

Pracownia Projektowa Marcin Golonka
 33-300 Nowy Sącz, ul. Kilińskiego 58 pok.102
 tel. kom.: 604 757 158
 e-mail: ppmg@wp.pl, NIP: 734-261-80-66

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			Egz.3
Nazwa zamierzenia budowlanego	Sieć wodociągowa		
Kategoria obiektu budowlanego	XXVI		
Adres obiektu budowlanego	Woj. Małopolskie, Gmina Szczawnica, Obręb Szczawnica [0001]		
- nazwa jednostki ewidencyjnej, - nazwa i numer obrębu ewidencyjnego, - numery działek ewidencyjnych, na których obiekt jest usytuowany	Gmina Szczawnica [121102_4] Obręb [0001] Działki ew. nr 3935, 3983/1		
Imię i nazwisko inwestora lub nazwa inwestora, adres inwestora	Miasto i Gmina Szczawnica ul. Szalaya 103, 34-460 Szczawnica		
Nazwa zadania:	Budowa sieci wodociągowej w rejonie ul. Pod Sadami w Szczawnicy		
Zakres opracowania	Pełniona funkcja projektowa	Imię i nazwisko, specjalność i numer uprawnień budowlanych	Data opracowania i podpis
Sieć wodociągowa	Projektant	mgr inż. Marcin Golonka	21.04.2022 mgr inż. Marcin Golonka Uprawnienia budowlane Nr Ewid. MAP/0211/PWOS/09 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.
	Spec. uprawnień	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.	
	numer uprawnień	MAP/0211/PWOS/09	

STAROSTWO POWIATOWE
 W NOWYM TARGU
 ul. Bolesława Wstydliwego 14
 34-400 Nowy Targ

Załącznik do zgłoszenia

znak: BA.6743 z 23.04.2022.MR

z dnia 26.04.2022.

PRZYJĘTO BEZ SPRZECIWU
 W ZAKRESIE, OBJĘTYM NIŻEJSZYM ZGŁOSZENIEM
 uzupełniono 20.05.2022

Nowy Targ, przyjęto 31.05.2022.

Główny Specjalista
 do administracji
 budowlanej i kanalizacyjnej
 mgr inż. Krzysztof Łapsa

SPIS ZAWARTOŚCI		Nr str.
Strona tytułowa		1
Spis treści		2
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
1	Część opisowa	3
1.1.	Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego	3
1.2.	Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu, w tym informację o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki:	3
1.3.	Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu:	3
1.4.	Projektowany zakres rzeczowy:	3
1.5.	Informacje i dane:	3
1.6.	Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej:	4
1.7.	Informacja o obszarze oddziaływania obiektu:	4
2	Dokumenty podstawowe	5
a)	Oświadczenie projektanta	6
b)	Decyzja o przygotowaniu zawodowym projektanta	7-8
c)	Zaświadczenie projektanta o nr weryfikacyjnym PIIB	9
3	Część rysunkowa	10
	Projekt zagospodarowania terenu, skala 1:500	Rys. nr 01

STAROSTWO POWIATOWE
W NOWYM TARGU

1. CZĘŚĆ OPISOWA

1.1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego:

Przedmiotem opracowania jest budowa sieci wodociągowej w rejonie ul. Pod Sadami w Szczawnicy, obręb 0001, gm. Szczawnica.

STAROSTWO POWIATOWE
W NOWYM TARGU

1.2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu, w tym informację o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki:

Teren objęty opracowaniem położony jest w rejonie ul. Pod Sadami w Szczawnicy. Dla terenu objętego inwestycją jest uchwalony Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego („Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Miasta Szczawnica” przyjęty uchwałą Rady Miasta Szczawnica dnia 26.07.2004r. Nr XVII/100/2004 wraz z uchwałami zmieniającymi. Rozpatrywany teren jest uzbrojony w sieć energetyczną, wodociągową, kanalizacji deszczowej. Inwestycja przebiega prawie w całości w pasie drogi gminnej nr 364901K. Przez obszar objęty opracowaniem nie przepływają ciekły wodne.

1.3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu:

Budowa sieci wodociągowej rozpocznie się na dz. ew. nr 3935 od demontażu istniejącego hydrantu zlokalizowanego na końcowym odcinku istniejącej sieci oraz połączenie projektowanego wodociągu z istniejącą zasuwą poprzez zabudowanie trójnika równoprzelotowego dn90/90. Na odejściu trójnika należy zamontować hydrant technologiczny DN90 (Hn1) wraz z zasuwą odcinającą DN80. Sieć wodociągową zaprojektowano z rur PE100RC SDR11 o średnicy dn90 mm. Na sieci projektowane są dodatkowe hydranty technologiczne nadziemne DN80 mm (Hn2, Hn3) wraz z odejściami z rur PE100RC SDR11 o średnicy dn90 mm, na których należy zamontować zasuwy odcinające DN80mm.

Zgodnie z warunkami technicznymi, ciśnienie w miejscu włączenia do istniejącej sieci wynosi ok. 5,6 bar.

1.4. Projektowany zakres rzeczowy:

- sieć wodociągowa:
 - rury PE100RC SDR11 o średnicy dn90 mm – L=288,5 m

1.5. Informacje i dane:

- Brak ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego
- Teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, nie jest wpisany do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków, zamierzenie budowlane nie jest lokalizowane na obszarze objętym ochroną konserwatorską.
- Zamierzenie budowlane znajduje się poza granicami terenu górniczego
- Inwestycja z uwagi na obowiązujące przepisy (Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko) nie kwalifikuje się jako mogąca zawsze znacząco oddziaływać na środowisko i nie wymaga decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

- Inwestycja zlokalizowana jest poza terenami Natura 2000
- Inwestycja leży w Południowomałopolskim Obszarze Chronionego Krajobrazu.
- Inwestycja spełnia wymagania sanitarne i zdrowotne.
- Inwestycja nie posiada i nie przewiduje się cech i charakteru w zakresie zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu budowlanego.

STAROSTWO POWIATOWE
W NOWYM TARGU

1.6. Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej:

Z uwagi na to, że istniejąca sieć nie spełnia wymagań odnośnie sieci przeciwpożarowych (zbyt mała średnica), projektowana sieć również nie będzie siecią przeciwpożarową. Nie projektuje się hydrantów przeciwpożarowych. Zgodnie z warunkami MZGK w Szczawnicy na sieci zaprojektowano hydranty technologiczne (Hn1-Hn3) o średnicy DN90mm, służące przyszłej eksploatacji sieci. Przed każdym hydrantem należy zamontować zasuwę odcinającą DN80. Pod hydrantami wykonać poduszkę żwirową umożliwiającą ich odwodnienie.

1.7. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu:

Ze względu na gabaryty i usytuowanie względem granic z działkami sąsiednimi oddziaływanie projektowanej inwestycji ograniczy się do działek objętych wnioskiem, tj. nr 3935 i 3983/1 w obr. 0001 Szczawnica, gmina Szczawnica.

Przedmiotowe przedsięwzięcie ma charakter liniowy, a powierzchnia zajętej nieruchomości ogranicza się do czasu jej realizacji. Realizacja inwestycji nie wpłynie na dotychczasowy sposób wykorzystania terenu oraz nie zmniejszy pokrycia szatą roślinną.

Wodociąg - przepisy prawne na podstawie których dokonano analizy obszaru oddziaływania:

Ustawa z dnia 7 lipca 1994 roku PRAWO BUDOWLANE;

Ustawa z dnia 21 marca 1985 r o drogach publicznych;

Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 Lipca 2009 roku w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych

Ustawa z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko;

Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko;

Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody.

PROJEKTANT:

mgr inż. Marcin Golonka

Upewnienia budowlane Nr Ewid.: MAP/0211/PWOS/09

2. DOKUMENTY PODSTAWOWE:

- a) Oświadczenie projektanta
- b) Decyzja o przygotowaniu zawodowym projektanta
- c) Zaświadczenie projektanta o nr weryfikacyjnym PIIB

STAROSTWO POWIATOWE
W NOWYM TARGU

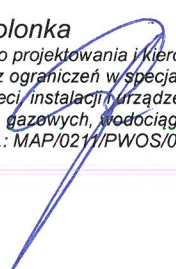
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Stosownie do art. 34. 3d pkt. 3 Ustawy z dnia 07.07.1994 – Prawo budowlane, niniejszym oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu dla zadania pn.: „Budowa sieci wodociągowej w rejonie ul. Pod Sadami w Szczawnicy” dla Inwestora: Miasto i Gmina Szczawnica, ul. Szalaya 103, 34-460 Szczawnica, sporządzony jest zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT:

mgr inż. Marcin Golonka

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności:
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji, urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych
i kanalizacyjnych. Nr Ewid.: MAP/0211/PWOS/09



MAP OIIB/KK/0054-0218/09

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.*), art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, 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.*), § 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.*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pan mgr inż. **Marcin Bartosz Golonka**
urodzony dnia 19.02.1974 r. w Nowym Sączu
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0211/PWOS/09

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

UZASADNIENIE

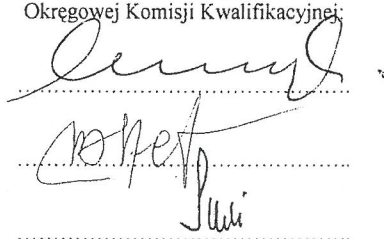
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Marcin Golonka posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Stanisław Karczmarczyk
2. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Małgorzata Borsukowska - Stefanieczek
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Tadeusz Sułkowski



Otrzymują:

1. Pan Marcin Golonka
ul. Zygmuntowska 5a
33-300 Nowy Sącz
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

Za zgodność z oryginałem
podpis:
mgr inż. Marcin Golonka

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń**

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

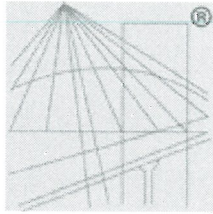
I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,*
- 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,*
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,*
- 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,*
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.*

II. Na mocy § 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.), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu.

