

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU	ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I ROZBUDOWĄ PRZYŁĄCZA WODY
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	ULICA: JASIA I MAŁGOSI, KRÓLOWEJ ŚNIEGU REGULY DZ. EW. NR 423/7, 631/24, 631/25, 437 ORAZ 435/5 OBR. 0013, GMINA MICHAŁOWICE
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXVI
INWESTOR	GMINA MICHAŁOWICE Z SIEDZIBĄ W REGULACH, ALEJA POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1, 05-816 MICHAŁOWICE
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ: REGUŁY NAZWA I NUMER OBRĘBU EWIDENCYJNEGO: 0013 NUMER DZIAŁKI EWIDENCYJNEJ: 423/7, 631/24, 631/25, 437, 435/5
SPIS ZAWARTOŚCI	1. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA 2. WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI WODOCIĄGOWEJ 3. WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW 4. ZGODA NA LOKALIZACJĘ SIECI WODOCIĄGOWEJ W PASIE DROGI WEWNĘTRZNEJ 5. PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ 6. INFORMACJA DOTYCZĄCA URZĄDZEŃ MELIORACYJNYCH 7. DOKUMENTACJA BADAŃ PODŁOŻA GRUNTU 8. ZGODA WŁAŚCICIELI DZIAŁKI 435/5 NA PRZEBUDOWĘ I ROZBUDOWĘ PRZYŁĄCZA 9. UZGODNIENIE MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO KONSERWATORA ZABYTKÓW

Spis treści

ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO	1
<i>1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia</i>	<i>3</i>
<i>2. Warunki przyłączenia do sieci wodociągowej.....</i>	<i>12</i>
<i>3. Wypis z rejestru gruntów</i>	<i>14</i>
<i>4. Zgoda na lokalizację w pasie drogowym drogi wewnętrznej sieci wodociągowej na dz. ew. nr 631/24, 423/7 oraz 631/25</i>	<i>19</i>
<i>5. Protokół z narady koordynacyjnej.....</i>	<i>21</i>
<i>6. Informacja dotycząca urządzeń melioracyjnych</i>	<i>23</i>
<i>7. Dokumentacja badań podłoża gruntu</i>	<i>24</i>
<i>8. Zgoda właścicieli działki 435/5 na wykonanie przebudowy i rozbudowy przyłącza wody</i>	<i>36</i>
<i>9. Uzgodnienie Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków</i>	<i>38</i>

1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1.1 Zakres robót

- Zakres robót obejmuje:
 - wykonanie sieci wodociągowej od włączenia do istniejącego przewodu wodociągowego Dz110 w ul. Jasia i Małgosi na dz. ew. nr 423/7 (na wysokości dz. ew. nr 804/3) poprzez dz. ew. nr 631/24 z włączeniem do istniejącej sieci wodociągowej zlokalizowanej w ul. Królowej Śniegu dz. ew. nr 631/25 w Regulach na wysokości dz. ew. 437 ul. Kuchy w gminie Michałowice.
 - Przepięcie przyłącza wody do dz. ew. nr 435/5 PE100 RC SDR17 klasy PN10 Dz 50x3,0 od włączenia do projektowanego wodociągu Dz110, zlokalizowanego wzdłuż ulicy Królowej Śniegu do włączenia w istniejące przyłącze wody Dz50 w linii ogrodzenia.

1.2 Istniejące obiekty budowlane

Na trasie projektowanej sieci wodociągowej znajdują się: sieci kanalizacji sanitarnej oraz gazowa.

1.3 Elementy zagospodarowania działki lub terenu stwarzające zagrożenie

Roboty prowadzone na zewnątrz.

1.4 Przewidywane zagrożenia

Przyczyny organizacyjne powstania wypadków przy pracy:

- a) niewłaściwa ogólna organizacja pracy
 - nieprawidłowy podział pracy lub rozplanowanie zadań,
 - niewłaściwe polecenia przełożonych,
 - brak nadzoru,
 - brak instrukcji posługiwania się czynnikami materialnym,
 - tolerowanie przez nadzór odstępstw od zasad bezpieczeństwa pracy,
 - brak lub niewłaściwe przeszkolenie w zakresie BHP i ergonomii,
 - dopuszczenie do pracy człowieka z przeciwwskazaniami lub bez badań lekarskich;
- b) niewłaściwa organizacja stanowiska pracy:
 - niewłaściwe usytuowanie urządzeń na stanowiskach pracy,
 - nieodpowiednie przejścia i dojścia,
 - brak środków ochrony indywidualnej lub niewłaściwy ich dobór

Przyczyny techniczne powstania wypadków przy pracy:

- a) niewłaściwy stan czynnika materialnego:
 - wady konstrukcyjne czynnika materialnego będące źródłem zagrożenia,
 - niewłaściwa stateczność czynnika materialnego,
 - brak lub niewłaściwe urządzenia zabezpieczające,
 - brak środków ochrony zbiorowej lub niewłaściwy ich dobór,
 - brak lub niewłaściwa sygnalizacja zagrożeń,
 - niedostosowanie czynnika materialnego do transportu, konserwacji lub napraw;
- b) niewłaściwe wykonanie czynnika materialnego:
 - zastosowanie materiałów zastępczych,
 - niedotrzymanie wymaganych parametrów technicznych;
- c) wady materiałowe czynnika materialnego:
 - ukryte wady materiałowe czynnika materialnego;
- d) niewłaściwa eksploatacja czynnika materialnego:
 - nadmierna eksploatacja czynnika materialnego,
 - niedostateczna konserwacja czynnika materialnego,
 - niewłaściwe naprawy i remonty czynnika materialnego.

MIĘDZYNARODOWA KARTA CHARAKTERYSTYKI ZAGROŻEŃ ZAWODOWYCH MONTER INSTALACJI SANITARNYCH






Kto to jest monter instalacji sanitarnych?

Jest to pracownik, który montuje, instaluje oraz zapewnia prawidłowe funkcjonowanie instalacji grzewczych (centralnego ogrzewania) i wodno-kanalizacyjnych w budynkach mieszkalnych, biurowych i przemysłowych.

Jakie zagrożenia wiążą się z wykonywaniem tego zawodu?

- Monterzy pracujący w kanałach mogą ulec poważnemu zatruciu, niekiedy śmiertelnemu toksycznymi gazami i/lub w wyniku niedoboru tlenu.
- Monterzy są narażeni na urazy wynikające z poślizgnięcia się i upadków.
- Praca monterów często jest związana z wysiłkiem fizycznym, dźwiganiem ciężarów, wymuszoną pozycją ciała podczas pracy oraz ruchami monotypowymi. To może zwiększać ryzyko urazów a także powodować bóle pleców, ramion i rąk.

Czynniki środowiska pracy związane z wykonywanym zawodem oraz ich możliwe skutki dla zdrowia

Czynniki mogące powodować wypadki 	<ul style="list-style-type: none"> • Praca na wysokości (drabiny, podesty) - możliwość urazów w wyniku upadku z wysokości 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Śliska, nierówna nawierzchnia - możliwość urazów w wyniku poślizgnięcia, potknięcia i upadku (szczególnie podczas przenoszenia ciężkich i niewygodnych ładunków) 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Upadek ciężarów na stopy i inne części ciała - możliwość urazów 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Ostre narzędzia - możliwość urazów w wyniku ułucia, przecięcia, przekłucia 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Gazy, uwalniane w systemie kanalizacji podczas konserwacji i czyszczenia, jak również niedobór tlenu - możliwość uduszenia 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Gorące powierzchnie sprzętu, przewodów, gorąca woda lub para - możliwość poparzenia 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Prąd elektryczny - możliwość porażenia w przypadku wadliwie działającego sprzętu elektrycznego 	

Czynniki fizyczne 	<ul style="list-style-type: none"> Nagłe i duże różnice temperatur powietrza w wyniku przemieszczania się pomiędzy obszarami o niskiej i wysokiej temperaturze - możliwość infekcji górnych dróg oddechowych oraz stresu termicznego 	
	<ul style="list-style-type: none"> Promieniowanie ultrafioletowe oraz rozpryski metalu podczas spawania - możliwość uszkodzenia wzroku i poparzeń 	<div>5</div> <div>6</div>
Czynniki chemiczne i pyły 	<ul style="list-style-type: none"> Substancje chemiczne zawarte w klejach, farbach czy lakierach, masach uszczelniających, topnikach oraz kwas chlorowodorowy, chlorek cynkowy, smoła i rozpuszczalniki, smary oraz ołów nieorganiczny - możliwość ostrych i przewlekłych zatruc 	<div>3</div>
Czynniki biologiczne 	<ul style="list-style-type: none"> Pasożyty (m. in. tęgoryjec dwunastnicy, glista ludzka, pleśń, roztocza, w tym kleszcze) - możliwość chorób zakaźnych 	
Czynniki ergonomiczne, psychospołeczne i związane z organizacją pracy 	<ul style="list-style-type: none"> Nadmierny wysiłek fizyczny podczas podnoszenia i przenoszenia ciężarów, wymuszona pozycja ciała, wykonywanie czynności powtarzalnych (np. wkręcanie śrub) - możliwość dolegliwości bólowych wynikających z przeciążenia układu mięśniowo-szkieletowego 	<div>7</div>
	<ul style="list-style-type: none"> Niezadowolenie z pracy spowodowane monotonią, niskim wynagrodzeniem, pracą w pomieszczeniach zamkniętych, konfliktowymi stosunkami ze współpracownikami i zwierzchnikami - możliwość stresu psychicznego 	

Działania profilaktyczne

- 1

 Należy sprawdzić drabinę przed wejściem na nią. Nigdy nie należy wchodzić na niestabilnie ustawioną drabinę lub drabinę o śliskich szczeblach.
- 2

 Należy stosować obuwie ochronne ze spodami przeciwpoślizgowymi.
- 3

 Należy przestrzegać wszystkich zasad bezpieczeństwa przy wchodzeniu do zamkniętych pomieszczeń.
- 4

 Należy stosować rękawice termoizolacyjne podczas pracy w kontakcie z gorącymi powierzchniami, częściami gorących urządzeń, płynami i parą wodną.
- 5

 Należy stosować do spawania hełm z przyłbicą chroniącą przed promieniowaniem ultrafioletowym oraz okulary spawalnicze stosowane przy spawaniu gazowym.

