

Usługi Projektowe i Nadzory
 – inż. Janusz Mitek
 ul. Wybickiego 30
 39-200 Dębica
 tel. 502044 381
 NIP 872-106-34-37 REGON 850373740

STRONA TYTUŁOWA

ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

NAZWA ZADANIA: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ DN160 DLA SPECJALNEJ STREFY
 EKONOMICZNEJ (SSE) W PODBORZU, GM. RADOMYŚL WIELKI

ADRES ZADANIA: 39-308 ZGÓRSKO, GM. RADOMYŚL WIELKI

LOKALIZACJA: GM. RADOMYŚL WIELKI
 OBRĘB ZGÓRSKO – DZIAŁKA NR: 596
 IDENTYFIKATOR: 181108_5.0086

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XXVI

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA: SANITARNA

INWESTOR: GMINA RADOMYŚL WIELKI, RYNEK 32, 39-310 RADOMYŚL WIELKI

Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Specjalność
PROJEKTANT:	inż. Janusz Mitek	Sanitarna WD-NB-8346/60/81	Instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci sanitarnych
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jacek Mitek	Sanitarna PDK/0112/POOS/08	Instalacyjna w zakresie: sieci, urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych wentylacyjnych i gazowych

Dębica listopad 2021r.

inż. JANUSZ MITEK
 podpis
 Upr. projekt. - kier. budowy
 w specjalności instal. - inżynier.
 PG.VII/I/7342/18/93, WD-NB-8346/60/81
 PG.VII/I/7342/33/94, GT-IV-63/79/77
 39-200 Dębica, ul. Wybickiego 30
 tel. 502 044 381

mgr inż. Jacek Mitek
 podpis
 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
 instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
 gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
 Nr ewid. PDK/0112/POOS/08

Spis treści

I. WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW:	3
1. Decyzja o nadaniu uprawnień budowlanych dla projektanta	4
2. Zaświadczenia o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa projektanta	5
3. Decyzja o nadaniu uprawnień budowlanych dla sprawdzającego	6
4. Zaświadczenia o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa sprawdzającego	7
5. Warunki techniczne włączenia i budowy sieci wodociągowej w msc.Podborze, gm.Radomyśl Wielki (SSE Podborze) z dnia 20.11.2020r., znak: ZUW/DN/1106/2020	8
6. Warunki techniczne przyłączenia projektowanego wodociągu DN160 dla Specjalistycznej Strefy Ekonomicznej w Podborzu, do sieci wodociągowej GZGK w Wadowicach Górnych z dnia 04.05.2021r.	9
7. Protokół z narady koordynacyjnej z dnia 15.11.2021r. Znak: GZ.6630.2.571.2021	10
8. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	12
9. Opinia geotechniczną z dokumentacją badań podłoża gruntowego. Projekt geotechniczny określający warunki gruntowo-wodne	15

inż. JANUSZ MITEK
Upr. projekt. - kier. budowy
w specjalności instal. - inżynier.
PG.VII/I/7342/118/93, WD-NB-8346/60/81
PG.VII/I/7342/33/94, GT-IV-63/79/77
39-200 Dębica, ul. Wybickiego 30
tel. 14 677 82 15, kom. 502 044 381

I. WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW:

1. Decyzja o nadaniu uprawnień budowlanych dla projektanta
2. Zaświadczenia o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa projektanta
3. Decyzja o nadaniu uprawnień budowlanych dla sprawdzającego
4. Zaświadczenia o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa sprawdzającego
5. Warunki techniczne włączenia i budowy sieci wodociągowej w msc.Podborze, gm.Radomyśl Wielki (SSE Podborze) z dnia 20.11.2020r., znak: ZUW/DN/1106/2020
6. Warunki techniczne przyłączenia projektowanego wodociągu DN160 dla Specjalistycznej Strefy Ekonomicznej w Podborzu, do sieci wodociągowej GZGK w Wadowicach Górnych z dnia 04.05.2021r.
7. Protokół z narady koordynacyjnej z dnia 15.11.2021r. Znak: GZ.6630.2.571.2021
8. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.
9. Opinia geotechniczna z dokumentacją badań podłoża gruntowego. Projekt geotechniczny określający warunki gruntowo-wodne
10. Decyzja Podkarpackiego Zarządu Dróg Wojewódzkich z dnia 08.11.2021r., znak: PZDW-RDW-Vw-5154/63/21

WOJEWODA TARNOWSKI

Tarnów dnia 2 marca 1981 r.

(pieczęć)

Nr WD-NB-8346/60/81

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

Na podstawie § 2 ust.1 pkt 1, § 5 ust.1, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. a
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(ka) Janusz M i t e k
(imię i nazwisko)
inżynier urządzeń sanitarnych
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 23 września 1948 r. w Krakowie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta oraz kierownika budowy i robót
(podzój funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynierskiej
(rodzój specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci sanitarnych

(specj licząca zawodowa)

MA-BUA-14 zam. 4964 WA/Kw - DZG, 1501-1-489, 26.09.79, 4.500 A4

Obywatel(ka) Janusz. M i t e k jest upoważniony(a) do:

(Imię i nazwisko)

1. sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu ,
2. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wywarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci wodociągowych , kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu .

Otrzymuje :

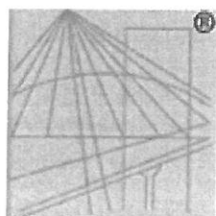
=====

1x- Ob.inż. Janusz MITK
zam. 39-200 Dębica ul. Chłodni za 14
1x- a/a.-

AC.-

m. p.

(pr. i pieczęć)



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-H1A-8V2-XWU *

Pan Janusz Mitek o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0315/03
adres zamieszkania ul. Wybickiego 30, 39-200 Dębica
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-03-01 do 2022-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-02-10 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.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/KK/0054/0052/08

Rzeszów, 2008-12-31

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), w związku z art. 104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r., Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.)

stwierdzamy, że

Pan JACEK MITEK

magister inżynier

/kierunek studiów- inżynieria środowiska /
ur. 26 września 1974 r., miejsce urodzenia – Rzeszów
otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0112/POOS/08

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w 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.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:
1. Pan Jacek Mitek
ul. Wybińskiego 30
39-200 Dębica
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/b



Skład orzekający PDK OIIB

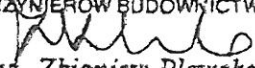
dr inż. Zbigniew Plewako
mgr inż. Andrzej Hliniak
inż. Stanisław Dołęgowski

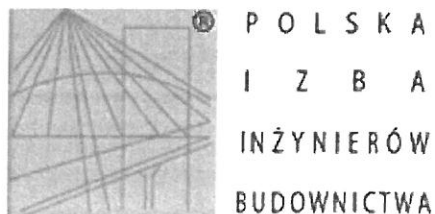
**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

Pan Jacek Mitek

- I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym
wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
 1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w
specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru
autorskiego,
 2. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem
art. 62 ust 5 ustawy
- II. Na mocy § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia
2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz.
578 z późn. zm.), uprawnienia budowlane uprawniają do:
 - projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne,
gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie
budowlanym.
 - oraz do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności
objętej niniejszymi uprawnieniami,

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA


dr inż. Zbigniew Plewako



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-52Y-KPW-LMQ *

Pan Jacek Marek Mitek o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0037/09
adres zamieszkania ul. Wybickiego 30, 39-200 Dębica
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-03-01 do 2022-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-02-09 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

Usługi Projektowe i Nadzory
inż. Janusz Mitek
ul. Wybickiego 33
39-200 Dębica

ZUW/DN/1106/2020

Wola Rzędzińska, 20.11.2020r

Dotyczy: Warunki techniczne włączenia i budowy sieci wodociągowej
w msc. Podborze, gm. Radomyśl Wielki (SSE Podborze).

W odpowiedzi na Wasz wniosek z dnia 14.10.2020r w/s wydania warunków technicznych do budowy sieci wodociągowej w ramach projektu „Budowa sieci wodociągowej \varnothing 160 dla Specjalnej Strefy Ekonomicznej w Podborzu, gm. Radomyśl Wielki podaję co następuje :

1. Wcinka projektowanej sieci dn.150 do istniejącej sieci wodociągowej PCV dn.150 w msc. Zgórsko na działce nr 576 poprzez montaż trójnika i zasuwę dn.150 firmy Jafar, Akwa lub Hawle wyposażonej w pokrętło z obudową teleskopową i skrzynkę uliczną.
2. Ciśnienie w istniejącej sieci wodociągowej w miejscu włączenia wynosi ok. 0,4 MPa.
3. Do budowy sieci wodociągowej zastosować rury przewodowe PE SDR 17 na ciśnienie 1,0 MPa.
4. W ciągu i na końcu projektowanej sieci zastosować hydranty p.poż. firmy Jafar lub Hawle w minimalnej ilości (w sytuacjach niezbędnych) do płukania i odpowietrzania sieci.
5. Zastosowane rury i armatura powinny posiadać odpowiednie atesty techniczne wg Polskich Norm.
6. Opracować projekt budowlany na budowę sieci wodociągowej na mapie do celów projektowych, uzgodnić go na naradzie koordynacyjnej w Starostwie Powiatowym w Mielcu oraz w naszym Zakładzie i uzyskać pozwolenie na budowę.
7. Budowę sieci powinna wykonać firma posiadająca odpowiednie uprawnienia do tego typu robót.
8. Wykonać inwentaryzację geodezyjną powykonawczą wykonanej sieci wodociągowej.
9. Niniejsze warunki ważne są przez trzy lata od daty ich wydania.