Zgodnie z § 15 w/w rozporządzenia uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-4C5-Z9S-V5P *

Pan Marcin Golonka o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0511/09
adres zamieszkania ul. Kazimierza Przerwy - Tetmajera 4, 33-300 Nowy Sącz
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-07-13 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.

3. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys. 01 Projekt zagospodarowania terenu, skala 1:500

STAROSTWO POWIATOWE
W NOWYM TARGU

Pracownia Projektowa Marcin Golonka
33-300 Nowy Sącz, ul. Kilińskiego 58 pok.102
tel. kom.: 604 757 158
e-mail: ppmg@wp.pl, NIP: 734-261-80-66

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			Egz. 3
Nazwa zamierzenia budowlanego		Sieć wodociągowa	
Kategoria obiektu budowlanego		XXVI	
Adres obiektu budowlanego		Woj, Małopolskie, Gmina Szczawnica, Obręb Szczawnica [0001]	
- nazwa jednostki ewidencyjnej, - nazwa i numer obrębu ewidencyjnego, - numery działek ewidencyjnych, na których obiekt jest usytuowany		Gmina Szczawnica [121102_4] Obręb [0001] Działki ew. nr 3935, 3983/1	
Imię i nazwisko inwestora lub nazwa inwestora, adres inwestora		Miasto i Gmina Szczawnica ul. Szalaya 103, 34-460 Szczawnica	
Nazwa zadania:		Budowa sieci wodociągowej w rejonie ul. Pod Sadami w Szczawnicy	
Zakres opracowania	Pełniona funkcja projektowa	Imię i nazwisko, specjalność i numer uprawnnień budowlanych	Data opracowania i podpis
Sieć wodociągowa	Projektant	mgr inż. Marcin Golonka	21.04.2022 mgr inż. Marcin Golonka Uprawnienia budowlane Nr ewid.: MAP/0211/PWOS/09 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.
	Spec. uprawnień	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.	
	numer uprawnień	MAP/0211/PWOS/09	
Sieć wodociągowa	Projektant sprawdzający	mgr inż. Kinga Zmarzły-Jarek	mgr inż. Kinga Zmarzły-Jarek UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewid. MAP/0237/PWOS/09 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.
	Spec. uprawnień	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.	
	numer uprawnień	MAP/0237/PWOS/09	

SPIS ZAWARTOŚCI		Nr str.
Strona tytułowa		1
Spis treści		2
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
1	Część opisowa	3
1.1.	Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego	3
1.2.	Zamierzony sposób użytkowania	3
1.3.	Sposób dostosowania do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów lub ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego/decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego	3
1.4.	Warunki geologiczne i wodne	3
1.5.	Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego	4
1.6.	Oddziaływanie inwestycji na środowisko	4
2	Dokumenty podstawowe	5
a)	Oświadczenie projektanta i sprawdzającego	6
b)	Decyzja o przygotowaniu zawodowym sprawdzającego	7
c)	Zaświadczenie sprawdzającego o nr weryfikacyjnym PIIB	9
3	Część rysunkowa	10
	Profil sieci wodociągowej, skala 1:100/500	Rys. nr 02

1. CZĘŚĆ OPISOWA

1.1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Zgodnie z zapisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane z późniejszymi zmianami, projektowany obiekt liniowy zaliczany jest do XXVI kategorii obiektów budowlanych – sieci, jak: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe, ciepłownicze, wodociągowe, kanalizacyjne oraz rurociągi przesyłowe.

1.2. Zamierzony sposób użytkowania

Projektowana rozbudowa sieci wodociągowej w zadaniu pn.: „Budowa sieci wodociągowej w rejonie ul. Pod Sadami w Szczawnicy” umożliwi korzystanie z sieci wodociągowej mieszkańcom m. Szczawnica w rejonie ul. Pod Sadami.

Zastosowane materiały oraz jakość wykonanych robót powinny zapewniać wysoką trwałość i niezawodność. Materiały zastosowane do realizacji powinny posiadać aktualne Polskie Atesty i Certyfikaty oraz być zgodne z wymaganiami administratora sieci. Rury, armatura i kształtki stosowane do budowy sieci wodociągowej muszą posiadać atest PZH dopuszczające do kontaktu z wodą pitną. Jakość wody dostarczanej do odbiorców musi spełniać wymogi Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Całość robót należy wykonać zgodnie z obowiązującymi Normami i Warunkami Technicznymi Wykonawstwa i Odbioru Technicznego, Prawem Budowlanym, Przepisami BHP.

Przed realizacją należy zapoznać się z warunkami, uzgodnieniami, decyzjami.

W trakcie realizacji należy zwracać uwagę na istniejące uzbrojenie.

1.3. Sposób dostosowania do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów lub ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego/decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Zgodnie z „Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Szczawnica” inwestycja przebiega przez teren oznaczony jako KDD oraz „B”MN3.

Lokalizacja przedsięwzięcia jest zgodna z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Inwestycja spełnia wymagania zawarte w uzgodnieniach.

1.4. Warunki geologiczne i wodne

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych, występujące na badanym terenie warunki gruntowe należy zakwalifikować jako proste, a głębokość posadowienia sieci wodociągowej powoduje, że należy zaliczyć ją do drugiej kategorii geotechnicznej. Dla przedmiotowej inwestycji została opracowana opinia geotechniczna, dokumentacja badań podłoża gruntowego oraz projekt geotechniczny, na podstawie których zaleca się prowadzenie prac ziemnych w suchej porze roku oraz obowiązuje zakaz pozostawiania otwartych wykopów na działanie czynników atmosferycznych.

Na trasie projektowanej sieci nie stwierdzono występowania form morfologicznych świadczących o istnieniu czynnych ruchów mas ziemnych (czynnych osuwisk). Wg Mapy

osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi, wykonanej w ramach programu SOPO dla miasta Szczawnica, sieć znajduje się poza osuwiskami i terenami zagrożonymi.

STAROSTWO POWIATOWE
W NOWYM TARGU

W wykonanych otworach badawczych do głębokości 2,0 m ppt nie stwierdzono występowania wód gruntowych.

Szczegółowa dokumentacja geologiczna została zamieszczona w części: „Załączniki projektu budowlanego”.

Z uwagi na lokalizację inwestycji w granicach terenu i obszaru górniczego „Szczawnica I” uzyskano uzgodnienie geologiczno-górnictwa nr 29 z dnia 18.05.2022 r. Podczas robót należy zachować wszystkie zawarte w nim warunki, a w szczególności:

prace budowlane związane z osłonięciem terenu ze względu na obecność CO₂ w powietrzu glebowym powinny być prowadzone:

- szybko- tak, by czas odsłonięcia gruntu był maksymalnie krótki
- odcinkami- tak, aby odsłonięty teren nie miał zbyt dużej powierzchni
- likwidacja wykonanych wykopów musi być prowadzona z odtworzeniem profilu naruszonych warstw, ze zwróceniem szczególnej uwagi na obecność utworów słabo przepuszczalnych

1.5. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

- sieć wodociągowa
 - rury PE100RC SDR11 o średnicy dn90 mm – L=288,5 m

1.6. Oddziaływanie inwestycji na środowisko

- Oddziaływanie na powietrze atmosferyczne

Projektowana sieć wodociągowa nie powoduje negatywnego wpływu na powietrze atmosferyczne.

- Oddziaływanie na grunt i wody gruntowe

Projektowana sieć wodociągowa nie powoduje negatywnego wpływu na grunt i wody gruntowe.

- Oddziaływanie na zieleń.

Projektowana sieć wodociągowa nie będą negatywnie oddziaływać na zieleń, nie przewiduje się wycinki drzew ani krzewów.

-Oddziaływanie na otoczenie.

W trakcie realizacji sieci wystąpi hałas związany z dojazdem środków transportowych, pracą koparki itp. Po wykonaniu inwestycji jej eksploatacja nie emituje żadnych dźwięków.

Na etapie budowy będą powstawać odpady budowlane, komunalne związane z pracą robotników budowlanych i odpady z eksploatacji maszyn budowlanych. Za prowadzoną gospodarkę odpadami wytwarzanymi w fazie budowy odpowiedzialni są poszczególni wykonawcy prac budowlanych.

Na etapie budowy odpady budowlane, komunalne związane z pracą robotników budowlanych i odpady z eksploatacji samochodów i maszyn budowlanych nie będą składowane na terenie działek objętych niniejszym opracowaniem.