- 6** Należy stosować okulary przeciwdpryskowe podczas cięcia, szlifowania i wiercenia.
- 7** Należy stosować bezpieczne metody podnoszenia i przenoszenia ciężkich lub nieporęcznych ładunków oraz stosować urządzenia mechaniczne ułatwiające podnoszenie i przenoszenie.

1.5 Instruktaż pracowników

Przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych pracownicy muszą zostać przeszkoleni w zakresie BHP, zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia, zasad bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby, zasad stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego, obsługi urządzeń mechanicznych

Szkolenia w dziedzinie BHP dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, przeprowadza się jako szkolenia wstępne i szkolenia okresowe. Szkolenia te przeprowadzane są w oparciu o programy poszczególnych rodzajów szkoleń.

Szkolenia wstępne ogólne („instruktaż ogólny”) przechodzą wszyscy nowo zatrudniani pracownicy przed dopuszczeniem do wykonywania pracy. Obejmuje ono zapoznanie pracowników z podstawowymi przepisami BHP zawartymi w Kodeksie pracy, w układach zbiorowych pracy i regulaminach pracy, zasadami BHP obowiązującymi w danym zakładzie pracy oraz zasadami udzielania pierwszej pomocy.

Szkolenie wstępne na stanowisku pracy („Instruktaż stanowiskowy”) powinien zapoznać pracowników z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami, oraz metodami bezpiecznego wykonywania pracy na tym stanowisku. Pracownicy przed przystąpieniem do pracy, powinni być zapoznani z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku pracy.

Fakt odbycia przez pracownika szkolenia wstępnego ogólnego, szkolenia wstępnego na stanowisku pracy oraz zapoznania z ryzykiem zawodowym, powinien być potwierdzony przez pracownika na piśmie oraz odnotowany w aktach osobowych pracownika. Szkolenia wstępne podstawowe w zakresie BHP, powinny być przeprowadzone w okresie nie dłuższym niż 6 – miesięcy od rozpoczęcia pracy na określonym stanowisku pracy. Szkolenia okresowe w zakresie BHP dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, powinny być przeprowadzane w formie instruktażu nie rzadziej niż raz na 3 – lata, a na stanowiskach pracy, na których występują szczególne zagrożenia dla zdrowia lub życia oraz zagrożenia wypadkowe – nie rzadziej niż raz w roku.

Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje BHP dotyczące wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników, obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych, postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi, udzielania pierwszej pomocy. W/w instrukcje powinny określać czynności do wykonywania przed rozpoczęciem danej pracy, zasady i sposoby bezpiecznego wykonywania danej pracy, czynności do wykonywania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników.

Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP.

1.6 Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych

Instalacje elektryczne na terenie budowy powinny być użytkowane w taki sposób, aby nie stanowiły zagrożenia pożarowego lub wybuchowego i chroniły pracowników przed porażeniem prądem elektrycznym. Roboty związane z podłączeniem, sprawdzaniem, konserwacją i naprawą instalacji i urządzeń elektrycznych mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia. Przewody elektryczne zasilające urządzenia mechaniczne powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi, a ich połączenia z urządzeniami mechanicznymi wykonane w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracy osób obsługujących takie urządzenia. Okresowe kontrole stanu stacjonarnych urządzeń elektrycznych pod względem bezpieczeństwa powinny być przeprowadzane, co najmniej jeden raz w miesiącu, a ponadto przed uruchomieniem urządzenia po dokonaniu zmian i napraw części elektrycznych i mechanicznych, przed uruchomieniem urządzenia, jeżeli urządzenie było nieczynne przez ponad miesiąc, przed uruchomieniem urządzenia po jego przemieszczeniu. W przypadkach zastosowania urządzeń ochronnych różnicowoprądowych w w/w instalacjach, należy sprawdzać ich działanie każdorazowo przed przystąpieniem do pracy. Dokonywane naprawy i przeglądy urządzeń elektrycznych powinny być odnotowywane w książce konserwacji urządzeń.

Należy zapewnić dostateczną ilość wody zdatnej do picia pracownikom zatrudnionym na budowie oraz do celów higieniczno-sanitarnych, gospodarczych i przeciwpożarowych. Ilość wody do celów higienicznych przypadająca dziennie na każdego pracownika jednocześnie zatrudnionego nie może być mniejsza niż: 120 litrów – przy pracach w kontakcie z substancjami szkodliwymi, trującymi lub zakaźnymi albo powodującymi silne zabrudzenie pyłami, w tym 20 l w przypadku korzystania z natrysków, 90 litrów - przy pracach brudzących, wykonywanych w wysokich temperaturach lub wymagających zapewnienia należytej higieny procesów technologicznych, w tym 60 litrów w przypadku korzystania z natrysków, 30 litrów – przy pracach wyżej niewymienionych.

Na terenie budowy powinny być urządzone i wydzielone pomieszczenia higieniczno-sanitarne i socjalne – szatnie (na odzież roboczą i ochronną), umywalnie, jadalnie, suszarnie oraz ustępy. Dopuszczalne jest korzystanie z istniejących na terenie budowy pomieszczeń i urządzeń higieniczno-sanitarnych inwestora, jeżeli przewiduje to zawarta umowa. Zabrania się urządzania w jednym pomieszczeniu szatni i jadalni w przypadkach, gdy na terenie budowy, na której roboty budowlane wykonuje więcej niż 20 – pracujących. W takim przypadku, szafki na odzież powinny

być dwudzielne, zapewniające możliwość przechowywania oddzielnie odzieży roboczej i własnej. W pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych mogą być stosowane ławki, jako miejsca siedzące, jeżeli są one trwale przytwierdzone do podłoża. Jadalnia powinna składać się z dwóch części: jadalni właściwej, gdzie powinno przypadać, co najmniej 1,10 m² powierzchni na każdego z pracowników jednocześnie spożywających posiłek, pomieszczeń do przygotowywania, wydawania napojów oraz zmywania naczyń stołowych. W przypadku usytuowania pomieszczeń higieniczno – sanitarnych w kontenerach dopuszcza się niższą wysokość tych pomieszczeń, tj. do 2,20 m.

Na terenie budowy powinny być wyznaczone oznakowane, utwardzone i odwodnione miejsca do składowania materiałów i wyrobów. Składowiska materiałów, wyrobów i urządzeń technicznych należy wykonać w sposób wykluczający możliwość wywrócenia, zsunęcia, rozsunięcia się lub spadnięcia składowanych wyrobów i urządzeń. Materiały drobnicowe powinny być ułożone w stosy o wysokości nie większej niż 2,0 m, a stosy materiałów workowanych ułożone w warstwach krzyżowo do wysokości nieprzekraczającej 10 – warstw. Odległość stosów przy składowaniu materiałów nie powinna być mniejsza niż: 0,75 m - od ogrodzenia lub zabudowań, 5,00 m - od stałego stanowiska pracy. Opieranie składowanych materiałów lub wyrobów o płoty, słupy napowietrznych linii elektroenergetycznych, konstrukcje wsporcze sieci trakcyjnej lub ściany obiektu budowlanego jest zabronione. Wchodzenie i schodzenie ze stosu utworzonego ze składowanych materiałów lub wyrobów jest dopuszczalne przy użyciu drabiny lub schodów.

Teren budowy powinien być wyposażony w sprzęt niezbędny do gaszenia pożarów, który powinien być regularnie sprawdzany, konserwowany i uzupełniany, zgodnie z wymaganiami producentów i przepisów przeciwpożarowych. Ilość i rozmieszczenie gaśnic przenośnych powinno być zgodne z wymaganiami przepisów przeciwpożarowych.

Pracownicy zatrudnieni na budowie, powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze, zgodnie z tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego opracowaną przez pracodawcę. Środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników tych środków powinny zapewniać wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami (np. upadek z wysokości, uszkodzenie głowy, twarzy, wzroku, słuchu). Kierownik budowy obowiązany jest informować pracowników o sposobach posługiwania się tymi środkami.

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio: kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

Na budowie powinny być urządzone punkty pierwszej pomocy obsługiwane przez wyszkolonych z tym zakresie pracowników. Na budowie powinien być wywieszony na

widocznym miejscu wykaz zawierający adresy i numery telefonów: najbliższego punktu lekarskiego, najbliższej straży pożarnej, posterunku Policji, najbliższego punktu telefonicznego (urząd pocztowy, mieszkanie prywatne, budka telefoniczna, itp.). Wymienione wyżej adresy i numery telefonów powinny być znane każdemu z pracowników nadzoru technicznego.

Osoba kierująca pracownikami jest obowiązana:

- organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy,
- dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem,
- organizować, przygotowywać i prowadzić prace, uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy,
- dbać o bezpieczny i higieniczny stan pomieszczeń pracy i wyposażenia technicznego, a także o sprawność środków ochrony zbiorowej i ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem,
- zapewnić bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Na podstawie:

- oceny ryzyka zawodowego występującego przy wykonywaniu robót na danym stanowisku pracy
- wykazu prac szczególnie niebezpiecznych,
- określenia podstawowych wymagań bhp przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych,
- wykazu prac wykonywanych przez co najmniej dwie osoby,
- wykazu prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej.

Kierownik budowy powinien podjąć stosowne środki profilaktyczne mające na celu:

- zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych,
- zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, materiałów i substancji nie powodujących takich zagrożeń.

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca, pracownikami obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia.

