, itp.). Wraz z geodezyjnym szkicem pomiarowym i wykazem współrzędnych proszę dołączyć z opracowywanego obszaru kopię powykonawczej mapy w wersji papierowej, która znajduje się w Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej.

Niniejsze pismo stanowi całość z uzgodnieniem dokonany na

- mapie do celów projektowych w skali 1:1000 rys. „Projekt zagospodarowania terenu FRAGMENT-1”; Projekt zagospodarowania terenu FRAGMENT-2” ;
- rys. nr 3 „Profil podłużny w miejscu skrzyżowania z gazociągami” w skali 1:100/1000.

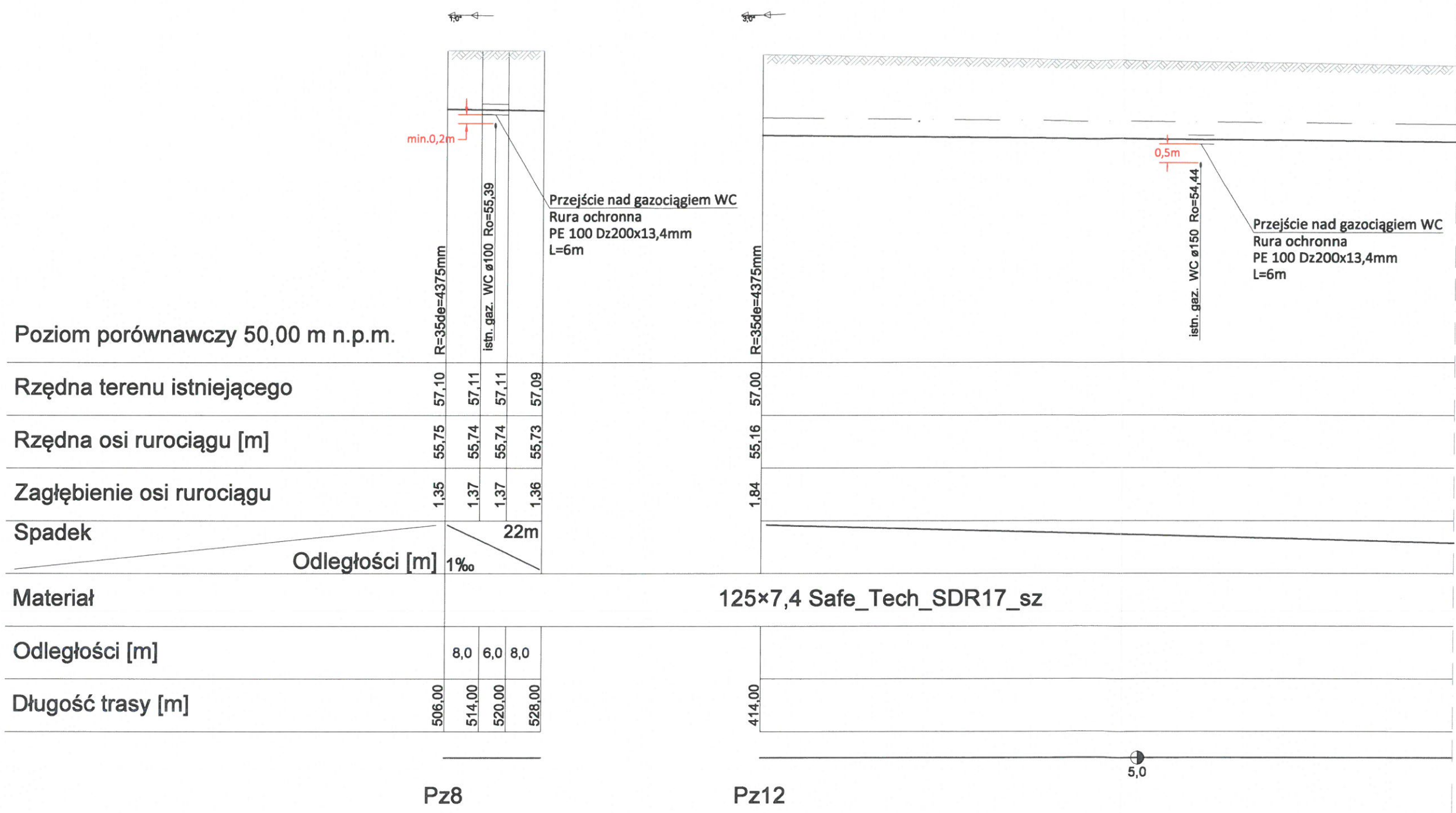
Każda zmiana zagospodarowania terenu powinna być ponownie uzgodniona.

Uzgodnienie traci ważność w dniu 18.09.2025 r.

Podpisane przez: Przemysław Prucnal
Data: 2023.09.18 14:15:28 CEST

Przemysław Prucnal
Zastępca Dyrektora GAZ-SYSTEM S.A.
Oddziału we Wrocławiu

INWESTOR Zakład Eksploatacji Urządzeń Komunalnych Sp. z o.o. ul. Zbąszyńska 15 64-212 Siedlec				
FAZA PROJEKT BUDOWLANY			NR RYSUNKU 1	
TYTUŁ PROJEKTU Rozbudowa sieci wodociągowej				
ADRES Wschowa, dz. nr 533, 158				
TYTUŁ RYSUNKU Projekt zagospodarowania terenu -FRAGMENT 1				
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS	SKALA
PROJEKTANT:	mgr inż. Bartosz Guś	WKP/0142/POOS/10		1:1000
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Tomasz Karłowski	150/90/PW		DATA 24.06.2022r



Poziom porównawczy 50,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	57,10	57,11	57,11	57,09
Rzędna osi rurociągu [m]	55,75	55,74	55,74	55,73
Zagłębienie osi rurociągu	1,35	1,37	1,37	1,36
Spadek	22m			
Odległości [m]	1‰			
Materiał	125×7,4 Safe_Tech_SDR17_sz			
Odległości [m]	8,0	6,0	8,0	
Długość trasy [m]	506,00	514,00	520,00	528,00

125×7,4 Safe_Tech_SDR17_sz

INWESTOR Zakład Eksploatacji Urządzeń Komunalnych Sp. z o.o. ul. Zbąszyńska 15 64-212 Siedlec				
FAZA			PROJEKT BUDOWLANY	
TYTUŁ PROJEKTU			Rozbudowa sieci wodociągowej	
ADRES			Chobienice, dz. nr 533	
TYTUŁ RYSUNKU			Profil podłużny w miejscu skrzyżowania z gazociągami	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS	SKALA
PROJEKTANT:	mgr inż. Bartosz Guś	WKP/0142/POOS/10		1:100
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Tomasz Karłowski	150/90/PW		1:1000
				DATA
				24.06.2022r