PROJEKTANT:

mgr inż. Marcin Golonka

Uprawnienia budowlane Nr Ewid.: MAP/0211/PWOS/09

2. DOKUMENTY PODSTAWOWE

- a) Oświadczenie projektanta i sprawdzającego
- b) Decyzja o przygotowaniu zawodowym sprawdzającego
- c) Zaświadczenie sprawdzającego o nr weryfikacyjnym PIIB

STAROSTWO POWIATOWE
W NOWYM TARGU

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Stosownie do art. 34. 3d pkt. 3 Ustawy z dnia 07.07.1994 – Prawo budowlane, niniejszym oświadczam, że projekt architektoniczno-budowlany dla zadania pn.: „Budowa sieci wodociągowej w rejonie ul. Pod Sadami w Szczawnicy” dla Inwestora: Miasto i Gmina Szczawnica, ul. Szalaya 103, 34-460 Szczawnica, sporządzony jest zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT:

mgr inż. Marcin Golonka

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych. Nr Ewid.: MAP/0211/PWOS/09

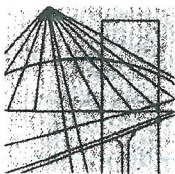
OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO

Stosownie do art. 34. 3d pkt. 3 Ustawy z dnia 07.07.1994 – Prawo budowlane, niniejszym oświadczam, że projekt architektoniczno-budowlany dla zadania pn.: „Budowa sieci wodociągowej w rejonie ul. Pod Sadami w Szczawnicy” dla Inwestora: Miasto i Gmina Szczawnica, ul. Szalaya 103, 34-460 Szczawnica, sporządzony jest zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Kinga Zmarzły-Jarek

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych. Uprawnienia budowlane Nr ewid. MAP/0237/PWOS/09



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 15 czerwca 2009 r.

STANOWISKO
W NOWYM TARGU

MAP OIIB/KK/0054-0030/08

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.*), art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, 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.*), § 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.*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pani mgr inż. **Kinga Agnieszka Zmarzły-Jarek**
urodzona dnia 29.04.1979 r. w Limanowej
uzyskała

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0237/PWOS/09

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

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pani Kinga Zmarzły-Jarek posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskała pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Stanisław Karczmarczyk
2. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Małgorzata Borsukowska - Stefaniczek
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Tadeusz Sułkowski



Otrzymują:

1. Pani Kinga Zmarzły-Jarek
ul. Teligi 19
33-300 Nowy Sącz
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

Za zgodność z oryginałem
podpis:
mgr inż. Marcin Golonka

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń**

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

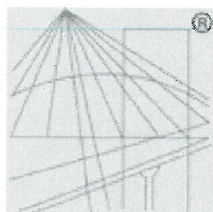
I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,*
- 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,*
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,*
- 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,*
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.*

II. Na mocy § 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.), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doborem właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu.

Zgodnie z § 15 w/w rozporządzenia uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

STAROSTWO POWIATOWE
W NOWYM TARGU

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-YPG-K8E-E9B *

Pani Kinga Zmarzły-Jarek o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0005/10

adres zamieszkania ul. Teligi 19, 33-300 Nowy Sącz

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-05-20 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.

3. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys. 2 Profil sieci wodociągowej, skala 1:200/500

STAROSTWO POWIATOWE
W NOWYM TARGU

Pracownia Projektowa Marcin Golonka
33-300 Nowy Sącz, ul. Kilińskiego 58 pok.102
tel. kom.: 604 757 158
e-mail: ppmg@wp.pl, NIP: 734-261-80-66

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO		Egz.3
Nazwa zamierzenia budowlanego	Sieć wodociągowa	
Kategoria obiektu budowlanego	XXVI	
Adres obiektu budowlanego	Woj, Małopolskie, Gmina Szczawnica, Obręb Szczawnica [0001]	
- nazwa jednostki ewidencyjnej, - nazwa i numer obrębu ewidencyjnego, - numery działek ewidencyjnych, na których obiekt jest usytuowany	Gmina Szczawnica [121102_4] Obręb [0001] Działki ew. nr 3935, 3983/1	
Imię i nazwisko inwestora lub nazwa inwestora, adres inwestora	Miasto i Gmina Szczawnica ul. Szalaya 103, 34-460 Szczawnica	
Nazwa zadania:	Budowa sieci wodociągowej w rejonie ul. Pod Sadami w Szczawnicy	

SPIS ZAWARTOŚCI		
Strona tytułowa		1
Spis treści		2
ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO		
OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA		-
a)	Warunki MZGK w Szczawnicy, znak: RW.50.11.2022.MM z dnia 17.02.2022 r.	3-4
b)	Decyzja Burmistrza Miasta i Gminy Szczawnica, znak: RIOŚ.7230.1.3.2022.WP z dnia 24.02.2022 r.	5-7
c)	Odpis protokołu z Narady Koordynacyjnej w sprawie nr GK.6630.105.2022 z dnia 22.03.2022 r.	8-20
d)	Geotechniczne warunki posadowienia	21-32
e)	Uzgodnienie MZGK w Szczawnicy znak: RW.50.11.2022.MM z dnia 14.04.2022 r.	33
f)	Opinia sanitarna	34-37
g)	Uzgodnienie geologiczno-górnictwa nr 29/2022 Uzdrowiska Szczawnica S. A.	38-39
2.	INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA NA BUDOWIE	40-41

STAROSTWO POWIATOWE
W NOWYM TARGU



L.Dz. 65/2022
Znak: RW.50.11.2022.MM

Szczawnica, 17.02.2022 r.

Miasto i Gmina Szczawnica
ul. Szalaya 103
34-460 Szczawnica

Warunki rozbudowy sieci wodociągowej w m. Szczawnica ul. Pod Sadami.

Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej informuje iż planowaną rozbudowę sieci wodociągowej w ul. Pod Sadami wykonać należy według następujących zasad:

I. TECHNICZNE WARUNKI ROZBUDOWY:

1. Miejsce włączenia to istniejący wodociąg z rur PEHD, DN 90 w ul. Pod Sadami, zakończony hydrantem technologicznym. W miejscu wpięcia, zaznaczonym na załączonej mapie, ciśnienie wody wynosi ok 5,6 bar.
2. Przedmiotowy rurociąg należy zaprojektować z rur PEHD DN 90, PN 16 jako zgrzewany doczołowo.
3. Trasę rurociągu należy zaprojektować w sposób nie kolidujący z infrastrukturą sąsiadującą.
4. Zaprojektować należy hydranty technologiczne DN 80 w odległościach do 150m między sobą. Jeżeli lokalizacja pozwala to hydranty projektować jako nadziemne.

II. PARAMETRY TECHNICZNE ZWIĄZANE Z ROZBUDOWĄ SIECI WODOCIĄGOWEJ:

1. Wykonanie wpięcia do miejskiej sieci wodociągowej należy zaprojektować przy użyciu armatury posiadającej atest higieniczny PZH z zasuwą klinową miękko uszczelnianą wyprowadzoną pod powierzchnię nawierzchni obudowę stałą lub teleskopową, na której należy umieścić żeliwną skrzynkę do zasuw. Miejsce posadowienia skrzynki do zasuw oznaczyć tabliczką z informacją o średnicy przyłącza.
2. Rozbudowę sieci wykonać należy z rury PEHD DN 90 mm, SDR11, PN16, ułożonej na głębokości min 150 cm i oznakowanej niebieską taśmą z aluminiową wkładką ułożoną 50 cm pod powierzchnią terenu na trasie przyłącza.
3. Zabudowę hydrantów wykonać należy poprzez montaż trójnika metodą zgrzewaną lub przy pomocy łączników kołnierzowo rurowych. Hydranty zamontować należy na kolanie stopowym żeliwnym w miejscu nie stanowiącym utrudnień dla ruchu kołowego i pieszego. Wykonać należy również odwodnienie hydrantów oraz zasuwę odcinającą. Wszystkie użyte materiały muszą posiadać atest

Za zgodność z oryginałem

podpis:
mgr inż. Marcin Gołonka

higieniczny PZH. Średnica wewnętrzna zastosowanych materiałów nie może być mniejsza od średnicy montowanego hydrantu.

4. Przed oddaniem do użytkowania sieci wodociągowej należy przeprowadzić jej płukanie, dezynfekcję oraz badanie wody.

III. INFORMACJE FORMALNO PRAWNE:

1. Projekt sieci należy złożyć w siedzibie MZGK Szczawnica ul. Zawodzie 19c, celem uzgodnienia.
2. Jakiegokolwiek przejście trasy sieci przez działki nie będące w posiadaniu inwestora wymaga pisemnej zgody właściciela tych działek, natomiast roboty wykonywane w drodze wymagają uzgodnienia z zarządcą drogi.
3. Wszystkie prace związane z budową przedmiotowej sieci wykonać w obecności i pod nadzorem MZGK Szczawnica.
4. Po dokonaniu robót montażowych przed zasypaniem wykopów należy wykonać inwentaryzację geodezyjną powykonawczą oraz zgłosić sieć wodociągową do odbioru technicznego.
5. Warunki techniczne ważne są przez okres 2 lat od daty wydania.

DYREKTOR

Józefa Kacłerska

Otrzymują:

1. pełnomocnik: Marcin Golonka Pracownia Projektowa, ul. Kilińskiego 58 pok.102, 33-300 Nowy Sącz,
2. a/a.