2. Warunki przyłączenia do sieci wodociągowej



GINA MICHAŁOWICE

Reguły, ul. Aleja Powstańców Warszawy 1
05-816 Michałowice

tel. 22 350 91 91
www.michalowice.pl

e-mail: sekretariat@michalowice.pl
ePUAP: /4ld31qr0t1/SkrytkaESP

Reguły, 12 lipca 2023 r.

GK.7011.189.2023

WPW Projektowanie Instalacji Sanitarnych
Małgorzata Szeliga
ul. J. Nowaka Jeziorańskiego 47/81
03-982 Warszawa

W odpowiedzi na pismo złożone 11.07.2023 r. poniżej podaję warunki techniczne do projektowania sieci wodociągowej w ul. Jasia i Małgosi oraz Królowej Śniegu w Regułach, w ramach podpisanej umowy nr UG/GK/860/2023 z 22.06.2023.

WARUNKI TECHNICZNE DO PROJEKTOWANIA SIECI WODOCIĄGOWEJ

1. Zaprojektować sieć wodociągową na odcinku od końcówki istniejącej sieci wodociągowej w ul. Jasia i Małgosi(dz. nr ew. 423/7) poprzez dz. nr ew.: 631/24 z włączeniem do istniejącej sieci wodociągowej zlokalizowanej w ul. Królowej Śniegu d(z. nr ew.: 631/25) w Regułach w gminie Michałowice na wysokości dz. n ew. 437 (ul. Kuchy) .
2. Rozwiązania projektowe przedstawić w Urzędzie Gminy Michałowice.
3. Uzyskać w Referacie Gospodarki Komunalnej Urzędu Gminy Michałowice akceptację treści przygotowanego zgłoszenia budowy.
4. Trasę przebiegu sieci uzgodnić na naradzie koordynacyjnej organizowanej przez Starostę Pruszkowskiego oraz uzyskać wszelkie zgody, opinie, pozwolenia, zgłoszenie budowy.
5. Uzyskać zgodę na lokalizację urządzenia w pasie drogowym.
6. Przewód wodociągowy należy zaprojektować z rur PE100 SDR17 klasy PN10 o średnicy D110. Przeanalizować możliwość zaprojektowania i budowy sieci metodą przewiertu sterowanego.
7. Zaprojektować zasuwę węzłowe oraz hydranty pożarowy typu podziemnego na odnodze z zasuwą odcinającą.
8. Niezbędną armaturę na sieci wodociągowej projektować z żeliwa sferoidalnego.
9. Wykonany projekt uzgodnić w Referacie Gospodarki Komunalnej Urzędu Gminy Michałowice.

10. Uwzględnić przepięcia zainwentaryzowanych i niezainwentaryzowanych przyłączy wodociągowych oraz ewentualną przebudowę istniejących przyłączy wodociągowych na materiał PE.

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa.

Z up. WÓJTA
mgr Andrzej Łukaszewski
Kierownik Referatu Gospodarki
Komunalnej

Sprawę prowadzi: Anna Kaczorowska, Waldemar Ciecierski
Referat: Gospodarki Komunalnej
Tel: 22 350 91 78, 22 350 91 91 wew. 366

3. Wypis z rejestru gruntów

Starosta Pruszkowski
ul. Drzymały 30
05-800 Pruszków
(nazwa organu wydającego dokument)

Nr kancelaryjny : WGN.6621.7799.2023

Województwo : **mazowieckie**
Powiat : **pruszkowski**
Jednostka ewidencyjna : **142104_2 MICHAŁOWICE**
Obręb : **0013 REGUŁY**

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 04.09.2023

Jednostka rejestrowa : **G.749**

Lp Podmiot ewidencyjny		Charakter własności / władania		Udział		
1 GMINA MICHAŁOWICE ALEJA POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1; 05-816 REGUŁY;		Własność		1/1		
Numer działki	Adres działki	Opis użytku	Oznaczenie użytków i konturów klasyfikac.	Pow. użytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
423/7	REGUŁY; JASIA I MAŁGOSI	drogi	dr	0,0338	0,0338	WA1P/00058717/7
Id działki: 142104_2.0013.423/7						

Razem powierzchnia działek :

0,0338 ha

Słownie : trzysta trzydzieści osiem m. kwadr.

Dokument podpisany podpisem elektronicznym.
Aby go zweryfikować należy użyć programu do
weryfikacji podpisu elektronicznego.

Sporządził : Patrycja Dąbrowa

04.09.2023

Starosta Pruszkowski
ul. Drzymały 30
05-800 Pruszków
(nazwa organu wydającego dokument)

Nr kancelaryjny : WGN.6621.7799.2023

Województwo : mazowieckie
Powiat : pruszkowski
Jednostka ewidencyjna : 142104_2 MICHAŁOWICE
Obręb : 0013 REGUŁY

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 04.09.2023

Jednostka rejestrowa : G.718

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	GMINA MICHAŁOWICE ALEJA POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1; 05-816 REGUŁY;	Własność	1/1

Numer działki	Adres działki	Opis użytku	Oznaczenie użytków i konturów klasyfikac.	Pow. użytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
631/24	; JASIA I MAŁGOSI	grunty orne	RIIla	0,1133	0,3577	WA1P/00041070/7
		grunty orne	RIIIb	0,2444		
Id działki: 142104_2.0013.631/24						
631/25	REGUŁY; KRÓLOWEJ ŚNIEGU	drogi	dr	0,2569	0,2569	WA1P/00041070/7
Id działki: 142104_2.0013.631/25						

Razem powierzchnia działek :

0,6146 ha

Słownie : sześć tysięcy sto czterdzieści sześć m. kwadr.

Dokument podpisany podpisem elektronicznym.
Aby go zweryfikować należy użyć programu do
weryfikacji podpisu elektronicznego.

Sporządził : Patrycja Dąbrowa

04.09.2023

Starosta Pruszkowski
ul. Drzymały 30
05-800 Pruszków
(nazwa organu wydającego dokument)

Nr kancelaryjny : WGN.6621.11704.2023

Województwo : mazowieckie
Powiat : pruszkowski
Jednostka ewidencyjna : 142104 2 MICHAŁOWICE
Obręb : 0013 REGUŁY

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 28.12.2023

Jednostka rejestrowa : G.718

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	GMINA MICHAŁOWICE ALEJA POWSTANCÓW WARSZAWY 1; 05-816 REGUŁY;	Własność	1/1

Numer działki	Adres działki	Opis użytku	Oznaczenie użytków i konturów klasyfikac.	Pow. użytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
437		drogi	dr	0,05	0,05	WA1P/00041070/7
Id działki: 142104_2.0013.437						

Razem powierzchnia działek :

0,05 ha

Słownie : pięć ar.

Dokument podpisany podpisem elektronicznym.
Aby go zweryfikować należy użyć programu do
weryfikacji podpisu elektronicznego.

Sporządził : Patrycja Dąbrowa

28.12.2023

Razem powierzchnia działek :

0,0590 ha

Słownie : pięćset dziewięćdziesiąt m. kwadr.

Dokument podpisany podpisem elektronicznym.
Aby go zweryfikować należy użyć programu do
weryfikacji podpisu elektronicznego.

Sporządził : Patrycja Dąbrowa

29.12.2023

4. Zgoda na lokalizację w pasie drogowym drogi wewnętrznej sieci wodociągowej na dz. ew. nr 631/24, 423/7 oraz 631/25



WÓJT GMINY MICHAŁOWICE

Reguły, ul. Aleja Powstańców Warszawy 1
05-816 Michałowice

tel. 22 350 91 91
www.michalowice.pl

faks 22 350 91 01
e-mail: sekretariat@michalowice.pl
ePUAP: /4ld31qr0t1/SkrytkaESP

GK.6853.380.2023

Reguły, 10 października 2023 r.

**Gmina Michałowice
Aleja Powstańców Warszawy 1
05-816 Reguły**

W odpowiedzi na wniosek z 25 września 2023 r. w sprawie wydania zezwolenia na lokalizację sieci wodociągowej w pasie drogi wewnętrznej ulicy Jasia i Małgosi (dz. nr ew. 631/24, 423/7 obręb Reguły) oraz ulicy Królowej Śniegu (dz. nr. 631/25 obręb Reguły) w Regułach,


wyrażam zgodę na lokalizację sieci wodociągowej w pasie drogi wewnętrznej ulicy Jasia i Małgosi (dz. nr ew. 631/24, 423/7 obręb Reguły) oraz ulicy Królowej Śniegu (dz. nr. 631/25 obręb Reguły) w Regułach, zgodnie z załączoną do wniosku mapą z naniesionym urządzeniem, na następujących warunkach:

1. Usytuowanie projektowanego urządzenia należy uzgodnić na naradzie koordynacyjnej organizowanej przez Starostę Pruszkowskiego.
2. W przypadku przeniesienia własności urządzenia należy przekazać niniejszą zgodę nowemu właścicielowi, który przejmie wszelkie zobowiązania z niego wynikające.
3. Przy remoncie lub przebudowie drogi, w przypadku kolizji urządzenia z elementami zagospodarowania, usunięcie kolizji należy do właściciela urządzenia.
4. Utrzymanie urządzenia w należyłym stanie technicznym należy do właściciela urządzenia.
5. Uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych.
6. Uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem zgody organu architektoniczno-budowlanego, projektu budowlanego lub projektu zagospodarowania terenu wraz z opisem technicznym urządzenia.
7. Niniejsza zgoda nie stanowi zezwolenia na prowadzenie robót oraz umieszczenie urządzenia w pasie drogowym, o które strona powinna wystąpić z odrębnym wnioskiem. Zezwolenie to będzie miało postać umowy dzierżawy.
8. W przypadku awarii urządzenia należy wystąpić z wnioskiem o podpisanie umowy dzierżawy na zajęcie terenu drogi wewnętrznej w celu wykonania robót związanych z usunięciem awarii urządzenia i przywróceniem stanu poprzedniego drogi.
9. W przypadku uszkodzenia elementów drogi, spowodowanych awarią urządzenia, kosztami naprawy drogi będzie obciążony właściciel urządzenia.

Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor jest zobowiązany do:

1. Uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych.
2. Podpisania umowy dzierżawy gruntu w celu wykonania robót związanych z umieszczeniem urządzenia i umowy dzierżawy na umieszczenie tego urządzenia.

Niniejsza zgoda nie zastępuje innych wymaganych prawem opinii i uzgodnień.


Zap. W. 1/18
m. 1/18
Kierownik Gospodarki
m. 1/18

Otrzymują:

1. Pani Małgorzata Szeliga
2. aa

Sprawę prowadzi: Bartosz Kozak
Stanowisko: Podinspektor ds. drogowych
Tel: 22 350 91 34
e-mail: b.kozak@michalowice.pl

5. Protokół z narady koordynacyjnej



Starosta Pruszkowski

ul. Drzymały 30
05-800 Pruszków
tel. +48 22 738 14 00
fax +48 22 728 92 47
www.powiat.pruszkow.pl



Pruszków, 12 października 2023 r.

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR WGN.6630.640.2023

w sprawie sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu przeprowadzonej
za pomocą środków komunikacji elektronicznej w Starostwie Powiatowym w Pruszkowie

Przedmiot narady koordynacyjnej			
sieci uzbrojenia terenu, niebędące przyłączami wodociągowa			
Lokalizacja obiektu	gm. Michałowice, obr. Reguły, ul. Jasia i Małgosi, Królowej Śniegu		
Lista działek ewidencyjnych	Jednostka ew.	Obręb ew.	Numery działek ewidencyjnych
	Michałowice	Reguły	423/7, 631/24, 631/25
Wnioskodawca	Małgorzata Szeliga reprezentujący(a) podmiot WPW Projektowanie Instalacji Sanitarnych Małgorzata Szeliga, NIP: 1132314629 ul. J. Nowaka Jeziorańskiego 47/81, 03-982 Warszawa		
Inwestor	Gmina Michałowice z siedzibą w Regułach, ul. Aleja Powstańców Warszawy 1, 05-816 Michałowice		
Projektant	Małgorzata Szeliga numer uprawnień: MAZ/0076/POOS/12		
Data wpływu wniosku	22 września 2023 r.		
Data rozpoczęcia narady	5 października 2023 r.		
Data zakończenia narady	12 października 2023 r.		
Przewodnicząca narady koordynacyjnej	Agnieszka Olewniczak Główny Specjalista/Przewodnicząca narady koordynacyjnej		

Lista uczestników narady koordynacyjnej

1	Oznaczenie podmiotu: Orange Polska S.A. Stanowisko/uwagi: Nie wyrażono stanowiska	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
2	Oznaczenie podmiotu: PGE Dystrybucja S.A. Rejon Energetyczny Pruszków Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany	Imię i nazwisko przedstawiciela Marcin Korycki Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
3	Oznaczenie podmiotu: Polska Spółka Gazownictwa - Gazownia w Pruszkowie Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: W miejscach skrzyżowań z siecią gazową wykopy wykonywać ręcznie pod nadzorem PSG sp. z o.o. ul. Równoległa 4a, Warszawa	Imię i nazwisko przedstawiciela Marcin Mielcarz Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
4	Oznaczenie podmiotu: Regionalne Centrum Informatyki Warszawa Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany	Imię i nazwisko przedstawiciela Krzysztof Rojek Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
5	Oznaczenie podmiotu: Urząd Gminy Michałowice	Imię i nazwisko przedstawiciela Justyna Łukasik

	Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: Uzyskać zgodę na lokalizację urządzenia w pasie drogowym.	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
6	Oznaczenie podmiotu: Wydział Inwestycji i Drogownictwa Starostwa Powiatowego w Pruszkowie	Imię i nazwisko przedstawiciela Andrzej Kutyński
	Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
7	Oznaczenie podmiotu: Wydział Ochrony Środowiska Starostwa Powiatowego w Pruszkowie	Imię i nazwisko przedstawiciela Agnieszka Wawrzyniak
	Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej

W naradzie uczestniczył(a) z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej przedstawiciel(ka) wnioskodawcy **Małgorzata Szeliga**.



Zeskanuj kod QR,
aby zlokalizować
wniosek na mapie

**Z up. Starosty
Agnieszka Olewniczak
Główny Specjalista/Przewodnicząca narady koordynacyjnej**

Dokument elektroniczny wygenerowany automatycznie dnia 12 października 2023 roku z systemu informatycznego iGeoMap/ePODGiK, podpisany kwalifikowaną pieczęcią elektroniczną organu.

Weryfikacji dokumentu można dokonać na stronie <https://weryfikacjaiprotokoluzud.epodgik.pl>.

6. Informacja dotycząca urządzeń melioracyjnych



Łowicz, dnia 25 sierpnia.2023r.

WA.ZZI.5.520.1769.2023

WPW Projektowanie Instalacji Sanitarnych
Małgorzata Szeliga
ul. Jana Nowaka Jeziorańskiego 47/81
03-982 Warszawa

Dotyczy: uzgodnienie budowy sieci wodociągowej o długości ok. 215 mb. w kolizji z urządzeniami melioracyjnymi na dz. nr ew. 631/25, 631/24, 423/7 w ul. Jasia i Małgosi, Królowej Śniegu w obrębie geodezyjnym Regulv, gmina Michałowice.

Państwowe Gospodarstwo Wodne, Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Łowiczu w odpowiedzi na wniosek informuje, iż wg ewidencji urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów prowadzoną na podstawie art. 196 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023r.poz.1478t.j.) **na trasie projektowanej inwestycji urządzenia melioracyjne nie występują.**

W przypadku stwierdzenia na przedmiotowym obszarze urządzeń melioracji wodnych nie występujących w ewidencji urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów kolidujących z realizowaną inwestycją, inwestor zobowiązany jest we własnym zakresie do rozwiązania kolizji w sposób zapewniający prawidłowy odpływ wód, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

Urządzenia melioracyjne są objęte ochroną zgodnie z art. 192 ust 1 pkt 1, w związku z art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy Prawo wodne. Inwestor w stosunku do osób trzecich ponosi odpowiedzialność za ewentualne szkody powstałe w wyniku uszkodzenia urządzeń melioracyjnych. W przypadku konieczności przebudowy urządzeń melioracji wodnych wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z art. 389 pkt 6 w nawiązaniu do art. 17 ust.1 pkt 4 ww. ustawy.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca

Do wiadomości:

1. ZZI a/a (x2)

Z-CA DYREKTORA
Tomasz Jurczyk

Wykonał:

Młodszy specjalista Waldemar Domalski

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Łowiczu

ul. Ekonomiczna 6, 99-400 Łowicz

tel.: +48 46 811 50 60, e-mail: zz-łowicz@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

7. Dokumentacja badań podłoża gruntu




GEOTECHNIKA MAZOWSZE – Marcin Kołpaczyński
ul. J. Siemieńskiego 17/40, 02 - 106 Warszawa
NIP: 566-171-15-51, REGON: 146114710
Tel. 662-662-242, www.geotechnika-mazowsze.pl

DOKUMENTACJA BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO
Z OPINIĄ GEOTECHNICZNĄ I PROJEKTEM GEOTECHNICZNYM
DLA SIECI WODOCIĄGOWEJ NA DZ. 631/24 I 631/25
PRZY UL. JASIA I MAŁGOSI I UL. KRÓLOWEJ ŚNIEGU W
REGUŁACH, GMINA MICHAŁOWICE, POWIAT PRUSZKOWSKI
WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE

Zlecniodawca:

Gmina Michałowice
Aleja Powstańców Warszawy 1
05-816 Michałowice

Opracował:


mgr Marcin Kołpaczyński
upr. geol. V – 1715 i VI – 0416

Warszawa, październik 2023 r.

SPIS TREŚCI.

A. CZĘŚĆ TEKSTOWA

	str.
1. WSTĘP	3.
2. ZAKRES I METODYKA WYKONANYCH PRAC GEOLOGICZNYCH, SPOSÓB INTERPRETACJI I PRZEDSTAWIENIA WYNIKÓW	3.
2.1. Wiercenia badawcze	3.
2.2. Sondowania DPL/SLVT	3.
2.3. Sposób udokumentowania wyników	4.
3. POŁOŻENIE, UKSZTAŁTOWANIE I ZAGOSPODAROWANIE TERENU	4.
4. BUDOWA GEOLOGICZNA	4.
5. WARUNKI HYDROGEOLOGICZNE.....	4.
6. CHARAKTERYSTYKA WARUNKÓW GRUNTOWYCH	4.
7. PODSUMOWANIE	5.
8. PROJEKT GEOTECHNICZNY.....	6.

B. ZAŁĄCZNIKI GRAFICZNE I TABELARYCZNE.

1. Szkic lokalizacyjny	zał. 1.
2. Objasnienia symboli i znaków użytych na przekrojach	zał. 2.
3. Legenda do przekrojów i parametry geotechniczne gruntów	zał. 3.
4. Przekrój geotechniczny.....	zał. 4.

1.WSTĘP.

1.1 Zleceniodawca i cel badań.

Niniejszą dokumentację opracowano na zlecenie: **Gmina Michałowice, Aleja Powstańców Warszawy 1, 05-816 Michałowice.**

Celem niniejszej dokumentacji jest określenie parametrów fizyczno – mechanicznych gruntów oraz warunków hydrogeologicznych występujących na badanym obszarze. Zakres prac i badań został określony w porozumieniu ze zleceniodawcą. Projektuje się budowę sieci wodociągowej. Zgodnie z wytycznymi Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dn. 25 kwietnia 2012 r. - Dz. U. z 27.04.2012 r. Poz. 463, obiekt zaliczony jest do II kategorii geotechnicznej.