Otrzymują:
1 x adresat
1 x a/a

DYREKTOR ZAKŁADU

Ryszard Hajduk

**WARUNKI TECHNICZNE PRZYŁĄCZENIA , PROJEKTOWANEGO
WODOCIĄGU DN 160 DLA SPECJALNEJ STREFY EKONOMICZNEJ
W PODBORZU , DO SIECI WODOCIĄGOWEJ GZGK W
WADOWICACH GÓRNYCH**

**Gmina Radomyśl Wielki
Rynek 32
39 – 310 Radomyśl Wielki**

Dotyczy dz. 3519/1, obr. Podborze , gm. Radomyśl Wielki

1. Opracować dokumentację na włączenie .
- 2 . Dokumentację tę uzgodnić z jednostkami gosp . uspoł . posiadającymi instalacje podziemną (energetyka , gazownictwo , telekomunikacja , Rejon Dróg Publicznych) i przedłożyć do zaopiniowania do GZGK Wadowice Górne .
- 3 . W bezpośrednim sąsiedztwie włączenia , zaprojektować szczelną studnię wodomierzową z zaworem zwrotnym i łącznikiem kompensacyjnym , oraz zasuwę odcinającą przed i za studzienką wodomierzową ,
- 4 . Wykonanie prac zlecić jednostce posiadającej uprawnienia do tego typu robót.
5. Wcinę do sieci wodociągowej , wykonać pod nadzorem pracownika GZGK Wadowice Górne .
- 6 . Wykonany przyłącz przed zasypaniem , zgłosić do odbioru końcowego przez GZGK Wadowice Górne
7. Wykonać geodezyjną inwentaryzację powykonawczą przyłącza i doręczyć 1 kopię inwentaryzacji do GZGK Wadowice Górne, co jest warunkiem zawarcia umowy z Odbiorcą a GZGK na dostawę wody .
8. Wystąpić do Gminnego Zakładu Gospodarki Komunalnej w Wadowicach Górnych o zawarcie umowy na dostawę wody z wodociągu .

Otrzymują :

1. adresat (podpis)
2. a/a


[illegible text]

Znak sprawy: GZ.6630.2.571.2021

MIELEC 2021-11-16

PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu 2021-11-15

Wnioskodawca: Usługi Projektowe i Nadzory inż. Janusz Mitek

39-200 Dębica

Wybickiego 30

Inwestor: Usługi Projektowe i Nadzory inż. Janusz Mitek

39-200 Dębica

Wybickiego 30

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Przewodniczący narady: Główny Specjalista w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru - mgr inż. Waldemar Mazurek

Nr gminy	Nr obrębu	Nazwa gminy	Nazwa obrębu	Lokalizacja
085	86	RADOMYŚL WIELKI-gmina	Zgórsko	Zgórsko

Opis przedmiotu narady:

- 1 sieć wodociągowa
- 2 sieć telekomunikacyjna

Lp	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
1	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle	Zimny Wacław- PSG Mielec 2021-11-12 12:36:51	brak uwag
2	TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Tarnowie	Dychtoń Radosław- Tauron 2021-11-08 08:08:41	Projektowaną sieć wodociągową zlokalizować w odległości poziomej min. 1mb od ustojów istniejących słupów elektroenergetycznych nN Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż: - 3m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN - 10m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN - 15m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN Należy uzgodnić bezpieczna metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw. Inaczej będą musiały

			uszkodzenia.
3	Burmistrz Radomyśla Wielkiego		
4	Zakład Usług Wodnych	Hajduk Ryszard- ZUW Wola Rzędzińska 2021-11-12 13:19:33	brak uwag
5	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Radomyślu Wielkim		
6	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Wadowicach Górnych		
7	Multimedia Polska S.A.	Hyjek Elżbieta-Multimedia 2021-11-12 12:31:07	<p>1. W miejscu skrzyżowania prace wykonywać ręcznie.</p> <p>2. Miejsce skrzyżowania z istniejącą siecią teletechniczną zabezpieczyć poprzez założenie na sieć teletechniczną rury ochronnej o długości tak dobranej aby, zabezpieczała miejsce skrzyżowania plus po 1 metrze poza jego obręb.</p> <p>3. Zachować normatywną odległość min 0,5m od infrastruktury Multimedia Polska</p> <p>4. Uzyskać pisemny protokół odbioru</p> <p>5. Prace prowadzić pod nadzorem Multimedia Polska S.A.</p> <p>6. Zawiadomienie o terminie rozpoczęcia prac należy kierować na adres: Multimedia Polska S.A. Departament Utrzymania i Eksploatacji sieci Oddział w Dębicy ul Rzeszowska 135,tel.661297472.</p> <p>7. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, zostaną wykryte jakiegokolwiek obiekty teletechniczne należące do Multimedia Polska S.A., należy niezwłocznie poinformować dział Eksploatacji sieci oraz ująć w projekcie przebudowy.</p> <p>8. Zakończone prace związane z przebudową lub zabezpieczeniem infrastruktury Multimedia Polska S.A. należy zgłosić do odbioru zgodnie z ustawą Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994, art.3 pkt 14, co najmniej na 14 dni przed planowanym odbiorem</p>

8	WDM Sp. z o.o.		
9	Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie		

PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ

Z uwagi na to, że znaki geodezyjne podlegają ochronie, wszelkie prace terenowe w otoczeniu tych znaków należy wykonywać ze szczególną ostrożnością, a w przypadku uszkodzenia, zniszczenia lub przemieszczenia podlegają one wznowieniu na koszt inwestora (art. 11 ust.1, art. 15 ust. 1, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne)

Podmioty wezwane na naradę, których przedstawiciele w niej nie uczestniczyli wykazano w powyższej tabeli bez uzupełnionych kolumn "imię i nazwisko" oraz "stanowisko uczestnika".

Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu. Art. 28ba - Prawo geodezyjne i kartograficzne.

Inne uwagi

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez
WALDEMAR M. LUREK
Data: 2021.11.16 09:24:46 CET
Powód: z up. Słabosy
Mieleckiego

8. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

(opracowana na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r., w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. 2003 Nr 120, poz. 1126)

NAZWA ZADANIA: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ DN160 DLA SPECJALNEJ STREFY EKONOMICZNEJ (SSE) W PODBORZU, GM.RADOMYŚL WIELKI

ADRES ZADANIA: 39-308 ZGÓRSKO, 39-308 PODBORZE, GM. RADOMYŚL WIELKI

**LOKALIZACJA: GM. RADOMYŚL WIELKI
OBRĘB ZGÓRSKO – DZIAŁKI NR: 596
IDENTYFIKATOR: 181108_5.0086**

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA: SANITARNA

INWESTOR: GMINA RADOMYŚL WIELKI, RYNEK 32, 39-310 RADOMYŚL WIELKI

Projektant:

inż. Janusz Mitek

ul.Wybickiego 30, 39-200 Dębica

inż. JANUSZ MITEK
Upr. projekt. - kier. budowy
w specjalności instal. - inżynier.
PG.VII/I/7342/118/93, WD-NB-8346/60/81
PG.VII/I/7342/33/94, GT-IV-63/79/77
39-200 Dębica, ul. Wybickiego 30
tel. 14 677 82 15, kom. 502 044 381

Listopad 2021 r.

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego.

- Wytyczenie geodezyjne w terenie trasy sieci wodociągowej.
- Wykonanie wykopów wąskoprzestrzennych i szerokoprzestrzennych oraz ich zabezpieczenie.
- Wykonanie odwodnienia wykopów (w razie potrzeby).
- Wykonanie podsypki piaskowej pod rurociąg i jej zagęszczenie.
- Ułożenie rur w wykopach.
- Montaż rurociągu.
- Wykonanie zasypu ochronnego z zagęszczeniem.
- Zasypanie wykopów.
- Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej.

2. Wykaz istniejącego uzbrojenia na terenie objętym opracowaniem.

- Napowietrza sieć energetyczna i telekomunikacyjna.
- Kabel światłowodowy.
- Droga wojewódzka Nr 984.

3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- droga wojewódzka nr 984,
- napowietrza sieć energetyczna i telekomunikacyjna,

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych.

- Wykonywanie i zabezpieczenie wykopów.
- Prace montażowe wykonywane w wykopie.
- Transport i montaż elementów.
- Montaż rurociągów z użyciem dźwigu;
- Prace montażowe.

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót budowlanych.

Wszyscy pracownicy zatrudnieni na budowie powinni być przeszkoleni w zakresie bezpieczeństwa i higieny i pracy .

Podczas instruktażu pracowników należy zwrócić uwagę na:

- określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń,

- konieczność bezpośredniego nadzoru przez osoby odpowiedzialne nad pracami szczególnie niebezpiecznymi,
- wskazanie przez kierownika budowy miejsc występowania zagrożeń oraz podanie wskazówek o sposobie bezpiecznego wykonywania pracy.
- Znakowanie terenu, gdzie prowadzone są prace wykonawcze.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie.

- Przed przystąpieniem do prac wykonywanych sprzętem mechanicznym, należy sprawdzić sprawność sprzętu.
- Stosować odzież ochronną, szczególnie obuwie i rękawice ochronne, sprzęt ochrony osobistej.
- Podczas transportu elementów sieci oraz prac wykonywanych sprzętem mechanicznym stosować się do przepisów BHP.
- Roboty montażowe, wykonywane w wykopach, wykonywać po sprawdzeniu umocnienia wykopów.
- Przy wykonywaniu prób ciśnieniowych – należy zadbać aby urządzenia były sprawne technicznie.
- W rejonie istniejącego uzbrojenia wykopy wykonywać ręcznie.
- Praca na urządzeniach po ich wcześniejszym wyłączeniu spod napięcia i uziemieniu.

Opracował:

inż. JANUSZ MITEK
 Upr. projekt. - kier. budowy
 w specjalności instal. - inżynier.
 PG.VII/17342/118/98 WD-NB-8346/60/81
 PG.VII/17342/33/94 GT-IV-63/79/77
 39-200 Debica, ul. Wybickiego 30
 tel. 14 677 82 15, kom. 502 044 381

**Opinia geotechniczna z dokumentacją badań
podłoża gruntowego. Projekt geotechniczny
określające warunki gruntowo-wodne**

DOTYCZĄCE

**BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ DN160 DLA SPECJALNEJ STREFY
EKONOMICZNEJ (SSE) W PODBORZU.**

GMINA: RADOMYŚL WIELKI

POWIAT: MIELECKI

WOJEWÓDZTWO: PODKARPACKIE

GEO-WIZJA

Usługi geologiczne Mariusz Żołądz

Giedlarowa 422 B, 37-300 Leżajsk

NIP: 816-16-07-792, tel.: 509 799 947

OPRACOWAŁ

mgr Mariusz Żołądz

upr. geol. NR VII – 1813

upr. geol. NR XI – 0202

upr. geol. NR XII – 0182

GEOLOG

mgr Mariusz Żołądz

upr. nr VII-1813

upr. nr XI-0202

upr. nr XII-0182

Żołądz

GIEDLAROWA, WRZESIEŃ 2021 r.