BURMISTRZ MIASTA I GMINY SZCZAWNICA

34-460 Szczawnica ul. Szalaya 103

STAROSTWO POWIATOWE
W NOWYM TARGU

Znak: RIOŚ.7230.1.3.2022.WP

Szczawnica, dnia 24.02.2022 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust.3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2020 poz. 470 z późn. zm.), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.) Burmistrz Miasta i Gminy Szczawnica działając jako zarządca dróg gminnych, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 09.02.2022r. uzupełnionego dnia 18.02.2022r., firmy Pracownia Projektowa Marcin Golonka, ul. Kilińskiego 58 pok.102, 33 – 300 Nowy Sącz,

zezwała

na lokalizację sieci wodociągowej w drodze nr 364901K zlokalizowanej na dz. ewid. nr 3935 obręb 1 miasta Szczawnica, w celu rozbudowy sieci wodociągowej w m. Szczawnica – ul. Pod Sadami, zgodnie z załącznikiem graficznym stanowiącym integralną część niniejszej decyzji pod następującymi warunkami:

1. Sieć wodociągową należy wykonać w sposób zapewniający jak najmniejsze naruszenie konstrukcji jezdni drogi oraz niepowodujący uszkodzenia systemu odwadniającego pas drogowy, (wykopy wąskoprzestrzenne z zabezpieczeniem ścian przed usypywaniem, odcinkowo metodą przepychu/przewiertu);
2. Podczas realizacji inwestycji należy przewidzieć wbudowanie przyłączy i odgałęzień umożliwiających podłączenie budynków zlokalizowanych przy drodze w sposób niepowodujący naruszenia konstrukcji jezdni oraz systemu odwadniającego pas drogowy;
3. zagłębienie sieci wodociągowej na odcinkach o przebiegu poprzecznym do drogi, pod jezdnią, w obrębie nieutwardzonego pobocza winno wynosić min. 1,5m, a pod pozostałymi elementami pasa drogowego min. 1,2m;
4. Hydranty należy zlokalizować poza jezdnią, nieutwardzonym poboczem oraz rowem odwadniającym pas drogowy, w odległości min. 0,75m licząc od górnej krawędzi przeciwskarpy rowu odwadniającego;
5. Zawory, zasuwy należy zlokalizować poza jezdnią, nieutwardzonym poboczem oraz rowem odwadniającym pas drogowy, w odległości min. 0,75m licząc od górnej krawędzi przeciwskarpy rowu odwadniającego;
6. oznakowania terenu zajętego pod roboty i zabezpieczenie go zgodnie z wymogami bezpieczeństwa ruchu drogowego;
7. przy wykonywaniu robót należy zachować interes osób trzecich, przy wykonywaniu robót i na czas ich prowadzenia należy zabezpieczyć dojazd do posesji znajdujących się na trasie robót;
8. uzgodnienia lokalizacji sieci wodociągowej z zarządcami istniejącej bądź projektowanej i uzgodnionej infrastruktury podziemnej;
9. uzyskania stosownego pozwolenia lub przyjęcia zgłoszenia robót nie wymagających pozwolenia na budowę przez Starostę Nowotarskiego;

10. przed przystąpieniem do wykonania robót należy uzyskać w tut. urzędzie zezwolenie na zajęcia pasa drogowego na czas wykonywania robót, w którym zastaną określone warunki odbudowy nawierzchni.

UZASADNIENIE

Biorąc pod uwagę informacje zawarte we wniosku, a także kompetencje Burmistrza Miasta i Gminy Szczawnica wynikające z w/w ustaw jako zarządcy dróg gminnych postanowiono jak na wstępie.

Zgodnie z art. 40 ust. 1, 2 i 3 ustawy o drogach publicznych zajęcie pasa drogowego w celu umieszczenia w nim urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego i prowadzenia robót związanych z tym umieszczeniem może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem zarządcy drogi, wydanym w drodze decyzji administracyjnej. Za zajęcie pasa drogowego pobierane są opłaty naliczane w oparciu o stawki podane w uchwale Rady Miejskiej nr XVI/100/2019 Rady Miejskiej w Szczawnicy z dnia 30.12.2019 r. w sprawie wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego dróg, których zarządcą jest Burmistrz Miasta i Gminy Szczawnica.

W związku z powyższym przed rozpoczęciem prac związanych z umieszczeniem w/w obiektu należy wystąpić do tut. Urzędu z wnioskiem o udzielenie zezwolenia na:

1. prowadzenie robót w pasie drogowym
2. umieszczenie przedmiotowego urządzenia w pasie drogowym.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Nowym Sączu ul. Gorzkowska 30 za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Szczawnica w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Burmistrza Miasta i Gminy Szczawnica. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

z up. BURMISTRZA
Grzegorz Czaja
Zastępca Burmistrza

Załącznik:

Projekt zagospodarowania rozbudowy sieci wodociągowej w ul. Pod Sadami

Otrzymują:

1. Wnioskodawca;
2. a/a.

Wobec nie złożenia w terminie,
w trybie faktycznym przypisanym
niniejszej decyzji, decyzja ta stała się
z dniem 2022-03-18
zawieszona i ulatowana
Burmistrz
Tomasz Chęć
Sekretarz Miasta i Gminy



STAROSTA NOWOTARSKI
ul. Bolesława Wstydlwego 14 34-400 Nowy Targ
tel./fax.: (018)2610797 e-mail: zudp@nowotarski.pl

STAROSTWO POWIATOWE
W NOWYM TARGU

Nowy Targ, dnia 23.03.2022

PROTOKÓŁ

Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR **GK.6630.105.2022** Z DNIA **22.03.2022**

w sprawie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu, przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej w Starostwie Powiatowym w Nowym Targu, zespół koordynujący

UZGADNIA

Przedmiot narady koordynacyjnej: *sieci wodociągowej*

Lokalizacja obiektu: *Szczawnica, dz. 3935*

Wnioskodawca: *Pracownia Projektowa Marcin Golonka*

Inwestor: *Miasto i Gmina Szczawnica Szalaya 103 34-460 Szczawnica*

Projektant: *Pracownia Projektowa Marcin Golonka*

Wasz znak: -

Data wniosku: **10.03.2022**

Data wpływu: **10.03.2022**

Przewodniczący narady koordynacyjnej: *Inspektor mgr inż. Magdalena Kosińska-Petlic*

Uwagi dodatkowe:

Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r., poz. 2052 z późn. zm.)) Art.28ba.1. Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie 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 przedstawionego w planie sytuacyjnym o którym mowa art. 28b. ust.3. (ustawa z dnia 17 maja 1989r. Prawo Geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz.U. z 2020r., poz. 2052 z późn. zm.)).

Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawiarać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r., poz. 2052 z późn. zm.)) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.

Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art.15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r., poz 2052 z późn.zm.)).

Lp	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego	Stanowisko uczestnika
1	TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie	Szymon Marek - Koordynator Wydziału Dokumentacji	<p>Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami.</p> <p>Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w KRAKÓW o nadzór branżowy.</p> <p>Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla</p> <p>Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami.</p> <p>Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik.</p> <p>Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:</p> <p>Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.</p> <p>Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.</p> <p>Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:</p> <p>linii nN 1m, linii SN 2m, linii WN 5m</p> <p>Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:</p> <p>3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN, 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN, 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN, należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć.</p> <p>Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.</p> <p>Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., Inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia</p>

2	Podhalanskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.	Stanisław Spytkowski - Kierownik Sekcji Utrzymania	uzgodniono z zastrzeżeniem: Zachować odległość od istniejących urządzeń kanalizacji sanitarnych, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, Wszelkie prace w pobliżu rurociągów kanalizacji sanitarnej wykonywać wyłącznie ręcznie, Przed przystąpieniem prac w pobliżu rurociągów kanalizacji sanitarnej należy wykonywać przekopy kontrolne w celu dokładnego ustalenia położenia rurociągów kanalizacji sanitarnej, prace należy uzgodnić wcześniej w PPK Sp. z o.o. W miejscach skrzyżowań i kolizji z istniejącą kanalizacją sanitarną wykopy należy wykonywać ręcznie
3	Powiatowy Zarząd Dróg w Nowym Targu	Piotr Maciasz	brak uwag
4	Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej Szczawnica	Magdalena Mastalska - Referent ds. Rozliczeń	Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej w Szczawnicy uzgadnia projekt sieci wodociągowej, na potrzeby przedmiotowej inwestycji, zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi dnia 17.02.2022 r. Znak: RW.50.11.2022.MM oraz załączoną dokumentacją.
5	Orange Polska S.A. Zaszczepianie Zasobami Sieci i IT Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie		Nie wyrażono stanowiska
6	Firma Handlowo-Usługowa KOMPEX Gabriel Sulka	Gabriel Sulka	brak uwag
7	Studio WIK Sp. z o.o.	Krzysztof Worwa	brak uwag
8	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nowym Sączu		Nie wyrażono stanowiska zgodnie z pismem z dnia 12.08.2021 r. znak sprawy KR.3.5.434.130.2020.KB dotyczącym „zawieszenia uczestnictwa w naradach koordynacyjnych dotyczących uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu”.
9	Polska Spółka Gazownicza sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie Gazownia w Nowym Targu	Stanisław Kościelniak - Mistrz Sieci i Instalacji	Zgodnie z podziałem terytorialnym temat uzgadnia Gazownia w Limanowej

10	MSS TELEKOM Sp. z o.o.		Nie wyrażono stanowiska
11	Urząd Miasta i Gminy Szczawnica		Nie wyrażono stanowiska
12	Polska Spółka Gazownicza sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie Gazownia w Limanowej		Nie wyrażono stanowiska
13	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Nowy Targ Sp. z o.o.	Dorota Misiukanis - Specjalista ds. Inwestycji	brak uwag

Informacja:

Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest plan sytuacyjny z naniesioną projektowaną infrastrukturą techniczną

*Z up. STAROSTY
mgr inż. Magdalena Kosińska-Petlic
Przewodniczący Narady Koordynacyjnej*

Dokument podpisany przez Magdalena
Maria Kosińska-Petlic
Data: 2022.03.23 14:36:05 CET



WYGENEROWANO: 2022-04-21
10:05:04+02:00

WeryfikacjaPodpisu.pl - Usługa zaufania

Elektroniczne Poświadczenie Weryfikacji (EPW)

11e60960f1a2f3b2d01374fc0487c228226dd936483e659a97dc0d05c944168b

identyfikator weryfikacji

GK6630_105_2022_105.2022.protokół.pdf

md5: 22512d7aff279d6da1cf8047e79dbbca

Nazwa uploadowanego pliku

1.