2. ZAKRES I METODYKA WYKONANYCH PRAC GEOLOGICZNYCH, SPOSÓB INTERPRETACJI I PRZEDSTAWIENIA WYNIKÓW.

Dla potrzeb opracowania niniejszej dokumentacji wykonano:

1. wiercenia badawcze, sondowania DPL
2. badania laboratoryjne, opracowanie kameralne.

Wytyczenie punktów badawczych w terenie dokonano w dowiązaniu do istniejących szczegółów. Rzędne wysokościowe otworów badawczych określono na podstawie mapy sytuacyjno – wysokościowej.

Lokalizację punktów wierceń pokazano na szkicu lokalizacyjnym (zał. 1), natomiast budowę poszczególnych punktów podano na przekroju geotechnicznym (zał. 4).

2.1. Wiercenia badawcze.

Wiercenia badawcze wykonane zostały za pomocą wiertnicy mechanicznej o średnicy 90 mm. Wykonano 3 otwory do głębokości 3,0 m p.p.t., łącznie 9,0 m.b. wierceń Wiercenia oraz związane z nimi badania prowadzone były pod stałym dozorem osoby posiadającej uprawnienia w zakresie dozoru prac geologicznych. W czasie wykonywania wierceń prowadzono badania makroskopowe przewiercanych gruntów oraz obserwacje i pomiary zwierciadła wody gruntowej. Wykonany otwór, po przeprowadzeniu projektowanych pomiarów i badań likwidowano poprzez zasypanie urobkiem, ubijanym warstwami. Profil wykonanego wiercenia przedstawiono graficznie (zał. 4 – przekrój geotechniczny).

2.2. Sondowanie gruntu lekką sondą dynamiczną „DPL/SLVT”.

Sondowanie wykonane zostało sondą DPL/SLVT w sąsiedztwie otworu nr 1.

2.3. Sposób udokumentowania wyników.

W oparciu o wyniki wykonanych badań terenowych (wierceń, sondowania), laboratoryjnych oraz posiadanych materiałów archiwalnych, opracowana została wynikowa dokumentacja badań podłoża gruntowego wraz z opinią geotechniczną, zawierająca załączniki graficzne wymienione w spisie treści oraz niniejszy komentarz. Dokumentacja została wykonana w 3 egzemplarzach.

3. POŁOŻENIE, UKSZTAŁTOWANIE I ZAGOSPODAROWANIE TERENU.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest na działkach nr 631/24 I 631/25 przy ul. Jasia i Małgosi i ul. Królowej Śniegu w Regułach, gmina Michałowice, powiat pruszkowski, województwo mazowieckie. Powierzchnia terenu jest wyrównana. Rzędne wysokościowe miejsc badań wynosi ok. 102,9 – 103,6 m n.p.m. Działki w miejscu badań są niezagospodarowane.

4. BUDOWA GEOLOGICZNA.

We wszystkich otworach badawczych pod ok. 0,8-1,5 m warstwą nasypów niekontrolowanych występują plejstocénskie osady wodnolodowcowe/zastoiskowe wykształcone jako piaski pylaste i drobne oraz utwory morenowe wykształcone jako spoiste piaski gliniaste. Osadów tych nie przewiercono do głębokości rozpoznania.

5. WARUNKI HYDROGEOLOGICZNE.

Podczas wykonywania wierceń (październik 2023) w otworach badawczych nr 1 i 2 nawiercono swobodne zwierciadło wód podziemnych na głębokości ok 2,00 – 2,50 m p.p.t. W otworze nr 3 nie nawiercono wód podziemnych do głębokości rozpoznania. Na skutek długotrwałych opadów bądź ich braku oraz w okresie wiosennych roztopów istnieje możliwość wahań się poziomu wód podziemnych oraz okresowego utrzymywania się wód opadowych na stropie warstw spoistych. Obecny stan należy zaliczyć do stanów średnich blisko niskich.

6. CHARAKTERYSTYKA WARUNKÓW GRUNTOWYCH.

Uwzględniając zalecenia normy **PN-EN 1997-1:2008. Eurokod 7** oraz **PN-81/B - 03020**, grunty występujące w podłożu podzielono na:

- warstwę nasypów niekontrolowanych
- **3 warstwy geotechniczne** w obrębie gruntów rodzimych, nieskalistych, mineralnych.

Parametry geotechniczne dla wydzielonych w podłożu warstw gruntów mineralnych rodzimych określono wg w/w. normy, metodami polowymi, badaniami laboratoryjnymi oraz na podstawie doświadczenia porównywalnego.

Jako cechę wiodącą dla gruntów spoistych przyjęto stopień plastyczności „**I_L**” a dla gruntów niespoistych stopień zagęszczenia „**I_D**” określone na podstawie badań polowych i laboratoryjnych a także na podstawie posiadanych materiałów archiwalnych.

Krótką charakterystyka wydzielonych warstw przedstawia się następująco:

Warstwa I	to plejstocenijskie, wodnolodowcowe/zastoiskowe piaski pylaste i drobne, wilgotne i nawodnione, średnio zagęszczone, o charakterystycznej wartości normowej stopnia zagęszczenia I_D = 0.60 .
Warstwa IIa	to plejstocenijskie, morenowe piaski gliniaste, wilgotne, twardoplastyczne, o charakterystycznej wartości normowej stopnia plastyczności I_L=0.20 . symbol geologicznej konsolidacji „ B ”. Zaliczono je do utworów wysadzinowych (grupa „ C ” wg Z. Wiłuna – „Zarys Geotechniki”) oraz rozmakających po nawilgoceniu
Warstwa IIb	to plejstocenijskie, morenowe piaski gliniaste, wilgotne, twardoplastyczne, o charakterystycznej wartości normowej stopnia plastyczności I_L=0.05 . symbol geologicznej konsolidacji „ B ”. Zaliczono je do utworów wysadzinowych (grupa „ C ” wg Z. Wiłuna – „Zarys Geotechniki”) oraz rozmakających po nawilgoceniu

7. PODSUMOWANIE.

- 7.1. Poniżej warstwy nasypów niekontrolowanych podłoże gruntowe tworzą grunty mineralne rodzime. Są to nośne grunty niespoiste warstwy I oraz spoiste warstw IIa i IIb.
- 7.2. Obliczenia statyczne bezpośredniego posadowienia należy wykonać wg zaleceń normy **PN-EN 1997-1:2008. Eurokod 7** przyjmując parametry geotechniczne podane w zał. 3.
- 7.3. Na podstawie kryteriów w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dn. 25 kwietnia 2012 r. - Dz. U. z 27.04.2012 r. Poz. 463.) obiekt zaliczony jest do II kategorii geotechnicznej. Podłoże gruntowe charakteryzuje się **prostymi** warunkami geologicznymi. Jest to podłoże warstwowe.
- 7.4. Podczas wykonywania wierceń (październik 2023) w otworach badawczych nr 1 i 2 nawiercono swobodne zwierciadło wód podziemnych na głębokości ok 2,00 – 2,50 m p.p.t. W otworze nr 3 nie nawiercono wód podziemnych do głębokości rozpoznania. Na skutek długotrwałych opadów bądź ich braku oraz w okresie wiosennych roztopów istnieje możliwość wahań się poziomu wód podziemnych oraz okresowego utrzymywania się wód opadowych na stropie warstw spoistych. Obecny stan należy zaliczyć do stanów średnich blisko niskich.

7.5. Głębokość strefy przemarzania w tym rejonie wynosi 1m p.p.t.

7.6. Grunty spoiste warstw IIa i IIb należą do gruntów wysadzinowych (grupa C), przemarzających i rozmakających po dodatkowym nawilgoceniu.

8. PROJEKT GEOTECHNICZNY

Prognoza zmian właściwości podłoża gruntowego w czasie

Podłoże gruntowe projektowanej sieci wodociągowej stanowią nośne warstwy plejstocénskich wodnolodowcowych/zastoiskowych piasków pylastych i drobnych oraz morenowych piasków gliniastych. Na terenie inwestycji nie stwierdzono niekorzystnych zmian wywołanych przez procesy geodynamiczne. Właściwości podłoża gruntowego nie zmieniają się podczas wykonywania inwestycji ani w trakcie eksploatacji systemu, pod następującymi warunkami:

- przewody wodociągowe zostaną prawidłowo i szczelnie połączone wzajemnie ze sobą, zgodnie z zaleceniami producenta;
- zasypka nad przewodami zostanie wykonana z gruntu piaszczystego, prawidłowo zagęszczonego.

Obliczeniowe parametry geotechniczne

Wartości obliczeniowych parametrów geotechnicznych należy przyjąć zgodnie z tabelą parametrów geotechnicznych (zał. nr 3).

Określenie częściowych współczynników bezpieczeństwa do obliczeń geotechnicznych

Do obliczeń geotechnicznych należy przyjąć następujące współczynniki bezpieczeństwa:

- dla parametrów geotechnicznych warstw gruntowych współczynniki materiałowe 0,9 lub 1,1, przy czym w poszczególnych obliczeniach stosuje się bardziej niekorzystną wartość współczynnika.

Określenie oddziaływań gruntu

Podstawowymi oddziaływaniami geotechnicznymi w przypadku budowy instalacji wodociągowej są:

- obciążenia od ciężaru i parcia gruntu oraz parcie wody gruntowej,
- przemieszczenia podłoża wywołane osiadaniem.

Obciążenia od ciężaru i parcia gruntu na przewody zostały uwzględnione przez producenta i mogą być pominięte w obliczeniach. Obciążenia od parcia wody gruntowej (wypór) są zrównoważone przez nadkład zasypki gruntowej nad przewodami. Przemieszczenia podłoża wywołane osiadaniem

dotyczą zasypki gruntu nad przewodami. Przemieszczenia te są minimalizowane poprzez staranne, warstwowe zagęszczenie zasypki.