SPIS TREŚCI

OPINIA GEOTECHNICZNA Z DOKUMENTACJĄ BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO

A. CZĘŚĆ TEKSTOWA

- 1.1 DANE OGÓLNE
 - 1.1.1 PODSTAWA OPRACOWANIA
 - 1.1.2 TECHNICZNE PODSTAWY OPRACOWANIA
 - 1.1.3 CEL I ZAKRES OPRACOWANIA
- 1.2 LOKALIZACJA I OPIS TERENU
- 1.3 OPIS BADAŃ
- 1.4 WARUNKI GRUNTOWE
- 1.5 WARUNKI WODNE
- 1.6 WNIOSKI I ZALECENIA

PROJEKT GEOTECHNICZNY

- 2.1. PROGNOZA ZMIAN WŁAŚCIWOŚCI GRUNTÓW W CZASIE
- 2.2. OKREŚLENIE OBLICZENIOWYCH PARAMETRÓW
GEOTECHNICZNYCH
- 2.3. OKREŚLENIE CZĘŚCIOWYCH WSPÓŁCZYNNIKÓW
BEZPIECZEŃSTWA DLA OBLICZEŃ
- 2.4. OKREŚLENIE ODDZIAŁYWAŃ OD GRUNTU
- 2.5. PRZYJĘCIE MODELU OBLICZENIOWEGO PODŁOŻA
GRUNTOWEGO
- 2.6. OKREŚLENIE NOŚNOŚCI I OSIADANIA PODŁOŻA GRUNTOWEGO
- 2.7. USTALENIE DANYCH DO ZAPROJEKTOWANIA FUNDAMENTÓW
- 2.8. WYKONASTWO ROBÓT ZIEMNYCH
- 2.9. ODDZIAŁYWANIE WODY GRUNTOWEJ NA OBIEKT
- 2.10. MONITORING PROJEKTOWANEGO OBIEKTU

B. CZĘŚĆ GRAFICZNA

- 1. MAPA DOKUMENTACYJNA BADANEGO OBSZARU - ZAŁ. NR 1
- 2. KARTY OTWORÓW GEOTECHNICZNYCH - ZAŁ. NR 2
- 3. PARAMETRY GEOTECHNICZNE - ZAŁ. NR 3
- 4. OBJAŚNIENIA ZNAKÓW I SYMBOLI UŻYTYCH NA PRZEKROJACH - ZAŁ. NR 4

1.1. DANE OGÓLNE

1.1.1. PODSTAWA OPRACOWANIA

Niniejsze opracowanie zostało wykonane przez firmę GEO – WIZJA usługi geologiczne, Giedlarowa 422 B, 37-300 Leżajsk na zlecenie firmy COMPLEX Usługi Inżynierskie, Borowa 70 A, 39-215 Czarna.

Ilość, lokalizacja oraz głębokość otworów została wyznaczona przez Zleceniodawcę.

1.1.2. TECHNICZNE PODSTAWY OPRACOWANIA

- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. Nr 81, poz. 463);
- Mapa zasadnicza dostarczona przez Zleceniodawcę
- Wizja lokalna, pomiary oraz polowe badania podłoża gruntowego wykonane do niniejszego opracowania
- Norma PN-B-02481:1998 Geotechnika - Terminologia podstawowa, symbole literowe i jednostki miar
- Norma PN-B-02479:1998 Geotechnika. Dokumentowanie geotechniczne. Zasady ogólne
- Norma PN-B-04452:2002 Geotechnika. Badania Polowe
- Norma PN-B-06050:1999 Geotechnika. Roboty ziemne, wymagania ogólne
- Norma PN-B-04481:1988 Grunty budowlane. Badanie próbek gruntu
- PN-B-03020:1981 Grunty budowlane. Posadowienie bezpośrednie budowli

1.1.3. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA

Celem niniejszego opracowania jest określenie warunków gruntowo – wodnych występujących w podłożu badanego obszaru. W zakres opracowania wchodzi następujące czynności:

- wizja lokalna, wykonanie badań podłoża gruntowego oraz obserwacja występowania poziomów wód gruntowych;
- określenie wstępnych warunków gruntowo – wodnych

1.2. LOKALIZACJA I OPIS TERENU

Obszar badań znajduje się na gruntach miejscowości Podborze. Szczegółowa lokalizacja wierceń została przedstawiona na mapach dokumentacyjnych na ZAŁ. NR 1. Rzędne terenu w miejscach wykonanych wierceń wahają się w granicach 179,1 – 181,9 m n.p.m. Są to wartości obarczone błędem w granicach $\pm 0,5$ m.

Według podziału na jednostki fizyczno - geograficzne Polski (J. Kondracki, Geografia fizyczna Polski , 2002r.) obszar, na którym położony jest obszar badań znajduje się na Płaskowyżu Tarnowskim.

1.3. OPIS BADAŃ

W dniu 07.09.2021 zostały wykonane geotechniczne badania podłoża gruntowego na omawianym obszarze. Wykonano 5 otworów geotechnicznych w zakresie głębokości 2 - 3 m p.p.t. Wydobywane próbki gruntu zostały poddane badaniom makroskopowym, prowadząc jednocześnie obserwację poziomu wód gruntowych. Po zakończeniu wierceń, otwory badawcze zlikwidowano przez zasypanie urobkiem z zachowaniem profilu geologicznego. Prace terenowe przeprowadzono pod stałym nadzorem geologicznym osoby uprawnionej do nadzorowania tego rodzaju prac i badań.

Lokalizację otworów badawczych przedstawiono na ZAŁ. NR 1, natomiast szczegółowe profile otworów geotechnicznych na ZAŁ. NR 2.

1.4. WARUNKI GRUNTOWE

Na podstawie wykonanych badań terenowych, przeprowadzono ocenę warunków gruntowych. Podziału dokonano biorąc pod uwagę genezę, rodzaj i stan oraz opisano zgodnie z PN –EN- ISO- 14688-1-2006.

Charakterystyczne parametry geotechniczne ustalono metodami A i B w rozumieniu normy PN-81/B-03020. Metodą bezpośrednią A został oznaczony parametr wiodący tj. wartość stopnia plastyczności oraz wartość stopnia zagęszczenia. Metodą B oznaczono za pomocą związków korelacyjnych pozostałe wartości tj. gęstość objętościowa, wilgotność naturalna, kąt tarcia wewnętrznego, spójność, moduł odkształcenia oraz edometryczny moduł ścisłości pierwotnej.

W budowie geologicznej dokumentowanego terenu do głębokości 3 m p.p.t. biorą udział utwory nasypowe oraz czwartorzędowe.

Warstwa geotechniczna Ia

Do warstwy tej zaliczono średnio zagęszczone grunty nie spoiste, litologicznie wykształcone w postaci piasków drobnych lokalnie przewarstwione pyłami piaszczystymi. Pod względem stratygraficznym zaliczono je do czwartorzędu.

Wartości stopnia zagęszczenia wyznaczono na podstawie badań terenowych. Pozostałe wartości parametrów geotechnicznych ustalono metodą B, przyjmując za parametr wiodący stopień zagęszczenia. Wartości parametrów przedstawiono w ZAŁ. NR 3 oraz poniżej.

- wilgotność naturalna	$W_n = 16 - 24 \%$
- gęstość objętościowa	$\rho = 1,75 - 1,90 \text{ T/m}^3$
- stopień zagęszczenia	$I_D = 0,50$
- kąt tarcia wewnętrznego	$\phi_u = 30,4^\circ$
- moduł odkształcenia pierwotnego	$E_o = 46202 \text{ kPa}$
- edometryczny moduł ścisłości	$M_o = 61908 \text{ kPa}$

Warstwa geotechniczna Ib

Do warstwy tej zaliczono średnio zagęszczone grunty nie spoiste, litologicznie wykształcone w postaci piasków średnich. Pod względem stratygraficznym zaliczono je do czwartorzędu.

Wartości stopnia zagęszczenia wyznaczono na podstawie badań terenowych. Pozostałe wartości parametrów geotechnicznych ustalono metodą B, przyjmując za parametr wiodący stopień zagęszczenia. Wartości parametrów przedstawiono w ZAŁ. NR 3 oraz poniżej.