Integralność:

Zachowana - podpisane dane nie zostały zmodyfikowane od czasu ich elektronicznego uwierzytelnienia



Podpisujący:

Magdalena Maria Kosińska-Petlic



Rodzaj uwierzytelnienia:

Kwalifikowany podpis elektroniczny



Deklarowany czas
złożenia podpisu:

2022-03-23 13:36:05+00:00

2022-04-21 10:04:58+02:00

czas weryfikacji

MADKOM SA (KRS: 0000394954)

Dostawca usług zaufania (art. 3, pkt 19 eIDAS)

Niniejsze poświadczenie w oryginale ma postać elektroniczną. Autentyczność poświadczenia sprawdzisz, podając unikalny identyfikator weryfikacji na <https://WeryfikacjaPodpisu.pl>.

Szczegóły weryfikacji

Plik:  GK6630_105_2022_105.2022.protokół.pdf

-  **Integralność:** Zachowana - podpisane dane nie zostały zmodyfikowane od czasu ich elektronicznego uwierzytelnienia

 **Podpisujący:** CN=Magdalena Maria Kosińska-Petlic, serialNumber=PNOPL-72122114820, SN=Kosińska-Petlic, GN=Magdalena, C=PL

 **Rodzaj uwierzytelnienia:** Kwalifikowany podpis elektroniczny

 **Algorytm funkcji skrótu:** SHA256

 **Format podpisu:** PDF-NOT-ETSI

 **Status certyfikatu:** Zweryfikowano pozytywnie

 **Deklarowany czas złożenia podpisu:** 2022-03-23 13:36:05+00:00

 **Okres ważności certyfikatu:** 2021-11-30 14:19:54+01:00 - 2023-11-30 14:19:54+01:00



Początek ważności Czas złożenia podpisu Czas weryfikacji Koniec ważności

 **Czas wskazany w znaczniku czasu:** 2022-03-23 13:36:06+00:00 (typ znacznika: kwalifikowany)

 **Podpisane dane:** Podpisano dokument
GK6630_105_2022_105.2022.protokół.pdf, rewizja 1 z 1







 **Numer seryjny certyfikatu:** 15701604551706118547265242476763027393609177

 **Certyfikat został zweryfikowany za pomocą:** OCSP (<http://crl.eurocert.pl/OCSP/>)
CRL (<http://crl.eurocert.pl/gca03.crl>)
data aktualizacji listy CRL: 2022-04-21 07:00:02+02:00

 **Wystawca certyfikatu:** Centrum Kwalifikowane EuroCert, EuroCert Sp. z o.o. (zaufany)

Certyfikaty







1.1 Nazwa powszechna:

-  Dane certyfikatu:
-  Nr seryjny:
-  Wystawiony przez:
-  Okres ważności certyfikatu:
-  Certyfikat został zweryfikowany za pomocą:
-  Certyfikat znajduje się na liście TSL

Magdalena Maria Kosińska-Petlic

CN=Magdalena Maria Kosińska-Petlic, serialNumber=PNOPL-72122114820, SN=Kosińska-Petlic, GN=Magdalena, C=PL
15701604551706118547265242476763027393609177
Centrum Kwalifikowane EuroCert
2021-11-30 14:19:54+01:00 - 2023-11-30 14:19:54+01:00
OCSP (<http://crl.eurocert.pl/OCSP/>)
CRL (<http://crl.eurocert.pl/qca03.crl>)
data aktualizacji listy: 2022-04-21 07:00:02+02:00
NIE
data aktualizacji listy: 2022-04-21 10:00:02+02:00







L 1.2 Nazwa powszechna:

-  Dane certyfikatu:
-  Nr seryjny:
-  Wystawiony przez:
-  Okres ważności certyfikatu:
-  Certyfikat został zweryfikowany za pomocą:
-  Certyfikat znajduje się na liście TSL

Centrum Kwalifikowane EuroCert

organizationIdentifier=VATPL-9512352379, C=PL, O=EuroCert Sp. z o.o., CN=Centrum Kwalifikowane EuroCert
150378514884649544203033409041720775548471354512
Narodowe Centrum Certyfikacji, EuroCert Sp. z o.o.
2017-02-14 13:26:19+01:00 - 2028-02-15 00:59:59+01:00
CRL (<http://www.nccert.pl/arl/nccert2016.crl>)
data aktualizacji listy: 2022-04-04 09:12:07+02:00
TAK
data aktualizacji listy: 2022-04-21 10:00:02+02:00

L 1.3 Nazwa powszechna:







-  Dane certyfikatu:
-  Nr seryjny:
-  Wystawiony przez:
-  Okres ważności certyfikatu:
-  Certyfikat został zweryfikowany za pomocą:
-  Certyfikat znajduje się na liście TSL

Narodowe Centrum Certyfikacji

C=PL, O=Narodowy Bank Polski, CN=Narodowe Centrum Certyfikacji, organizationIdentifier=VATPL-5250008198
370927558070677912140887258838452155756220254790
Narodowe Centrum Certyfikacji, Narodowy Bank Polski
2016-12-09 09:52:41+01:00 - 2039-12-10 00:59:59+01:00
CRL (<http://www.nccert.pl/arl/nccert2016.crl>)
data aktualizacji listy: 2022-04-04 09:12:07+02:00
TAK
data aktualizacji listy: 2022-04-21 10:00:02+02:00








Ścieżka certyfikacji dla znacznika czasu

1.1 Nazwa powszechna:

-  Dane certyfikatu:
-  Nr seryjny:
-  Wystawiony przez:
-  Okres ważności certyfikatu:
-  Certyfikat został zweryfikowany za pomocą :
-  Certyfikat znajduje się na liście TSL

Certum QTST 2017

C=PL, O=Asseco Data Systems S.A., CN=Certum QTST 2017, organizationIdentifier=VATPL-5170359458
100341102919473197820118384675833212695201296873
Narodowe Centrum Certyfikacji, Asseco Data Systems S.A.
2017-03-15 11:23:18+01:00 - 2028-03-16 00:59:59+01:00
CRL (<http://www.nccert.pl/arl/nccert2016.crl>)
data aktualizacji listy: 2022-04-04 09:12:07+02:00
TAK
data aktualizacji listy: 2022-04-21 10:00:02+02:00

- 1.2
-  **Nazwa powszechna:**
 -  Dane certyfikatu:
 -  Nr seryjny:
 -  Wystawiony przez:
 -  Okres ważności certyfikatu:
 -  Certyfikat został zweryfikowany za pomocą :
 -  Certyfikat znajduje się na liście TLS

Narodowe Centrum Certyfikacji

C=PL, O=Narodowy Bank Polski, CN=Narodowe Centrum Certyfikacji, organizationIdentifier=VATPL-5250008198

370927558070677912140887258838452155756220254790

Narodowe Centrum Certyfikacji, Narodowy Bank Polski

2016-12-09 09:52:41+01:00 - 2039-12-10 00:59:59+01:00

CRL (<http://www.nccert.pl/arl/nccert2016.crl>)
data aktualizacji listy: 2022-04-04 09:12:07+02:00

TAK
data aktualizacji listy: 2022-04-21 10:00:02+02:00



WYGENEROWANO: 2022-04-21
10:03:32+02:00

WeryfikacjaPodpisu.pl - Usługa zaufania

Elektroniczne Poświadczenie Weryfikacji (EPW)

d6a719f473c7067a1bc9cdf344fef663b7c8dbd81d3f57f560f64fc6ac288963

identyfikator weryfikacji

GK6630_105_2022_105.2022.projekt.pdf

md5: 4e690f544309bffecccd00990d545b6e

Nazwa uploadowanego pliku

1.



Integralność:

Zachowana - podpisane dane nie zostały zmodyfikowane od czasu ich elektronicznego uwierzytelnienia



Podpisujący:

Magdalena Maria Kosińska-Petlic



Rodzaj uwierzytelnienia:

Kwalifikowany podpis elektroniczny



Deklarowany czas
złożenia podpisu:

2022-03-23 13:35:57+00:00

2022-04-21 10:03:23+02:00

czas weryfikacji

MADKOM SA (KRS: 0000394954)

Dostawca usług zaufania (art. 3, pkt 19 eIDAS)

Niniejsze poświadczenie w oryginale ma postać elektroniczną. Autentyczność poświadczenia sprawdzisz, podając unikalny identyfikator weryfikacji na <https://WeryfikacjaPodpisu.pl>.