Model obliczeniowy podłoża gruntowego

Model obliczeniowy podłoża gruntowego przyjmuje się według przekroju geotechnicznego (zał. 1).

Obliczenie nośności i osiadania podłoża gruntowego oraz ogólnej stateczności

Ponieważ obciążenia dodatkowe wynikające z budowy sieci wodociągowej nie będą większe od dotychczasowych obciążeń od gruntu, nie przewiduje się wykonywania dodatkowych obliczeń nośności i osiadania podłoża gruntowego oraz ogólnej stateczności.

Ustalenie danych niezbędnych do projektowania obiektów

Dane niezbędne do projektowania obiektów pod względem geotechnicznym:

- rodzaj podłoża gruntowego – piaski pylaste i drobne o $I_D = 0,60$
 - piaski gliniaste o $I_L = 0,05 - 0,20$
- woda gruntowa – swobodne zwierciadło wody gruntowej na głębokości ok. 2,00-2,50 m p.p.t. w otworach nr 1 i 2

Specyfikacja badań niezbędnych do zapewnienia wymaganej jakości robót ziemnych

Należy przeprowadzić następujące badania niezbędne do zapewnienia wymaganej jakości robót ziemnych:

- odbiór geotechniczny podłoża w dnie wykopów budowlanych;
- kontrola zagęszczenia zasypki nad przewodami przy użyciu sondy dynamicznej.

Określenie szkodliwości oddziaływań wód gruntowych na obiekt budowlany i sposobów przeciwdziałania tym zagrożeniom

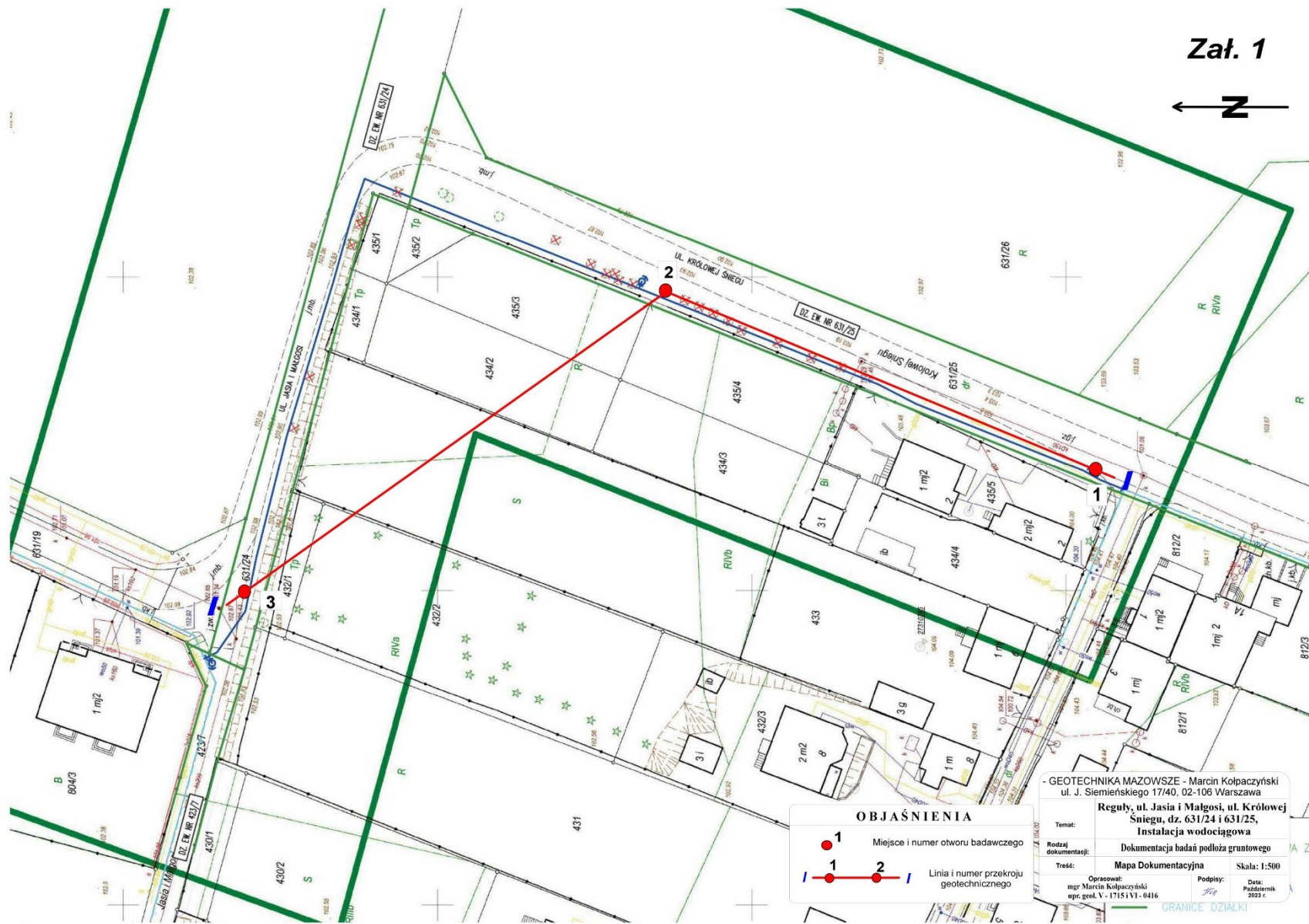
Wszystkie obiekty projektowanej sieci wodociągowej są odpowiednio zaizolowane i przystosowane do kontaktu z wodą gruntową. Jedynym zagrożeniem jest możliwość wypłukania gruntu (sufozji) – w wypadku wystąpienia nieszczelności. Aby przeciwdziałać temu zagrożeniu należy dokonać dokładnej kontroli ciśnieniowej wszystkich połączeń sieci przed jej zasypaniem gruntem.

Nie przewiduje się wykonywania dodatkowych badań agresywności wód gruntowych w stosunku do betonu i stali.

Określenie zakresu niezbędnego monitorowania wybudowanego obiektu budowlanego i obiektów sąsiadujących

Z racji braku obiektów sąsiadujących nie przewiduje się dodatkowego monitoringu projektowanej sieci wodociągowej.

Niniejsze opracowanie jest wykonane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz. U. 2012 nr 0, poz. 463) oraz normą Eurokod 7 – PN-EN 1997-1:2008 – Projektowanie geotechniczne



**OBJAŚNIENIA SYMBOLI I ZNAKÓW UŻYTYCH NA KARTACH
OTWORÓW GEOTECHNICZNYCH I PRZEKROJACH**

**SYMBOLE GEOTECHNICZNE
GRUNTÓW WG. NORMY
PN-EN 14688-2:2006 i PN-86/B-02480**

1
103,60

numer wiercenia
rzędna wiercenia w m n.p.m.

GRUNTY ANTOPOGENICZNE

nN/Mg nasyp niekontrolowany
nasyp budowlany

GRUNTY ORGANICZNE

Gb/H niskoorganiczne 2% < I_{om} < 6%
Nm/Or organiczne 6% < I_{om} < 20%
T/Or wyokoorganiczne I_{om} > 20 %

GRUNTY MINERALNE RODZIME

KO/Bo, Co głazy, kamienie **bardzo gruboziarniste**
Ż/Gr żwir
Żg/clsiGr żwir gliniasty
Po/grSa pospółka
Pog/grclSa pospółka gliniasta **gruboziarniste**
Pr/CSa piasek gruboziarnisty
Ps/MSa piasek średni
Pd/FSa piasek drobny
P_π/siSa piasek pylasty
Pg/saSi piasek gliniasty
Πp/saSi pył piaszczysty
Π/Si pył
Gp/clSa glina piaszczysta
G/sasiCl glina **drobnoziarniste**
G_π/saciSi glina pylasta
Gpz/sasiCl glina piaszczysta zwięzła
Gz/sasiCl glina zwięzła
G_πz/saCl glina pylasta zwięzła
Ip/saCl ił piaszczysty
I/Cl ił
I_π/siCl ił pylasty



**OZNACZENIA WODY
W WIERCENIU**

piezometryczny poziom ZWG
ustalony w czasie wiercenia
- głębokość w m p. t.

nawiercony poziom ZWG
ustalony w czasie wiercenia
- głębokość w m p. t.

grunt nawodniony

piezometryczny poziom ZWG nawiercony i ustalony
w czasie wiercenia - głębokość w m p. t.

piezometryczny poziom ZWG nawiercony
w czasie wiercenia, niestabilizowany
- głębokość w m p. t.
sączenie wody

m - grunt mokry

w - wilgony

nw - nawodniony

**OZNACZENIA RODZAJU BADAŃ
I SONDOWAŃ**

strefa przebadana sondą DPL

OZNACZENIA STANU GRUNTU

$I_p = 0,60$ stopień zagęszczenia

$I_L = 0,20$ stopień plastyczności

pl - plastyczny

tpl - twardoplastyczny

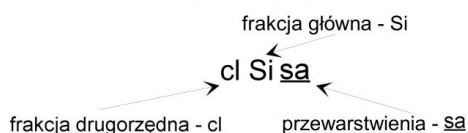
pzw - półzwały

szg - średniozagęszczony

zg - zagęszczony

**ZNAKI DODATKOWE DOTYCZĄCE
OPISU GRUNTU**

+ domieszki
/ na pograniczu dwóch gruntów
// przewarstwienia
[] w nawiasie określenia uzupełniające, dotyczące
składu nasypu, rodzaju gruntów organicznych.