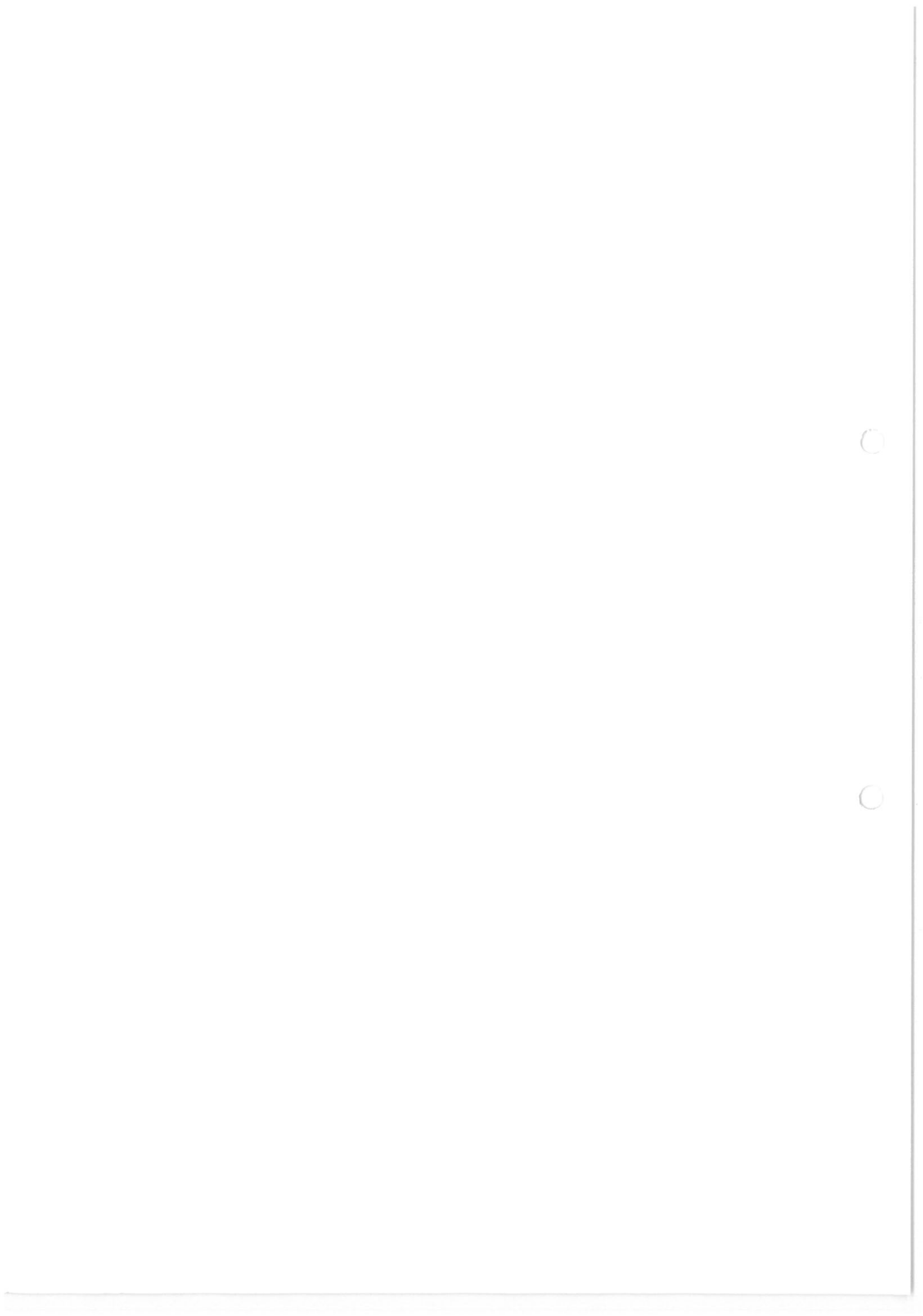
- wilgotność naturalna	$W_n = 14 - 22 \%$
- gęstość objętościowa	$\rho = 1,85 - 2,00 \text{ T/m}^3$
- stopień zagęszczenia	$I_D = 0,50$
- kąt tarcia wewnętrznego	$\phi_u = 33,0^\circ$
- moduł odkształcenia pierwotnego	$E_o = 79903 \text{ kPa}$
- edometryczny moduł ścisłości	$M_o = 94688 \text{ kPa}$

Warstwa geotechniczna II

Do warstwy tej zaliczono grunty twardoplastyczne spoiste, litologicznie wykształcone w postaci glin oraz glin pylastych lokalnie ze żwirem. Pod względem stratygraficznym zaliczono je do czwartorzędu.

Pod względem stopnia geologicznej konsolidacji zaliczono je do grupy „C”. Wartości stopnia plastyczności wyznaczono na podstawie badań terenowych. Pozostałe wartości parametrów geotechnicznych ustalono metodą B, przyjmując za parametr wiodący stopień plastyczności. Wartości parametrów przedstawiono w ZAŁ. NR 3 oraz poniżej.

- wilgotność naturalna	$W_n = 16 - 20 \%$
- gęstość objętościowa	$\rho = 2,10 - 2,15 \text{ T/m}^3$
- stopień plastyczności	$I_L = 0,15$



- spójność	$C_u = 19,29 \text{ kPa}$
- kąt tarcia wewnętrznego	$\phi_u = 15,6^\circ$
- moduł odkształcenia pierwotnego	$E_o = 23089 \text{ kPa}$
- edometryczny moduł ścisłości	$M_o = 32985 \text{ kPa}$

Warstwa geotechniczna IIIa

Do warstwy tej zaliczono plastyczne grunty organiczne spoiste, litologicznie wykształcone w postaci namułów gliniastych oraz namułów piaszczystych. Pod względem stratygraficznym zaliczono je do czwartorzędu.

Wartości parametrów geotechnicznych dla tej warstwy ustalono metodą C, na podstawie badań doświadczalnych przeprowadzonych w podobnym terenie oraz z materiałów archiwalnych. Wartości parametrów przedstawiono w ZAŁ. NR 3 oraz poniżej:

- wilgotność naturalna	$W_n = 35 \%$
- gęstość objętościowa	$\rho = 1,60 \text{ T/m}^3$
- stopień plastyczności	$I_L = 0,35$
- spójność	$c_u = 5 \text{ kPa}$
- kąt tarcia wewnętrznego	$\phi_u = 7^\circ$
- edometryczny moduł ścisłości	$M_o = 2000 \text{ kPa}$

Warstwa geotechniczna IIIb

Do warstwy tej zaliczono grunty organiczne, litologicznie wykształcone w postaci torfów. Parametry geotechniczne dla gruntów organicznych określono metodą „C” (na podstawie doświadczeń i literatury).

- wilgotność naturalna	$W_n = 70 \%$
- gęstość objętościowa	$\rho = 1,05 \text{ T/m}^3$
- kąt tarcia wewnętrznego	$\phi_u = 4,2^\circ$
- spójność	$c_u = 4 \text{ kPa}$
- moduł odkształcenia pierwotnego	$E_o = 1000 \text{ kPa}$

1.5. WARUNKI WODNE

Na badanym terenie, do głębokości przeprowadzonego rozpoznania i na dzień wykonania wierceń, stwierdzono występowanie swobodnego zwierciadła wód gruntowych na głębokościach 0,8 – 1,5 m p.p.t.

1.6. WNIOSKI I ZALECENIA

1. Na badanym obszarze podłoże gruntowe jest uwarstwione i niejednorodne.
2. W trakcie wierceń (wrzesień 2021 r.) prowadzono obserwację hydrogeologiczną. W rozpoznanej strefie podłoża do głębokości 3 m stwierdzono występowanie swobodnego zwierciadła wód gruntowych na głębokości 0,8 – 1,5 m p.p.t.
3. Zasilanie poziome wodonośnego należy wiązać z infiltracją wód po opadowych oraz roztopowych. Wahania zwierciadła mogą wynosić $\pm 0,5 \text{ m}$ w stosunku do stanu stwierdzonego.
4. W przypadku problemów z wysokim stanem wód gruntowych podczas prac ziemnych, należy obniżyć zwierciadło wód np. za pomocą igłofiltrów.
5. W wykonanym otworze geotechnicznych nr 2 stwierdzono występowania gruntów nienośnych – warstwa geotechniczna IIIa oraz IIIb.
6. Maksymalna głębokość przemarzania podłoża dla terenu badań wynosi $h_z = 1,0 \text{ m}$ pod poziomem terenu.
7. Prace fundamentowe należy prowadzić w okresie suchym bezopadowym.

8. Rozpoznanie na badanym obszarze ma charakter punktowy i może nie obejmować gruntów nienośnych.
9. Podane wartości I_L oraz I_D są wartościami uśrednionymi dla danej warstwy geotechnicznej.
10. Sposób i rodzaj posadowienia obiektów należy dobrać do przedstawionych warunków gruntowo – wodnych.
11. Ostateczną decyzję co do sposobu i głębokości posadowienia może podjąć wyłącznie Projektant.
12. Projektowanie posadowień bezpośrednich i związane z tym obliczenia statyczne należy wykonać zgodnie z normą PN-81/B-03020 „Grunty budowlane. Posadowienie bezpośrednie budowli”. Do obliczeń należy przyjąć bardziej niekorzystną wartość współczynnika materiałowego „ γ m”, który zapewnia większe bezpieczeństwo budowli. Zgodnie z pkt. 3.3.4. powyższej normy wartość współczynnika korekcyjnego „ γ m” dla gruntów należy zmniejszyć mnożąc przez 0,9, ponieważ parametry geotechniczne były ustalone metodą „B”.
13. Zgodnie z Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dn. 25 kwietnia 2012 roku w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. Nr 81, poz.463); projektowany obiekt należy do drugiej kategorii geotechnicznej, a badany teren należy zaliczyć do prostych warunków gruntowych. Ostatecznie kategorię geotechniczną obiektu ustala Projektant.

PROJEKT GEOTECHNICZNY

1. PROGNOZA ZMIAN WŁAŚCIOWŚCI GRUNTÓW W CZASIE

Zalegające w podłożu grunty organiczne nie mogą stanowić podłoża gruntowego projektowanych obiektów. Grunty te odznaczają się dużą ściśliwością i małym oporem na ścinanie, powoduje to długotrwałe i nierównomierne osiadanie.

2. OKREŚLENIE OBLICZENIOWYCH PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH

Parametry geotechniczne wg normy PN - 81/B-03020 zestawiono w ZAŁ. NR 3.

3. OKREŚLENIE CZĘŚCIOWYCH WSPÓŁCZYNNIKÓW BEZPIECZEŃSTWA DLA OBLICZEŃ

Częściowe współczynniki bezpieczeństwa należy przyjąć zgodnie z Załącznikiem B do normy EN 1997-1:2004

4. OKREŚLENIE ODDZIAŁYWAŃ OD GRUNTU

W normalnych, istniejących warunkach, występujące w podłożu projektowanego obiektu grunty nie powinny oddziaływać na obiekt. Jednakże trzeba zachować głębokość nadkładu 1,0 m od spodu fundamentu do powierzchni, aby grunty w podłożu nie uległy przemarznięciu i aby przez to nie pogorszyły się warunki posadowienia obiektu budowlanego.

5. PRZYJĘCIE MODELU OBLICZENIOWEGO PODŁOŻA GRUNTOWEGO

Model pracy podłoża przy sprawdzeniu oporu granicznego podłoża wg EN 1997-1:2004, należy rozpatrywać w warunkach „z odpływem”.

6. OKREŚLENIE NOŚNOŚCI I OSIADANIA PODŁOŻA GRUNTOWEGO

Nośność i osiadanie oblicza Konstruktor obiektu. Osiadanie należy rozpatrywać zgodnie z Załącznikiem F do normy EN 1997-1:2004.

7. USTALENIE DANYCH DO ZAPROJEKTOWANIA FUNDAMENTÓW

Wielkości parametrów geotechnicznych oraz miąższość warstw i rodzaju gruntów podano w załącznikach graficznych i w opisie warstw geotechnicznych. Dane te pozwolą na prawidłowe zaprojektowanie posadowienia.