Szczegóły weryfikacji

Plik:  GK6630_105_2022_105.2022.projekt.pdf

1.  Integralność:	Zachowana - podpisane dane nie zostały zmodyfikowane od czasu ich elektronicznego uwierzytelnienia
 Podpisujący:	CN=Magdalena Maria Kosińska-Petlic, serialNumber=PNOPL-72122114820, SN=Kosińska-Petlic, GN=Magdalena, C=PL
 Rodzaj uwierzytelnienia:	Kwalifikowany podpis elektroniczny
 Algorytm funkcji skrótu:	SHA256
 Format podpisu:	PDF-NOT-ETSI
 Status certyfikatu:	Zweryfikowano pozytywnie
 Deklarowany czas złożenia podpisu:	2022-03-23 13:35:57+00:00
 Okres ważności certyfikatu:	2021-11-30 14:19:54+01:00 - 2023-11-30 14:19:54+01:00  Początek ważności Czas złożenia podpisu Czas weryfikacji Koniec ważności
 Czas wskazany w znaczniku czasu:	2022-03-23 13:35:58+00:00 (typ znacznika: kwalifikowany)
 Podpisane dane:	Podpisano dokument GK6630_105_2022_105.2022.projekt.pdf, rewizja 1 z 1
 Numer seryjny certyfikatu:	15701604551706118547265242476763027393609177
 Certyfikat został zweryfikowany za pomocą:	OCSP (http://crl.eurocert.pl/OCSP/) CRL (http://crl.eurocert.pl/qca03.crl) data aktualizacji listy CRL: 2022-04-21 07:00:02+02:00
 Wystawca certyfikatu:	Centrum Kwalifikowane EuroCert, EuroCert Sp. z o.o. (zaufany)

Certyfikaty

1.1 Nazwa powszechna:

- Dane certyfikatu:
- Nr seryjny:
- Wystawiony przez:
- Okres ważności certyfikatu:
- ✓ Certyfikat został zweryfikowany za pomocą:
- ✓ Certyfikat znajduje się na liście TSL

Magdalena Maria Kosińska-Petlic

CN=Magdalena Maria Kosińska-Petlic, serialNumber=PNOPL-72122114820, SN=Kosińska-Petlic, GN=Magdalena, C=PL
15701604551706118547265242476763027393609177
Centrum Kwalifikowane EuroCert
2021-11-30 14:19:54+01:00 - 2023-11-30 14:19:54+01:00
OCSP (<http://crl.eurocert.pl/OCSP/>)
CRL (<http://crl.eurocert.pl/qca03.crl>)
data aktualizacji listy: 2022-04-21 07:00:02+02:00
NIE
data aktualizacji listy: 2022-04-21 10:00:02+02:00

1.2 Nazwa powszechna:

- Dane certyfikatu:
- Nr seryjny:
- Wystawiony przez:
- Okres ważności certyfikatu:
- ✓ Certyfikat został zweryfikowany za pomocą:
- ✓ Certyfikat znajduje się na liście TSL

Centrum Kwalifikowane EuroCert

organizationIdentifier=VATPL-9512352379, C=PL, O=EuroCert Sp. z o.o., CN=Centrum Kwalifikowane EuroCert
150378514884649544203033409041720775548471354512
Narodowe Centrum Certyfikacji, EuroCert Sp. z o.o.
2017-02-14 13:26:19+01:00 - 2028-02-15 00:59:59+01:00
CRL (<http://www.nccert.pl/arl/nccert2016.crl>)
data aktualizacji listy: 2022-04-04 09:12:07+02:00
TAK
data aktualizacji listy: 2022-04-21 10:00:02+02:00

1.3 Nazwa powszechna:

- Dane certyfikatu:
- Nr seryjny:
- Wystawiony przez:
- Okres ważności certyfikatu:
- ✓ Certyfikat został zweryfikowany za pomocą:
- ✓ Certyfikat znajduje się na liście TSL

Narodowe Centrum Certyfikacji

C=PL, O=Narodowy Bank Polski, CN=Narodowe Centrum Certyfikacji, organizationIdentifier=VATPL-5250008198
370927558070677912140887258838452155756220254790
Narodowe Centrum Certyfikacji, Narodowy Bank Polski
2016-12-09 09:52:41+01:00 - 2039-12-10 00:59:59+01:00
CRL (<http://www.nccert.pl/arl/nccert2016.crl>)
data aktualizacji listy: 2022-04-04 09:12:07+02:00
TAK
data aktualizacji listy: 2022-04-21 10:00:02+02:00








Ścieżka certyfikacji dla znacznika czasu

1.1 Nazwa powszechna:

- Dane certyfikatu:
- Nr seryjny:
- Wystawiony przez:
- Okres ważności certyfikatu:
- ✓ Certyfikat został zweryfikowany za pomocą :
- ✓ Certyfikat znajduje się na liście TSL

Certum QTST 2017

C=PL, O=Asseco Data Systems S.A., CN=Certum QTST 2017, organizationIdentifier=VATPL-5170359458
100341102919473197820118384675833212695201296873
Narodowe Centrum Certyfikacji, Asseco Data Systems S.A.
2017-03-15 11:23:18+01:00 - 2028-03-16 00:59:59+01:00
CRL (<http://www.nccert.pl/arl/nccert2016.crl>)
data aktualizacji listy: 2022-04-04 09:12:07+02:00
TAK
data aktualizacji listy: 2022-04-21 10:00:02+02:00

- 1.2
-  **Nazwa powszechna:**
 -  Dane certyfikatu:
 -  Nr seryjny:
 -  Wystawiony przez:
 -  Okres ważności certyfikatu:
 -  Certyfikat został zweryfikowany za pomocą :
 -  Certyfikat znajduje się na liście TLS

Narodowe Centrum Certyfikacji

C=PL, O=Narodowy Bank Polski, CN=Narodowe Centrum Certyfikacji, organizationIdentifier=VATPL-5250008198

370927558070677912140887258838452155756220254790

Narodowe Centrum Certyfikacji, Narodowy Bank Polski

2016-12-09 09:52:41+01:00 - 2039-12-10 00:59:59+01:00

CRL (<http://www.nccert.pl/arl/nccert2016.crl>)
data aktualizacji listy: 2022-04-04 09:12:07+02:00

TAK
data aktualizacji listy: 2022-04-21 10:00:02+02:00



GEOTECHNICZNE WARUNKI POSADOWIENIA

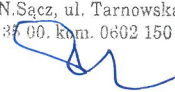
Temat: Budowa sieci wodociągowej

Miejscowość: Szczawnica, ul. Pod Sadami

Powiat: nowotarski

Opracowali:

mgr inż. Piotr Prokopczuk
Geolog - upr. nr VII-1095
33-300 N.Sącz, ul. Tarnowska 21
tel. 44 34 00, kom. 0602 150 287



GEOLOG
mgr inż. *Magdalena Szewczyk*

Nowy Sącz, 2022 r.

SPIS TREŚCI

A. OPINIA GEOTECHNICZNA

1. Wstęp.
2. Charakterystyka projektowanego obiektu
3. Położenie i morfologia terenu.
4. Budowa geologiczna i warunki gruntowe.
5. Charakterystyka warunków wodnych.

B. DOKUMENTACJA BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO

1. Opis wykonanych prac polowych i laboratoryjnych
2. Charakterystyka warunków geotechnicznych.
3. Wnioski i zalecenia.

C. PROJEKT GEOTECHNICZNY

1. Prognoza zmian właściwości gruntów w czasie.
2. Określenie obliczeniowych parametrów geotechnicznych.
3. Określenie częściowych współczynników bezpieczeństwa dla obliczeń.
4. Określenie oddziaływań od gruntu.
5. Przyjęcie modelu obliczeniowego podłoża gruntowego.
6. Określenia nośności i osiadania podłoża gruntowego.
7. Ustalenie danych do zaprojektowania fundamentów.
8. Wykonawstwo robót ziemnych.
9. Oddziaływanie wody gruntowej na obiekt.
10. Monitoring projektowanego obiektu.

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

- | | |
|---|--------|
| - lokalizacja terenu badań w skali 1 : 25 000 | zał. 1 |
| - mapa dokumentacyjna w skali 1 : 1000 | zał. 2 |

A. OPINIA GEOTECHNICZNA

1. Wstęp.

Opinię geotechniczną terenu przewidzianego pod budowę sieci wodociągowej w miejscowości Szczawnica, przy ul. Pod Sadami opracowano na zlecenie Projektanta.

Opracowanie niniejsze wykonano w celu przeprowadzenia charakterystyki geologicznej i hydrogeologicznej terenu projektowanej trasy wodociągu oraz określenia warunków gruntowo - wodnych, fizycznych i mechanicznych cech gruntów i wody gruntowej, a w szczególności warunków posadowienia projektowanej sieci.