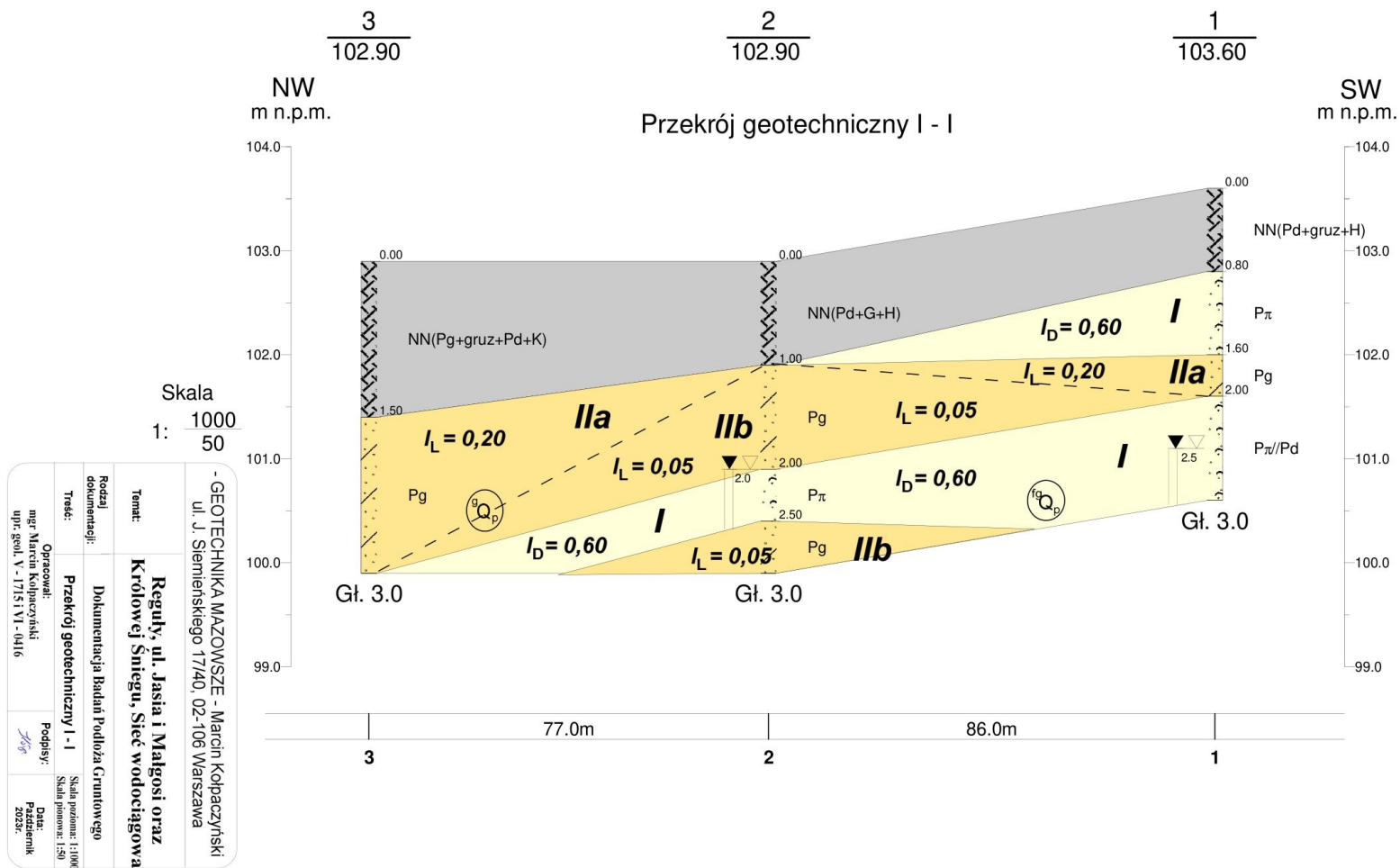
INNE OZNACZENIA

podstawowe granice
litologiczno - stratygraficzne

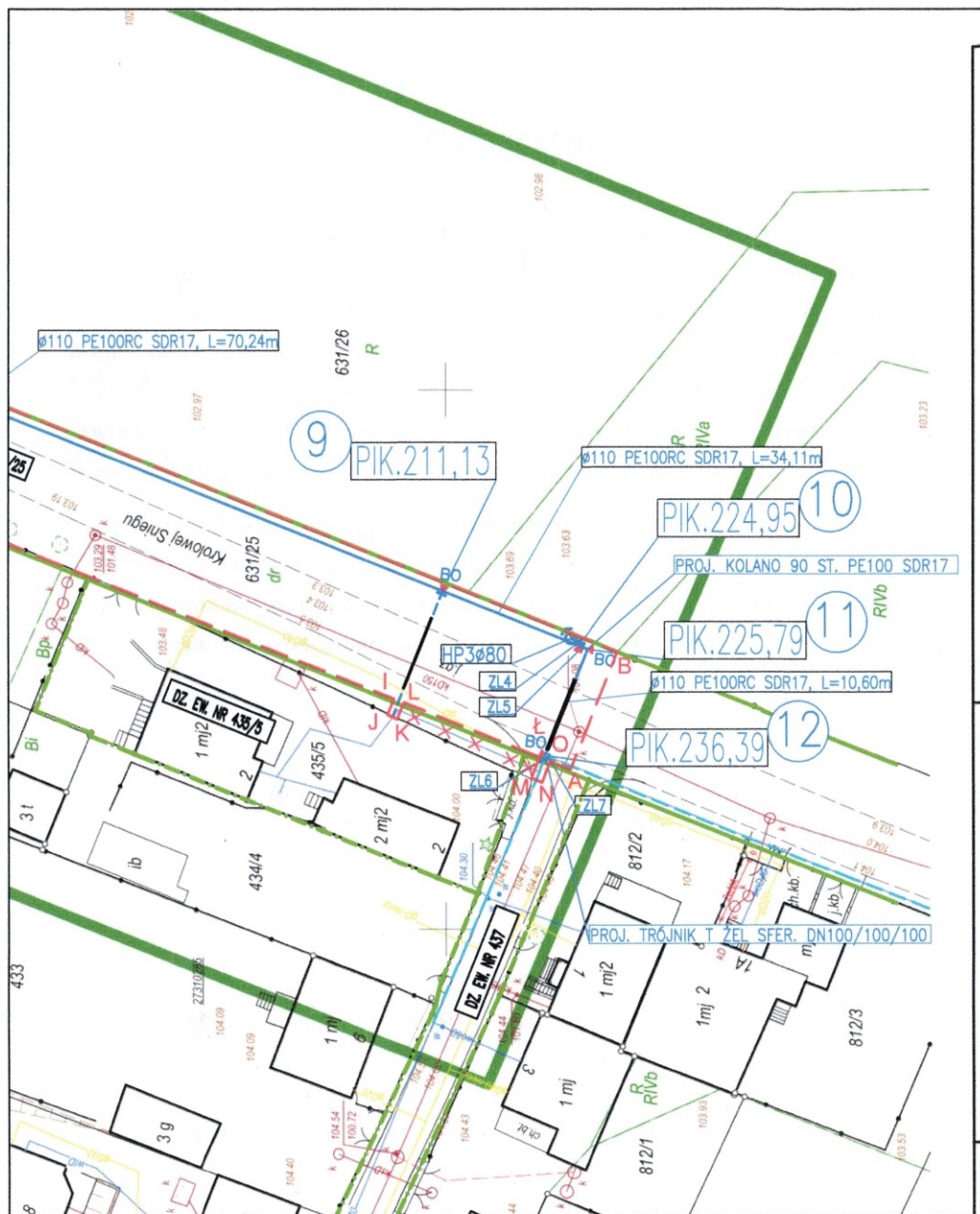
IIa numer warstwy geotechnicznej

GEO TECHNIKA MAZOWSZE				LEGENDA DO PRZEKROJÓW ORAZ PARAMETRY GEOTECHNICZNE GRUNTÓW														
OBIEKT:			Reguły, ul. Jasia i Małgosi i ul. Królowej Śniegu, dz. 631/24 i 631/25							Opracował: Marcin Kołpaczynski - upr. geol. V - 1715 i VI - 0416								
OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE					Parametry geotechniczne - wg PN-EN-1997-2:2009, PN-EN 14688-2:2006, PN-81/B-03020 i PN-83/B-02480													
					wartość charakterystyczna		X ⁽ⁿ⁾		* Wartość określona na podstawie badań laboratoryjnych i polowych					grunty wilgotne / grunty nawodnione				
					współczynnik materiałowy		γ _m											
					wartość obliczeniowa		X ^(r)											
Profil stratygraficzno- litologiczno-genetyczny			Opis litologiczno-genetyczny			Numer warstwy geotechnicznej	Symbol gruntu wg PN-86/B-02480	Symbol gruntu wg PN-EN 14688-2:2006	Stan gruntu		Wilgotność naturalna W _N (%)	Gęstość objętościowa ρ (g/cm ³)	Spójność c _u (kPa)	Kąt tarcia wewnętrzznego Φ _u (°)	Edometryczny moduł ściśliwości		Moduł ogólnego odkształcenia	
									Stopień zagęszczenia I _D	Stopień plastyczności I _L					pierzwotnej M _O (kPa)	wórnej M (kPa)	pierwotnego E _O (kPa)	wórniego E (kPa)
czwartorzęd	holocen		nasypy niekontrolowane	utwory antropogeniczne		nN	Mg	Utwory słabonośne, parametrów nie określano										
	plejstocen	^{1g/g} Q _p	piaski pylaste i drobne	utwory wodnolodowcowe/ zastoiskowe	I	P _π , Pd	siSa, FSA	*0,60 0,90 -	-	16,0/24,0 1,10 -	1,75/1,90 0,90 1,58/1,71	-	30,90 0,90 27,81	74 400	93 000	55 400	69 200	
		^g Q _p	piaski gliniaste	utwory morenowe	IIa	Pg	clSa	-	*0,20 1,10 -	14,00 1,10 -	2,10 0,90 1,89	31,54 0,90 28,39	18,27 0,90 16,44	36 900	49 200	28 100	37 400	
		^g Q _p			IIb	Pg	clSa	-	*0,05 1,10 -	12,00 1,10 -	2,15 0,90 1,94	37,65 0,90 33,89	21,07 0,90 18,96	55 800	74 400	42 500	56 700	

Zal. 3



Załącznik 4



9. Uzgodnienie Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków



MAZOWIECKI
WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR
ZABYTKÓW

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Warszawie
ul. Nowy Świat 18/20, 00-373 Warszawa
tel. (+48) 22 44 30 400, fax (+48) 22 44 30 401
www.mwkwz.pl

Warszawa, 10 stycznia 2024 r.