8. WYKONASTWO ROBÓT ZIEMNYCH

Roboty ziemne wykonywać należy zgodnie z normą PN-B-06050 „Geotechnika roboty ziemne – Wymagania ogólne”.

9. ODDZIAŁYWANIE WODY GRUNTOWEJ NA OBIEKT

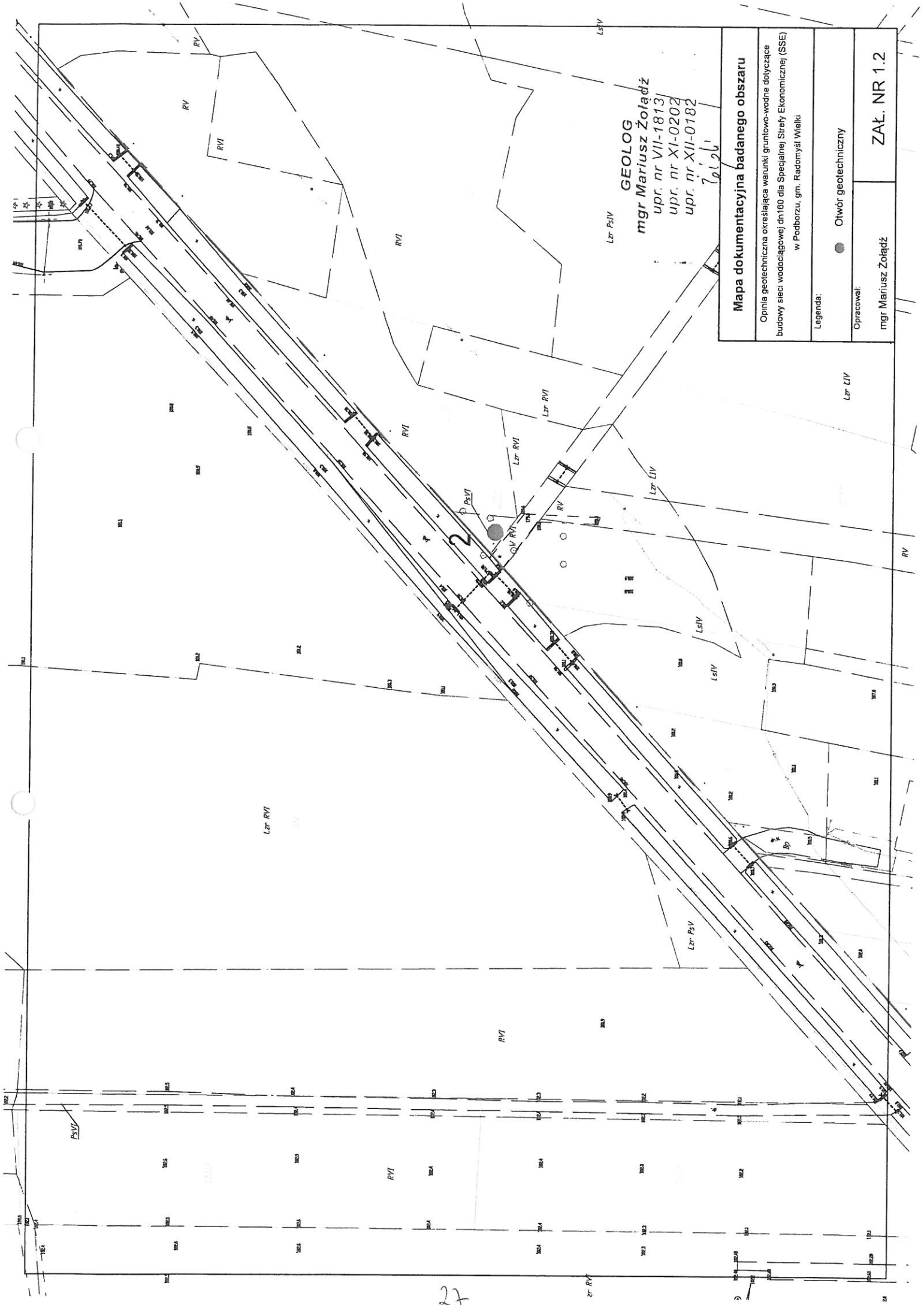
Projektując posadowienie obiektu należy zwrócić uwagę na odcięcie wód gruntowych na etapie budowy oraz zabezpieczenie obiektu przed jej niekorzystnym wpływem na etapie eksploatacji.

10. MONITORING PROJEKTOWANEGO OBIEKTU

Po wykonaniu obiektów zaleca się periodyczny monitoring geodezyjny. Częstość i czas trwania ewentualnych pomiarów powinna zostać określona przez Konstruktora.

GEOLOG
mgr Mariusz Żołędź
upr. nr VII-1813
upr. nr XI-0202
upr. nr XII-0182

Żołędź



Mapa dokumentacyjna badanego obszaru

Opinia geotechniczna określająca warunki gruntowo-wodne dotyczące budowy sieci wodociągowej dn180 dla Specjalnej Strefy Ekonomicznej (SSE) w Podborzu, gm. Radomyśl Wielki

Legenda:

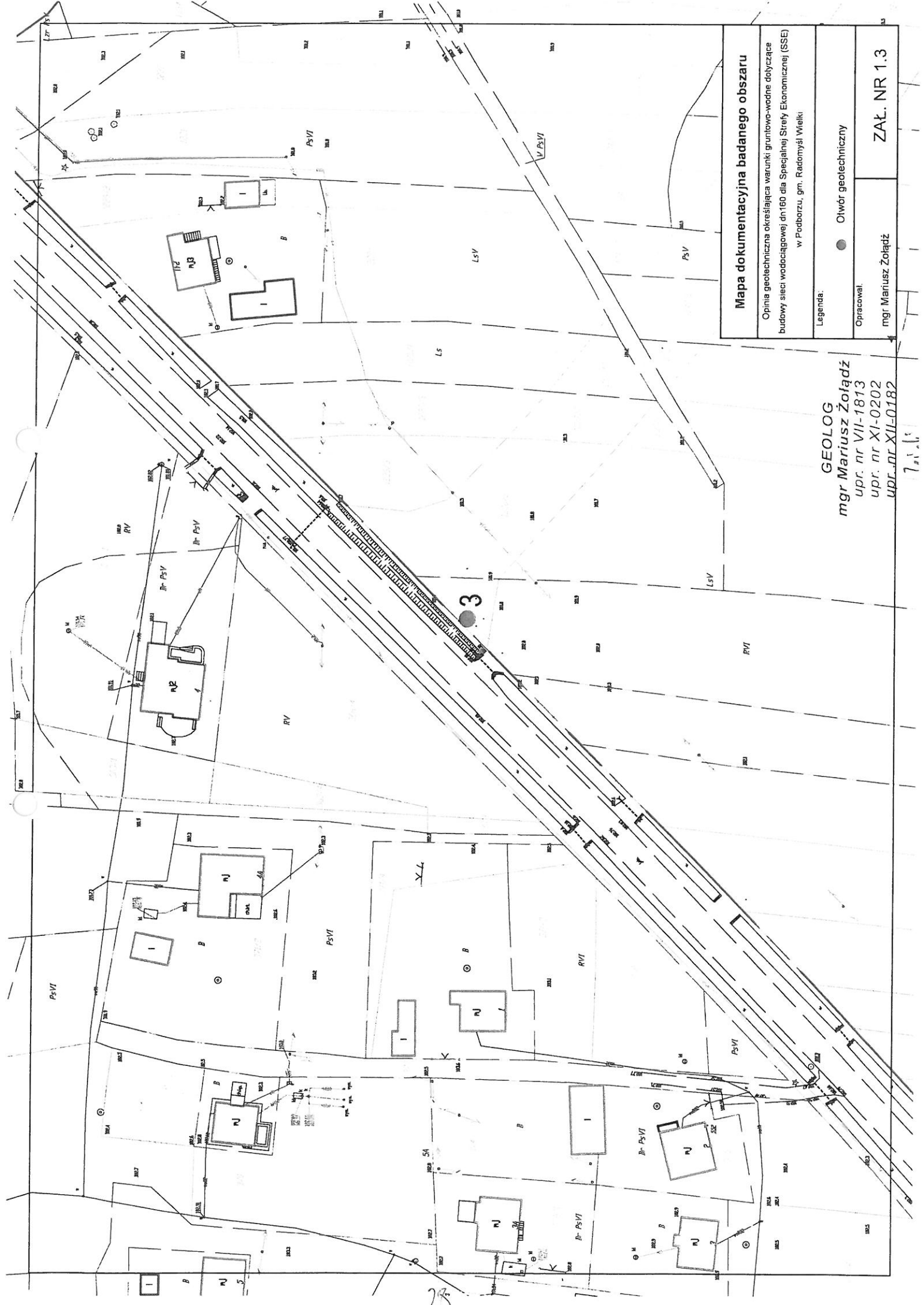
● Otwór geotechniczny

Opracował:

mgr Mariusz Żołądź

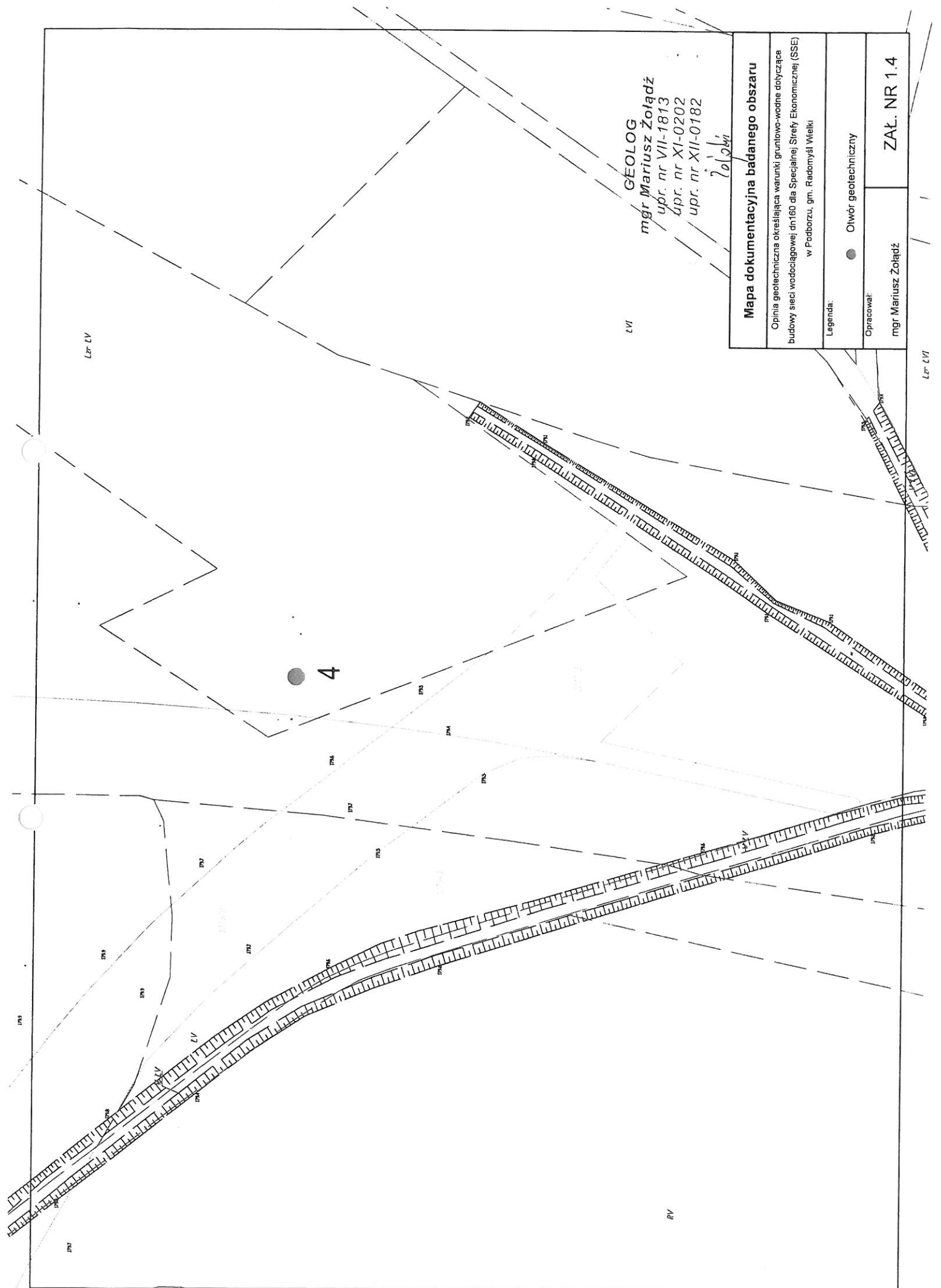
ZAŁ. NR 1.2

GEOLOG
mgr Mariusz Żołądź
upr. nr VII-1813
upr. nr XI-0202
upr. nr XII-0182



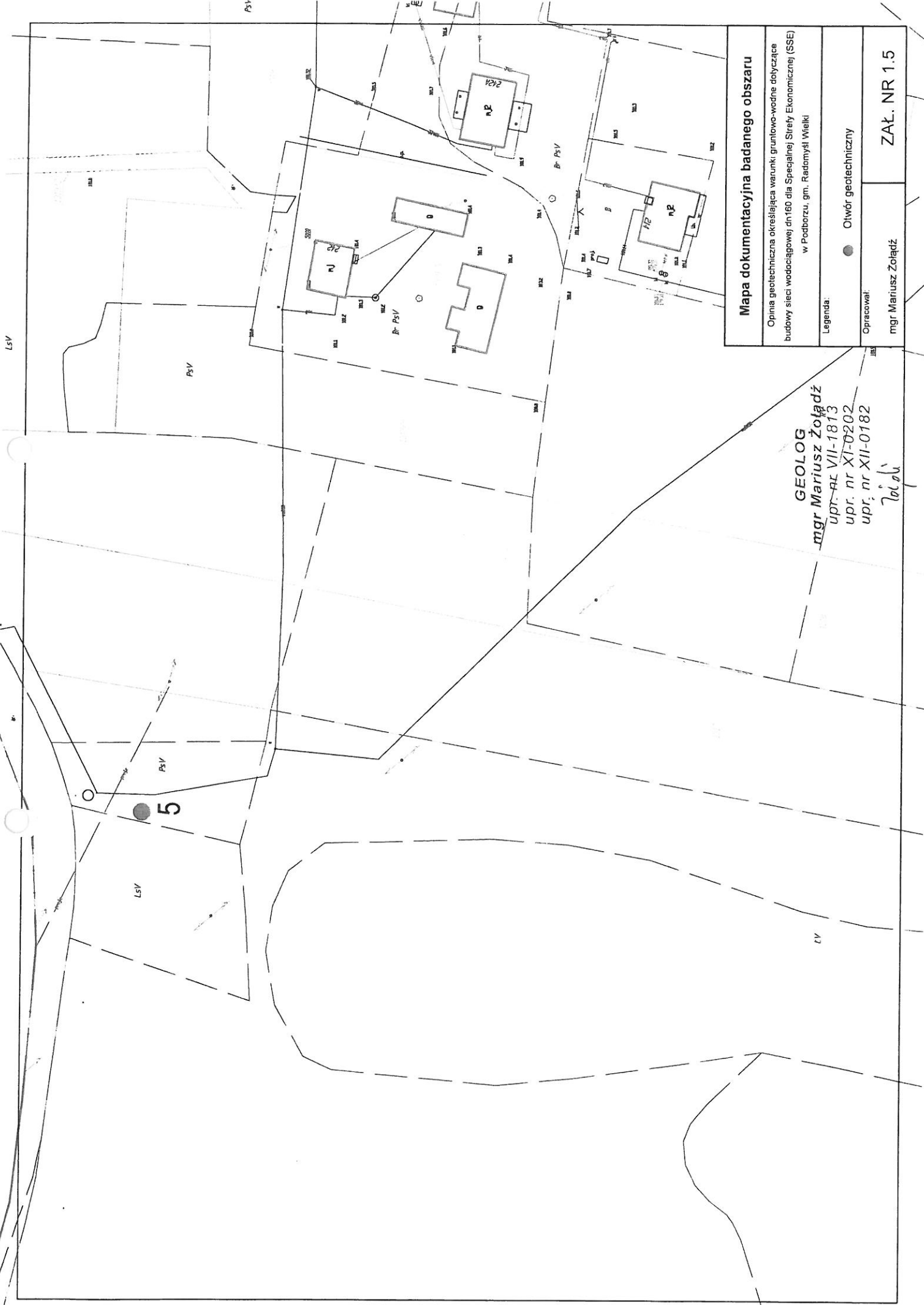
Mapa dokumentacyjna badanego obszaru	
Opinia geotechniczna okreslajaca warunki gruntowo-wodne dotyzajace budowy sieci wodociagowej dn160 dla Specjalnej Strefy Ekonomicznej (SSE) w Podborzu, gm. Radomysl Wielki	
Legenda:	
● Otwor geotechniczny	
Opracował:	mgr Mariusz Żołędź
ZAŁ. NR 1.3	

GEOLOG
mgr Mariusz Żołędź
upr. nr VII-1813
upr. nr XI-0202
upr. nr XII-0182
7.1.1



GEOLOG
mgr Mariusz Żołądź
upr. nr VII-1813
upr. nr XI-0202
upr. nr XII-0182


Mapa dokumentacyjna badanego obszaru	
Opinia geotechniczna określająca warunki gruntowo-wodne dotycząca budowy sieci wodociągowej dn160 dla Specjalnej Strefy Ekonomicznej (SSE) w Podborzu, gm. Radomysł Wielki	
Legenda:	● Otwór geotechniczny
Opracował:	mgr Mariusz Żołądź
ZAŁ. NR 1.4	



Mapa dokumentacyjna badanego obszaru	
Opinia geotechniczna określająca warunki, grunowo-wodne dobraćca budowy sieci wodociągowej dn160 dla Specjalnej Strefy Ekonomicznej (SSE) w Podborzu, gm. Radomysł Wielki	
Legenda:	● Otwór geotechniczny
Opracował:	mgr Mariusz Żołądź
ZAŁ. NR 1.5	

GEOLOG
mgr Mariusz Żołądź
upr. nr VII-1813
upr. nr XI-0202
upr. nr XII-0182
701 pl

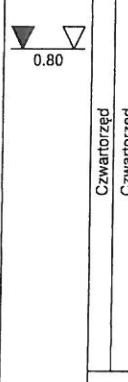
GEO-WIZJA Usługi Geologiczne Mariusz Żołędź			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Otwór 1				Zał.nr: 2.1																																																																									
Miejscowość: Podborze Gmina: Radomyśl Wielki Powiat: mielecki Województwo: podkarpackie			Obiekt: Wodociąg Zleceniodawca: COMPLEX Usługi Inżynieryjne Dozór geol.: mgr Mariusz Żołędź				System wiercenia: Mechaniczny Rzędna: 179.90 m n.p.m. Skala 1 : 50 Data wiercenia: 2021-09-07																																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">1</th> <th rowspan="2">2</th> <th rowspan="2">3</th> <th colspan="2">Profil litologiczny</th> <th rowspan="2">Przelot [m]</th> <th rowspan="2">Opis litologiczny</th> <th rowspan="2">Symbol gruntu</th> <th rowspan="2">Warstwa geotechniczna</th> <th rowspan="2">Wilgotność</th> <th rowspan="2">Stan gruntu</th> </tr> <tr> <th>[m]</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td rowspan="4">Czwartorzęd Czwartorzęd</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Gleba ciemnobrązowa</td> <td>Gb</td> <td>-</td> <td>w</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.30</td> <td></td> <td>Glina szaro-brązowa</td> <td>G</td> <td rowspan="3">II</td> <td rowspan="3">mw</td> <td rowspan="3">tpl</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.80</td> <td></td> <td>Glina pylasta szaro-brązowa</td> <td>Gπ</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.30</td> <td></td> <td>Glina pylasta ze żwirem szaro-brązowa</td> <td>Gπ+Ż</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>											1	2	3	Profil litologiczny		Przelot [m]	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu	[m]															Czwartorzęd Czwartorzęd				Gleba ciemnobrązowa	Gb	-	w	-				0.30		Glina szaro-brązowa	G	II	mw	tpl				0.80		Glina pylasta szaro-brązowa	Gπ				1.30		Glina pylasta ze żwirem szaro-brązowa	Gπ+Ż					2.50						
1	2	3	Profil litologiczny		Przelot [m]	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu																																																																						
			[m]																																																																													
		Czwartorzęd Czwartorzęd				Gleba ciemnobrązowa	Gb	-	w	-																																																																						
				0.30		Glina szaro-brązowa	G	II	mw	tpl																																																																						
				0.80		Glina pylasta szaro-brązowa	Gπ																																																																									
				1.30		Glina pylasta ze żwirem szaro-brązowa	Gπ+Ż																																																																									
				2.50																																																																												