Opinię niniejszą wykonano na podstawie:

1. Wizji lokalnej w terenie.
2. Kartowania geologicznego, morfologicznego i hydrogeologicznego w terenie.
3. Trzech otworów badawczych do głębokości 2,0 m ppt i łącznym metrażu 6,0 mb.
4. Mapy topograficznej w skali 1 : 25 000.
5. Mapy geologicznej w skali 1 : 50 000.
6. Mapy sytuacyjno - wysokościowej w skali 1 : 1000.
7. Literatury fachowej i obecnie obowiązujących norm.

2. Charakterystyka projektowanego obiektu.

Na omawianym terenie projektowana jest budowa sieci wodociągowej z rur PE100RC SDR11 o średnicy dn90 mm i łącznej długości 288,5 m. Projektuje się posadowienie sieci na głębokości ok. 1,6 m ppt.

3. Położenie i morfologia terenu.

Teren przeznaczony pod budowę sieci wodociągowej położony jest w południowo-zachodniej części miasta Szczawnica w rejonie ul. Pod Sadami, przynależnej administracyjnie do powiatu nowotarskiego, województwo małopolskie. Projektowany fragment sieci wodociągowej przebiega przez działkę nr 3935 stanowiącą ul. Pod Sadami i działkę 3983/1. Projektowana inwestycja rozpoczyna się w rejonie budynku mieszkalnego nr 62 biegnąc w kierunku południowo-wschodnim i kolejno wschodnim i kończy się w obrębie budynku nr 19. Dokładny przebieg projektowanego wodociągu przedstawiony jest na załączniku nr 2.

Pod względem morfologicznym i geomorfologicznym teren badań położony jest w środkowej partii zbocza górskiego nachylonego generalnie w kierunku południowo - wschodnim tj. w kierunku potoku Skotnicki i potoku Grajcarek. Rzędna terenu w obrębie projektowanej sieci wodociągowej wynosi ok. 504,1 - 548,6 m n.p.m.

W trakcie wizji terenowej na trasie sieci nie stwierdzono form morfologicznych świadczących o istnieniu czynnych ruchów mas ziemnych (osuwisk). Wg Mapy Osuwisk i Terenów Zagrożonych Ruchami Masowymi wykonanej dla miasta Szczawnica, w ramach projektu SOPO, sieć znajduje się poza osuwiskami i terenami zagrożonymi. W odległości ok. 40 m na północny - wschód od projektowanej sieci znajduje się osuwisko nieaktywne nr 60822.

4. Budowa geologiczna i warunki gruntowe.

Badany teren położony jest w obrębie płaszczowiny magurskiej Karpat Zewnętrznych tj. serii magurskiej i osłony serii Pienińskiego Pasa Skałkowego. Zbudowana jest ona ze skał osadowych wieku kredowego i paleogeńskiego składających się z naprzemianległych warstw piaskowców i łupków - typowych utworów fliszowych. Na omawianym terenie w podłożu występują łupki, piaskowce cienko i średnioławicowe tzw. warstwy szczawnickie (ropianieckie), wieku paleoceńsko-eoceńskiego.

W wykonanym otworze badawczym Nr 1 na głębokości 1,3 m ppt oraz otworze Nr 2 na głębokości 1,7 m ppt stwierdzono występowanie podłoża skalnego łupkowego.

Zbocza gór i wzniesień przykryte są warstwą glin, rumoszy i zwietrzelin gliniastych o zmiennej miąższości, uzależnionej głównie od kąta nachylenia zbocza. Na zboczach stromych jest ona mniejsza i często wykazuje tendencję do zsuwania się i tworzenia spływów powierzchniowych warstw gruntu.

W wykonanych otworach badawczych stwierdzono występowanie utworów czwartorzędowych wykształconych w postaci glin piaszczystych z domieszką okruchów łupka, zwietrzelin gliniastych łupka. Całość przykrywa warstwa gleby bądź nasypu niebudowlanego o miąższości ok. 0,3 m.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. (Dz. U. Nr 81/2912, poz. 463) w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych, występujące na obszarze projektowanej sieci wodociągowej warunki gruntowe należy zakwalifikować jako proste, a

głębokość posadowienia sieci powoduje, że należy zaliczyć ją do **drugiej kategorii geotechnicznej**.

5. Charakterystyka warunków wodnych.

Wody powierzchniowe na omawianym terenie nie występują. Na teren badań następuje napływ wód opadowych i roztopowych spływających z wyższej partii zbocza tj. od strony północno-zachodniej.

W rejonie Szczawnicy występują dwa horyzonty wodonośne wód podziemnych: głęboki paleogeński i płytki czwartorzędowy.

Wody horyzontu paleogeńskiego zawarte są w szczelinach spękań piaskowców i łupków fliszowych podłoża skalnego. Ilość jej uzależniona jest od ilości i wielkości szczelin piaskowca kontaktujących się ze sobą i jego porowatości. Warstwy łupkowe są praktycznie bezwodne.

Na obszarach zboczy woda gruntowa nie posiada swobodnego zwierciadła i występuje w postaci sączeń w obrębie rumoszowo – gliniastej warstwy zwietrzeliny. Sączenia zasilane są głównie wodami opadowymi, infiltrującymi w podłoże oraz wodami horyzontu paleogeńskiego wypływającymi z podłoża skalnego.

W wykonanych otworach badawczych do głębokości 2,0 m ppt nie stwierdzono występowania wody gruntowej.

B. DOKUMENTACJA BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO

1. Opis wykonanych prac polowych i laboratoryjnych.

W celu rozpoznania warunków geologiczno - inżynierskich i hydrogeologicznych na omawianym terenie wykonano trzy otwory badawcze do głębokości 2,0 m ppt. Otwory wykonano wiertnicą udarową przy zastosowaniu próbnika okienkowego typu RKS o średnicy 50 mm.

Prace wykonane były pod nadzorem geologa, który na bieżąco wykonywał profilowanie geologiczne odsłoniętych warstw i pobierał próbki gruntów z otworów badawczych oraz prowadził obserwacje hydrogeologiczne. Po wykonaniu wszystkich prac związanych z rozpoznaniem, otwory zostały zlikwidowane.

Dla próbek gruntu pobranych z otworów wykonano badania laboratoryjne określające: wilgotność, stopień plastyczności, gęstość objętościową.

Wykonane prace umożliwiły miarodajną ocenę warunków geologiczno - inżynierskich na potrzeby posadowienia projektowanej sieci wodociągowej oraz sposób jej racjonalnego posadowienia.

2. Charakterystyka warunków geotechnicznych.

Na podstawie wykonanych badań polowych i laboratoryjnych prób gruntu, w oparciu o aktualne normy oraz uwzględniając genezę i stratygrafię, profil geologiczny i parametry fizyko-mechaniczne gruntów przedstawiają się następująco:

Profil geologiczny otworu nr 1:

Nr warstwy geotechnicznej	Głębokość zalegania (m ppt)		Rodzaj gruntu	Stopień zagęszczenia / plastyczności (I_D/I_L)	Stan gruntu	spójność	kąt tarcia wewnętrzny	Moduł odkształcenia	Wytrzymałość na sciskanie
	od	do				C_U	ϕ_U	E_0	R_c [MN/m ²]
I	0,0	0,3	Nasyp niebudowlany	nN	-	-	-	-	-
IIIA	0,3	1,3	Zwietrzelnina gliniasta łupka	$I_L < 0$	pzw	30	18	34 000	-
IV	1,3	2,0	Podłoże skalne łupkowe	-	-	-	-	-	2,5

Profil geologiczny otworu nr 2:

Nr warstwy geotechnicznej	Głębokość zalegania (m ppt)		Rodzaj gruntu	Stopień zagęszczenia / plastyczności (I_D/I_L)	Stan gruntu	spójność C_U	kąt tarcia wewnętrzny ϕ_U	Moduł odkształcenia E_0	Wytrzymałość na sciskanie R_c [MN/m ²]
	od	do							
	0,0	0,3	Gleba	Gb	-	-	-	-	-
IIIB	0,3	1,7	Zwietrzelnina gliniasta łupka	$I_L = 0,20$	tpl	21	16	25 000	-
IV	1,7	2,0	Podłoże skalne łupkowe	-	-	-	-	-	2,5

Profil geologiczny otworu nr 3:

Nr warstwy geotechnicznej	Głębokość zalegania (m ppt)		Rodzaj gruntu	Stopień zagęszczenia / plastyczności (I_D/I_L)	Stan gruntu	spójność C_U	kąt tarcia wewnętrzny ϕ_U	Moduł odkształcenia E_0	Wytrzymałość na sciskanie R_c [MN/m ²]
	od	do							
	0,0	0,3	Gleba	Gb	-	-	-	-	-
II	0,3	1,0	Gлина piaszczysta z domieszką okruchów łupka	$I_L = 0,31$	pl	14	13	16 000	-
IIIB	1,0	2,0	Zwietrzelnina gliniasta łupka	$I_L = 0,20$	tpl	21	16	25 000	-

3. Klasyfikacja gruntów i zabezpieczenie wykopów.

Występujące w podłożu grunty pod względem urabialności można zakwalifikować do następujących kategorii budowlanych (wg BN - 72/8932 - 01).

- Kat. I nasyp niebudowlany - warstwa I
- Kat. III glina piaszczysta z domieszką okruchów łupka - warstwa II
- Kat. IV zwietrzelnina gliniasta łupka - warstwa IIIA i IIIB,
- Kat V podłoże skalne łupkowe - warstwa V

Do zabezpieczenia wykopów powyżej zwierciadła wody wystarczy szalunek ażurowy. W miejscach wystąpienia wody gruntowej w trakcie prowadzenia prac ziemnych może nastąpić osuwanie się ścian wykopów pod naporem wody. W takim przypadku konieczne jest zastosowanie pełnego szalunku i odpompowywanie wody.