WA.5183.23.9.2023.ZA

DECYZJA

Działając na podstawie art. 31 ust. 2 w związku z art. 6 ust. 1 pkt. 3, art. 7 pkt. 4, art. 89 pkt. 2, art. 91 ust. 4, pkt. 4, ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2022 r., poz. 840 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775.) – po rozpatrzeniu wniosku Gminy Michałowice z siedzibą w Regułach, reprezentowanej przez Panią Małgorzatę Szeliga z dnia 28.11.2023r. (*data wpływu: 28.11.2023 r.*), zmienionego w zakresie żądania strony ostatecznie w dniu 15.12.2023 r. i uzupełnionego, o wydanie decyzji określającej zakres i rodzaj badań archeologicznych w związku z planowaną inwestycją polegającą na budowie sieci wodociągowej z PE100RC SDR 17 PN10 DZ110 z przyłączem wody SDR17 PN10 DZ50 wraz z wykonaniem wykopu w celu unieczynnienia fragmentu istniejącej sieci wodociągowej, a także instalacji bloków oporowych i hydrantów podziemnych HP DN80 na terenie **działek nr ew. 437, 631/25, 631/24, 423/7, 435/5** położonych w miejscowości **REGUŁY, gm. Michałowice**, zlokalizowanych częściowo na obszarze zabytku archeologicznego nr **AZP 58-65/11**, w Miejscowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego częściowo w granicach stanowiska archeologicznego o numerze ewidencyjnym 58-65/11, objętego ochroną na podstawie Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego gminy Michałowice obejmującego obszar Reguły, zatwierdzonego Uchwałą nr LI/377/2002 Rady Gminy Michałowice z dnia 21.03.2002 r.

stwierdzam:

brak konieczności przeprowadzenia badań archeologicznych w związku z planowaną inwestycją polegającą na budowie sieci wodociągowej z PE100RC SDR 17 PN10 DZ110 z przyłączem wody SDR17 PN10 DZ50 wraz z wykonaniem wykopu w celu unieczynnienia fragmentu istniejącej sieci wodociągowej, a także instalacji bloków oporowych i hydrantów podziemnych HP DN80 na terenie **działek nr ew. 437, 631/25, 631/24, 423/7, 435/5** położonych w miejscowości **REGUŁY, gm. Michałowice**, zlokalizowanych częściowo na obszarze zabytku archeologicznego nr **AZP 58-65/11**, w Miejscowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego częściowo w granicach stanowiska archeologicznego o numerze ewidencyjnym 58-65/11, objętego ochroną na podstawie Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego gminy Michałowice obejmującego obszar Reguły, zatwierdzonego Uchwałą nr LI/377/2002 Rady Gminy Michałowice z dnia 21.03.2002 r.

Uzasadnienie

Dnia 28.11.2023 r. do Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków wpłynął wniosek Gminy Michałowice z siedzibą w Regułach, reprezentowanej przez Panią Małgorzatę Szeliga, zmienionego w zakresie żądania strony ostatecznie w dniu 15.12.2023 r. i uzupełnionego, o wydanie decyzji określającej zakres i rodzaj badań archeologicznych w związku z planowaną inwestycją polegającą na budowie sieci wodociągowej z PE100RC SDR 17 PN10 DZ110 z przyłączem wody SDR17 PN10 DZ50 wraz z wykonaniem wykopu w celu unieczynnienia fragmentu istniejącej sieci wodociągowej, a także instalacji bloków oporowych i hydrantów podziemnych HP DN80 na terenie działek nr ew. 437, 631/25, 631/24, 423/7, 435/5 położonych w miejscowości REGUŁY, gm. Michałowice, zlokalizowanych częściowo na obszarze zabytku archeologicznego nr AZP 58-65/11, w Miejscowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego częściowo w granicach stanowiska archeologicznego o numerze ewidencyjnym 58-65/11, objętego ochroną na podstawie Miejscowego Planu Zagospodarowania

Strona 1 z 2

Przestrzennego gminy Michałowice obejmującego obszar Reguły, zatwierdzonego Uchwałą nr LI/377/2002 Rady Gminy Michałowice z dnia 21.03.2002 r.

Po analizie dokumentów przedstawionych przez wnioskodawcę oraz dokumentów zgromadzonych w zasobach archiwum zakładowego tut. urzędu organ stwierdził, że planowana inwestycja przeznaczona jest do realizacji na obszarze zabytku archeologicznego nr AZP 58-65/11, w Miejscowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego częściowo w granicach stanowiska archeologicznego o numerze ewidencyjnym 58-65/11, objętego ochroną na podstawie Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego gminy Michałowice obejmującego obszar Reguły, zatwierdzonego Uchwałą nr LI/377/2002 Rady Gminy Michałowice z dnia 21.03.2002 r.

W przypadku zabytków archeologicznych wszelkie zmiany w dotychczasowym użytkowaniu terenu oraz związane z nimi działania inwestycyjne, ingerujące w strukturę gruntu (poniżej współczesnej warstwy użytkowej) natrafiając na zabytkowe obiekty niszczą je bezpowrotnie.

Zgodnie z treścią art. 31, ust. 1a pkt 2 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, osoba fizyczna lub jednostka organizacyjna, która zamierza realizować roboty ziemne lub dokonać zmiany charakteru dotychczasowej działalności na terenie, na którym znajdują się zabytki archeologiczne, co doprowadzić może do przekształcenia lub zniszczenia zabytku archeologicznego, jest obowiązana, z zastrzeżeniem art. 82a ust. 1, pokryć koszty badań archeologicznych oraz ich dokumentacji, jeżeli przeprowadzenie tych badań jest niezbędne w celu ochrony tych zabytków. Zakres i rodzaj niezbędnych badań archeologicznych ustala konserwator zabytków w drodze decyzji wyłącznie w takim zakresie, w jakim roboty budowlane albo roboty ziemne lub zmiana charakteru dotychczasowej działalności na terenie, na którym znajdują się zabytki archeologiczne, zniszczą lub uszkodzą zabytek archeologiczny.

Mając na uwadze powyższe Mazowiecki Wojewódzki Konserwator Zabytków uznał, że planowane działania nie spowodują uszczerbku dla substancji zabytkowej, dlatego można odstąpić od warunków konserwatorskich, tj. **zwolnić inwestora z obowiązku przeprowadzenia badań archeologicznych związanych z planowaną inwestycją.**

Jednocześnie Wojewódzki Konserwator Zabytków przypomina, że w przypadku natrafienia w trakcie robót inwestycyjnych na przedmioty, co do których istnieje przypuszczenie, że są zabytkami należy roboty przerwać i powiadomić o fakcie odkrycia Mazowieckiego Woj. Konserwatora Zabytków (art. 32, art. 33 i art. 108 cyt. ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).

Należy także pamiętać, że zgodnie z art. 115 cyt. ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami kto niezwłocznie nie powiadomił wojewódzkiego konserwatora zabytków lub wójta (burmistrza, prezydenta miasta) albo dyrektora urzędu morskiego o odkryciu w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, a także nie wstrzymał wszelkich robót mogących uszkodzić lub zniszczyć znaleziony przedmiot i nie zabezpieczył, przy użyciu dostępnych środków, tego przedmiotu i miejsca jego znalezienia, podlega karze grzywny.

Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Niniejsza decyzja nie zwalnia z konieczności posiadania wszystkich innych zezwoleń wymaganych prawem.
2. Od decyzji niniejszej przysługuje, zgodnie z przepisem art. 129 § 1 i § 2 Kodeksu Postępowania Administracyjnego, odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego, które strona może wnieść w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji, za pośrednictwem Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, ul. Nowy Świat 18/20, 00-373 Warszawa.
3. Zgodnie z art. 127a kodeksu postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. Gmina Michałowice z siedzibą w Regułach przez pełnomocnika
2. a/a WUOZ WA

ZASTĘPCA MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO
KONSERWATORA ZABYTKÓW



Bogna Radziwińska



MAZOWIECKI
WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR
ZABYTKÓW

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Warszawie
ul. Nowy Świat 18/20, 00-373 Warszawa
tel. (+48) 22 44 30 400, fax (+48) 22 44 30 401
www.mwzkz.pl

Warszawa, 12 stycznia 2024 r.

WA.5183.23.9.2023.ZA

Gmina Michałowice

dot. wniosku w sprawie decyzji Mazowieckiego
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dnia 10.01.2024 r.
(sygn.: WA.5183.23.9.2023.ZA)

Mazowiecki Wojewódzki Konserwator Zabytków w odpowiedzi na wniosek z dnia 11.01.2024r. (data wpływu: 11.01.2024 r.) Gminy Michałowice, reprezentowanej przez Panią Małgorzatę Szeligę, w związku ze zrzeczeniem się prawa do wniesienia odwołania od decyzji **Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dnia 10.01.2024 r. (WA.5183.23.9.2023.ZA)**, Mazowiecki Wojewódzki Konserwator Zabytków informuje, iż zgodnie z art. 127a Kodeksu Postępowania Administracyjnego wraz z dniem 11.01.2024 r. ww. decyzja jest ostateczna i prawomocna w administracyjnym toku instancji (Dz. U. z 2023 r., poz. 775.).

ZASTĘPCA MAZOWIECKIEGO
WOJEWÓDZKIEGO KONSERWATORA ZABYTKÓW

Bogna Radziwińska
/podpis elektroniczny/

Otrzymują:

1. Gmina Michałowice przez pełnomocnika
2. a/a WUOZ WA