GEOLOG
mgr Mariusz Żołędź
 upr. nr VII-1813
 upr. nr XI-0202
 upr. nr XII-0182


Rysunek wykonano programem "GeoStar"

Kartę opracował: mgr Mariusz Żołędź

GEO-WIZJA Usługi Geologiczne Mariusz Żołędź			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Otwór 2				Zał.nr: 2.2			
Miejscowość: Podborze Gmina: Radomyśl Wielki Powiat: mielecki Województwo: podkarpackie			Obiekt: Wodociąg Zleceniodawca: COMPLEX Usługi Inżynieryjne Dozór geol.: mgr Mariusz Żołędź				System wiercenia: Mechaniczny			
							Rzędna: 180.60 m n.p.m.			
							Skala 1 : 50		Data wiercenia: 2021-09-07	
Głębokość z wierciadła wody [m.p.p.t.]	Stratygrafia	Profil litologiczny	Przelot	Opis litologiczny			Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				0.20		Gleba ciemnobrązowa	Gb	-		
				0.60		Namul piaszczysty ciemnobrązowy	Nmp	IIIa	w	pl
				2.00		Piasek średni brązowy	Ps	lb	w/nw	szg
				2.50		Torf ciemnobrązowy	T	IIIb		-
				3.00		Namul gliniasty ciemnoszary	Nmp	IIIa	w	pl
				3.00						



GEOLOG
mgr Mariusz Żołędź
 upr. nr VII-1813
 upr. nr XI-0202
 upr. nr XII-0182


Rysunek wykonano programem "GeoStar"

Kartę opracował: mgr Mariusz Żołędź

GEO-WIZJA Usługi Geologiczne Mariusz Żołędź			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Otwór 3				Zał.nr: 2.3			
Miejscowość: Podborze Gmina: Radomyśl Wielki Powiat: mielecki Województwo: podkarpackie			Obiekt: Wodociąg Zleceńodawca: COMPLEX Usługi Inżynieryjne Dozór geol.: mgr Mariusz Żołędź			System wiercenia: Mechaniczny				
						Rzędna: 181.90 m n.p.m.				
						Skala 1 : 50	Data wiercenia: 2021-09-07			
Głębokość z wierciadła wody [m.p.p.t.]	Stratygrafia	Profil litologiczny	Przelot	Opis litologiczny			Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
 1.00	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="margin-bottom: 10px;">Nasypany</div> <div style="margin-bottom: 10px;">Nasypany</div> <div style="margin-bottom: 10px;">Czwartorzęd</div> <div style="margin-bottom: 10px;">Czwartorzęd</div> </div>	1.0	0.70	0.90	2.00	Nasyp budowlany (Piasek średni ze żwirem) ciemnobrązowy Piasek drobny brązowy Piasek drobny jasnobrązowy	nB (Ps+Z)	-	w	-
		1.0	0.70	0.90	2.00		Pd	Ia	w/nw	szg
		2.0	0.70	0.90	2.00					
		2.0	0.70	0.90	2.00					

GEOLOG
mgr Mariusz Żołędź
 upr. nr VII-1813
 upr. nr XI-0202
 upr. nr XII-0182

(Signature)

Rysunek wykonano programem "GeoStar"

Kartę opracował: mgr Mariusz Żołędź

GEO-WIZJA Usługi Geologiczne Mariusz Żołędź			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Otwór 4				Zał.nr: 2.4			
Miejscowość: Podborze Gmina: Radomyśl Wielki Powiat: mielecki Województwo: podkarpackie			Obiekt: Wodociąg Zleceniodawca: COMPLEX Usługi Inżynieryjne Dozór geol.: mgr Mariusz Żołędź				System wiercenia: Mechaniczny			
							Rzędna: 179.10 m n.p.m.			
							Skala 1 : 50		Data wiercenia: 2021-09-07	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Głębokość z wierciadła wody [m.p.p.t.]	Stratygrafia	Profil litologiczny [m]	Przelot [m]	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Sian gruntu		
0.90	Czwartorzęd	1.0	0.30	Gleba ciemnobrązowa	Gb	-	w	-		
		0.90		Piasek drobny brązowy	Pd					
		1.60		Piasek drobny brązowy przewarstwiony pyłem piaszczystym	Pd//Πp	la	w/nw	szg		
		2.00		Piasek drobny szary	Pd		nw			
		2.00								

GEOLOG
mgr Mariusz Żołędź
 upr. nr VII-1813
 upr. nr XI-0202
 upr. nr XII-0182
Żołędź

Rysunek wykonano programem "GeoStar"

Kartę opracował: mgr Mariusz Żołędź

GEO-WIZJA Usługi Geologiczne Mariusz Żołędź			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Otwór 5				Zał.nr: 2.5																																																																																			
Miejscowość: Podborze Gmina: Radomyśl Wielki Powiat: mielecki Województwo: podkarpackie			Obiekt: Wodociąg Zleceniodawca: COMPLEX Usługi Inżynieryjne Dozór geol.: mgr Mariusz Żołędź				System wiercenia: Mechaniczny Rzędna: 180.90 m n.p.m. Skala 1 : 50 Data wiercenia: 2021-09-07																																																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">1</th> <th rowspan="2">2</th> <th rowspan="2">3</th> <th colspan="2">Profil litologiczny</th> <th rowspan="2">Przelot</th> <th rowspan="2">Opis litologiczny</th> <th rowspan="2">Symbol gruntu</th> <th rowspan="2">Warstwa geotechniczna</th> <th rowspan="2">Wilgotność</th> <th rowspan="2">Stan gruntu</th> </tr> <tr> <th>[m]</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td rowspan="4"> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>0.20</td> <td></td> <td></td> <td>Gleba ciemnobrązowa</td> <td>Gb</td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>0.80</td> <td></td> <td></td> <td>Piasek drobny z korzeniami brązowy</td> <td rowspan="3">Pd</td> <td rowspan="3">Ia</td> <td rowspan="2">w</td> <td rowspan="3">szg</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1.20</td> <td></td> <td></td> <td>Piasek drobny szary</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2.00</td> <td></td> <td></td> <td>Piasek drobny brązowy</td> <td></td> <td></td> <td>w/nw</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>											1	2	3	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu	[m]					4	5	6	7	8	9	10	11													0.20			Gleba ciemnobrązowa	Gb	-		-			0.80			Piasek drobny z korzeniami brązowy	Pd	Ia	w	szg			1.20			Piasek drobny szary			2.00			Piasek drobny brązowy			w/nw											
1	2	3	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu																																																																																
			[m]																																																																																							
			4	5	6	7	8	9	10	11																																																																																
			0.20			Gleba ciemnobrązowa	Gb	-		-																																																																																
			0.80			Piasek drobny z korzeniami brązowy	Pd	Ia	w	szg																																																																																
			1.20			Piasek drobny szary																																																																																				
		2.00			Piasek drobny brązowy						w/nw																																																																															
<p style="text-align: right;"> GEOLOG mgr Mariusz Żołędź upr. nr VII-1813 upr. nr XI-0202 upr. nr XII-0182 <i>Żołędź</i> </p>																																																																																										

Rysunek wykonano programem "GeoStar"

Kartę opracował: mgr Mariusz Żołędź

zał. 3

Zestawienie charakterystycznych parametrów wydzielonych warstw geotechnicznych

Numer warstwy geotechnicznej	Rodzaj gruntów	Stratygrafia	Gęstość objętościowa ρ [T/m ³]	Wilgotność naturalna W_n [%]	Symbol konsolidacji wg PN-81/B-03020	Charakterystyczny (średni) stopień zagęszczenia I_0	Charakterystyczny (średni) stopień plastyczności I_L	Spójność c_u [kPa]	Kąt tarcia wewnętrznego ϕ_u [°]	Moduł pierwotnego odkształcenia E_o [kPa]	Edmetyczny moduł ściśnięcia M_o [kPa]
Ia	P_d	Czwartorzęd	1,75-1,90	16-24	-	0,50	-	-	30,4	46202	61908
Ib	P_s		1,85-2,00	14-22	-	0,50	-	-	33,0	79903	94688
II	G, G_π		2,10-2,15	16-20	C	-	0,15	19,29	15,6	23089	32985
IIIa	Nm_p, Nm_g		1,60*	35*	-	-	0,35	5*	7*	-	2000*
IIIb	T		1,05*	70*	-	-	-	4*	4,2*	1000*	-

* - wartości oznaczone metodą C – na podstawie danych archiwalnych

Przed zastosowaniem do obliczeń parametry charakterystyczne należy pomnożyć przez współczynnik materiałowy γ_m , który wynosi:

- dla gruntów rodzimych – 0,9 lub 1,1 w zależności od zastosowanych obliczeń.

opracował: mgr Mariusz Żołądź

GEOLOG
mgr Mariusz Żołądź
 upr. nr VII-1813
 upr. nr XI-0202
 upr. nr XII-0182

Żołądź

OBJAŚNIENIA SYMBOLI I ZNAKÓW UŻYTYCH NA MAPACH, PROFILACH I PRZEKROJACH

Załącznik nr.4

Symbole geotechniczne gruntów wg normy PN-86/B-02480

GRUNTY NASYPOWE

- NB** nasyp budowlany
NN nasyp niekontrolowany

GRUNTY ORGANICZNE RODZIME

- H** grunt próchniczny $2\% < I_{om} \leq 5\%$
Nm namuł $5\% < I_{om} \leq 30\%$
T torf $30\% < I_{om}$

GRUNTY MINERALNE RODZIME (NIESKALISTE)

- | | | |
|------------|---------------------------|--------------------------------|
| KW | zwietrzelina | |
| KWg | zwietrzelina gliniasta | kameniste |
| KR | rumosz | |
| KRg | rumosz gliniasty | |
| KO | otoczaki | |
| Ż | żwir | grubozłamiste |
| Żg | żwir gliniasty | |
| Po | pospółka | |
| Pog | pospółka gliniasta | |
| Pr | piasek gruby | drobnoziarniste,
niespoiste |
| Ps | piasek średni | |
| Pd | piasek drobny | |
| Pπ | piasek pylasty | |
| πp | pył piaszczysty | drobnoziarniste, spoiste |
| Pg | piasek gliniasty | |
| π | pył | |
| Gp | glina piaszczysta | |
| G | glina | drobnoziarniste, spoiste |
| Gπ | glina pylasta | |
| Gpz | glina piaszczysta zwięzła | |
| Gz | glina zwięzła | |
| Gπz | glina pylasta zwięzła | |
| Ip | ił piaszczysty | |
| I | ił | |
| Iπ | ił pylasty | |

GRUNTY SKALISTE

- ST** skała twarda
SM skała miękka

INNE GRUNTY NIETYPOWE NIE UJĘTE NORMĄ

- | | | |
|-----------|-----------------|-------------------------|
| kr | kreda | |
| gy | gytia | młode osady
jeziorne |
| cb | węgiel brunatny | |
| ck | węgiel kamienny | |
| kp | kreda piszcząca | |





ZNAKI DODATKOWE DOTYCZĄCE OPISU GRUNTÓW

- +** domieszki
// przewarstwienia (wkładki)
/ na pograniczu
() w nawiasie określenia uzupełniające dotyczące:
składu nasypu, rodzaju gruntów organicznych,
petrografii skał
4 numer wiercenia
52,7 rzędna wiercenia




OZNACZENIE STANU GRUNTU

- zg** zagęszczony
szg średnio zagęszczony
ln luźny
zw zwarty
pzw półzwarty
tpl twardoplastyczny
pl plastyczny
mpl miękkoplastyczny
pl płynny
s suchy
mw mało wilgotny
w wilgotny
m mokry
n nawodniony
Ip stopień zagęszczenia
IL stopień plastyczności

OZNACZENIE WODY W WIERCENIU

-  wyinterpretowany maksymalny poziom wody
gruntowej (piezometryczny)
 piezometryczny poziom wody (PPW) ustalony
w czasie wiercenia i rzędna
 nawiercony poziom wody gruntowej i rzędna
grunt nawodniony
 sączenie wody

INNE OZNACZENIA

- 1** numer otworu
● otwór geologiczno-inżynierski
I—I' linia i numer przekroju
II numer warstwy geotechnicznej
3 VIII rzut projektowanego obiektu na przekrój
z numerem (nazwą) obiektu i ilością kondygnacji
 projektowany poziom posadowienia
 podstawowe granice litologiczno-stratygraficzne
 granica warstwy geotechnicznej

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3, 3a i ust. 4 i 5 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (j.t. Dz. U. z 2021r. poz. 1376 ze zm.) oraz art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 06.10.2021 r. w sprawie wydania zezwolenia na lokalizację projektowanej sieci wodociągowej w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 984 Lisia Góra - Radomyśl Wielki – Mielec wzdłuż drogi od km 29+835 do km 29+865 str. prawa w miejscowości Zgórsko, złożonego przez Inwestora:

Gmina Radomyśl Wielki ul. Rynek 32, 39-310 Radomyśl Wielki

zwanego w treści decyzji Stroną,

działając z upoważnienia Zarządu Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie

zezwalam

Stronie:

na lokalizację projektowanej sieci wodociągowej w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 984 Lisia Góra - Radomyśl Wielki – Mielec wzdłuż drogi od km 29+835 do km 29+865 str. prawa w miejscowości Zgórsko oraz na dysponowanie nieruchomością gruntową tj. działką drogową nr ew.: 596 obręb 0086 Zgórsko jednostka ewidencyjna 181108_5 Gmina Radomyśl Wielki, będącą własnością Samorządu Województwa Podkarpackiego – w zarządzie Podkarpackiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie i stanowiącą część pasa drogowego drogi wojewódzkiej Nr 984, zgodnie z przedłożoną dokumentacją projektową pn.: „Budowa sieci wodociągowej DN 160 dla specjalnej strefy ekonomicznej (SSE) w Podborzu, gm. Radomyśl Wielki” opracowaną przez: inż. Janusz Mitek posiadającego uprawnienia nr ew.: WD-NB-8346/60/81, pod następującymi warunkami:

1. Projektowaną sieć wodociągową w rurze DN 160 PE, o długości L=34,3m (w tym w pasie drogowym L=30,10m) lokalizować w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 984 Lisia Góra - Radomyśl Wielki – Mielec wzdłuż drogi od km 29+835 do km 29+865 str. prawa. Głębokość posadowienia sieci wodociągowej min. 1,50m pod nawierzchnią terenu – zgodnie z profilem podłużnym i poprzecznym pasa drogowego DW 984.
2. Zarządca drogi nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym. W przypadku kolizji projektowanego urządzenia z istniejącymi urządzeniami i obiektami infrastruktury technicznej niezwiązanymi z gospodarką drogową, Inwestor na swój koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia w/w urządzeń lub obiektów, po uzgodnieniu z ich właścicielami.
3. Za umieszczone urządzenia w pasie drogowym jego właściciel zobowiązany będzie dokonywać opłat rocznych za każdy rok umieszczenia urządzenia w pasie drogowym.
4. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wojewódzkiej wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, o którym mowa w art. 39 ust. 3 ustawy o drogach publicznych, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel – w terminach umożliwiających przystąpienie do budowy, przebudowy lub remontu drogi wojewódzkiej w zaplanowanym czasie.

Niniejsza decyzja upoważnia Stronę do przedstawienia właściwym organom, jako prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane i uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy/wykonywania robót budowlanych w rozumieniu przepisów prawa budowlanego. Pozwolenie na budowę lub zgłoszenie budowy/wykonywania robót budowlanych powinno zawierać zapis o konieczności spełnienia warunków zawartych w decyzji.

Powyższa decyzja wywołuje skutki prawne po uzyskaniu pozwolenia na budowę lub po zgłoszeniu budowy/wykonywania robót budowlanych właściwemu organowi administracji architektoniczno – budowlanej, w trybie i na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 ze zm.).

W związku z planowaną przez Inwestora realizacją zadania polegającego na umieszczeniu projektowanej sieci wodociągowej w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 984 Lisia Góra - Radomyśl Wielki – Mielec wzdłuż drogi od km 29+835 do km 29+865 str. prawa w miejscowości Zgórsko, Strona winna wystąpić do Rejonu Dróg Wojewódzkich w Mielcu, ul. Korczaka 6a, o wydanie decyzji administracyjnej zezwalającej na zajęcie pasa drogowego celem wykonania robót, załączając:

1. Szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1: 1000 lub 1: 500 z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego.
2. Ogólny plan orientacyjny w skali 1: 10 000 lub 1: 25 000 z zaznaczeniem zajmowanego odcinka pasa drogowego.
3. Zatwierdzony „Projekt organizacji ruchu na czas wykonywania robót” opracowany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonania nadzoru nad tym zarządzaniem /j.t. Dz. U. z 2017r. poz. 784/ jeżeli zajęcie pasa drogowego wpływa na ruch drogowy lub ogranicza widoczność na drodze, albo powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych oraz w przypadku prowadzenia robót w koronie drogi, przy czym powinien on określać sposób zabezpieczenia tych robót zgodnie z wymogami bezpieczeństwa ruchu drogowego. Jeżeli nie jest wymagany projekt organizacji ruchu j.w., podać informację o sposobie zabezpieczenia robót.
4. Oświadczenie o posiadaniu ważnego pozwolenia na budowę obiektu umieszczanego w pasie drogowym lub braku sprzeciwu właściwego organu do zgłoszenia budowy/wykonywania robót budowlanych (kserokopię pozwolenia na budowę lub brak sprzeciwu).
5. Projekt budowlany obiektu umieszczanego w pasie drogowym z uzgodnieniami do wglądu.
6. Protokół Narady Koordynacyjnej.
7. Oświadczenie Inwestora, kto będzie właścicielem urządzenia w pasie drogowym po wykonaniu inwestycji.
8. Harmonogram robót w pasie drogowym umożliwiający ich wykonanie w określonym terminie /ilość dni zajęcia pasa drogowego/ łącznie z przywróceniem stanu użyteczności budowli drogowych, w zależności od zakresu prowadzonych robót. W przypadku etapowania robót podać dla każdego etapu dane: długość i szerokość zajęcia, okres wykonywania.
9. Kopię niniejszej decyzji zezwalającej na lokalizację ww. urządzenia w pasie drogowym.
10. Wniosek w sprawie wydania zezwolenia na zajęcie odcinka pasa drogowego w trybie Rozp. R.M. z dnia 1 czerwca 2004 r. (j.t. Dz. U. z 2016r. poz. 1264) należy złożyć w Rejonie, co najmniej na miesiąc przed planowanym zajęciem.

Niniejsza decyzja nie zwalnia od obowiązków uzgadniania robót z posiadaczami urządzeń obcych znajdujących się w pasie drogowym lub w jego pobliżu, wynikających z decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu lub innych przepisów szczegółowych

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje Stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem PZDW w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Zgodnie z art. 127a K.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może, w formie oświadczenia doręzonego do PZDW w Rzeszowie, zrzec się prawa wniesienia odwołania od wydanej decyzji. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, niniejsza decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Przygotowania Inwestycji

mgr inż. Wojciech Buczak

Otrzymują:

1. Inwestor: Gmina Radomyśl Wielki
ul. Rynek 32, 39-310 Radomyśl Wielki.
2. A/a.



Decyzja zwolniona z opłaty skarbowej zgodnie z Ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 1546 ze zm.), załącznik do ustawy, cz. III, ust. 44, pkt. 2, ppkt. 9.

Sprawę prowadzi: Wojciech Ćwikła, telefon (17) 581-89-03, e-mail: mielec@pzdw.pl