5. Wnioski.

1. Teren badań położony jest w środkowej partii zbocza górskiego nachylonego generalnie w kierunku południowo - wschodnim tj. w kierunku potoku Skotnicki i potoku Grajcarek. Rzędna terenu w obrębie projektowanej sieci wodociągowej wynosi ok. 504,1 - 548,6 m n.p.m.
2. W trakcie wizji terenowej na trasie sieci nie stwierdzono form morfologicznych świadczących o istnieniu czynnych ruchów mas ziemnych (osuwisk). Wg Mapy Osuwisk i Terenów Zagrożonych Ruchami Masowymi wykonanej dla miasta Szczawnica, w ramach projektu SOPO, sieć znajduje się poza osuwiskami i terenami zagrożonymi. W odległości ok. 40 m na północny -wschód od projektowanej sieci znajduje się osuwisko nieaktywne nr 60822.
3. Podłoże gruntowe terenu badań budują grunty nasypowe i czwartorzędowe wykształcone w postaci glin piaszczystych z domieszką okruchów łupka, zwietrzelin gliniastych łupka oraz paleogeńskiego podłoża skalnego łupkowego.
4. W związku z płytkim występowaniem podłoża skalnego, mogą wystąpić utrudnienia przy wykonywaniu wykopów i konieczne może być zastosowanie młotów pneumatycznych.
5. W wykonanych otworach badawczych do głębokości 2,0 m ppt nie stwierdzono występowania wody gruntowej.
6. Na trasie projektowanej sieci wodociągowej do zabezpieczenia wykopów wystarczy szalunek ażurowy. W miejscach wystąpienia wody gruntowej, w trakcie prowadzenia prac ziemnych może nastąpić osuwanie się ścian wykopów pod naporem wody. W takim przypadku konieczne jest zastosowanie pełnego szalunku i odpompowywanie wody.
7. **Zaleca się;**
 - **przewodzenie prac ziemnych w suchej porze roku i obowiązuje zakaz pozostawiania otwartych wykopów na działanie czynników atmosferycznych.**
8. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. (Dz. U. Nr 81/2912, poz. 463) w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych, występujące na badanym obszarze warunki gruntowe należy zakwalifikować jako proste, a głębokość

posadowienia projektowanej sieci powoduje, że należy zaliczyć ją do **drugiej kategorii geotechnicznej**.

C. PROJEKT GEOTECHNICZNY

1. Prognoza zmian właściwości gruntów w czasie.

Ze względu na zaleganie w podłożu twardoplastycznych i półzwałowych gruntów spoistych oraz podłoża łupkowego nie przewiduje się zmian właściwości gruntów w czasie.

2. Określenie obliczeniowych parametrów geotechnicznych.

Parametry geotechniczne wg normy PN-B-03020:1981 zestawiono w tab. na str. nr 5 i 6.

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.

Nie dotyczy.

5. Przyjęcie modelu obliczeniowego podłoża gruntowego.

Model pracy podłoża przy sprawdzaniu oporu granicznego podłoża wg EN 1997-1:2004, należy rozpatrywać w warunkach „bez odpływu”.

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.

Dane niezbędne do zaprojektowania sieci wodociągowej podano w tab. na str. nr 5 i 6.

8. Wykonanie robót ziemnych.

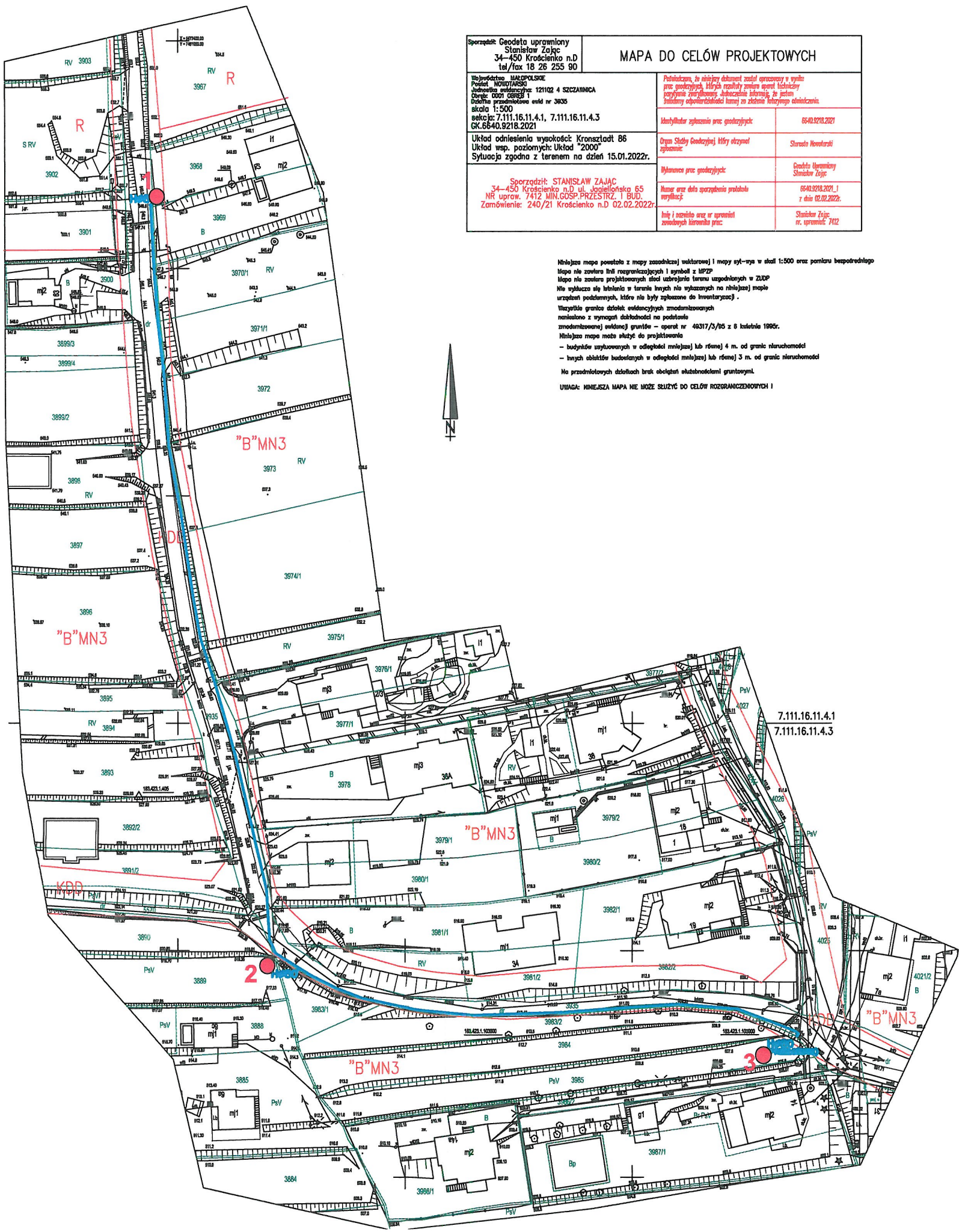
Roboty ziemne wykonywać należy zgodnie z normą PN-B-06050.

9. Oddziaływanie wody gruntowej na obiekt.

W otworach badawczych do głębokości 2,0 m ppt nie stwierdzono występowania wody gruntowej, w związku z tym można stwierdzić, że woda gruntowa nie będzie utrudniać wykonywania wykopów.

10. Monitoring projektowanego obiektu.

Nie przewiduje się monitoringu projektowanej sieci wodociągowej.



Sporządził: Geodeta uprawniony Stanisław Zajac 34-450 Krościenko n.D. tel./fax 18 26 255 90		MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Miejscowość: MAŁOPOLSKIE Powiat: NOWOTARSKI Dzielnica mieszkaniowa: 121102 4 SZCZAWNICA Działka: 0001 000001 1 Działka przewidziana ewid. nr 3935 skala 1:500 sekcja: 7.111.16.11.4.1, 7.111.16.11.4.3 GK.6640.9218.2021		Podpisano, że niniejszy dokument został sporządzony w oparciu o: górnicy, których rzetelność została sprawdzona przez górnika, którego podpisano, że jest zgodny z rzeczywistością i nie zawiera błędów technicznych.	
Układ odniesienia wysokości: Kroszki 86 Układ wsp. poziomych: Układ "2000" Sytuacja zgodna z terenem na dzień 15.01.2022r.		Wzrost górnika: 165 cm	65.01.2022r.
Sporządził: STANISŁAW ZAJAC 34-450 Krościenko n.D. ul. Jagiellońska 65 NR upr. 7412 MIN.GOSP.PRZESTRZ. I BUD. Zamówienie: 240/21 Krościenko n.D. 02.02.2022r.		Organ Sledztwa Górnicy: Kroszki 86	Stanisław Zajac
		Wzrost górnika: 165 cm	65.01.2022r.
		Numer arch. data sporządzenia protokołu weryfikacji:	65.01.2022r. 1 z dnia 02.02.2022r.
		Wzrost górnika: 165 cm	Stanisław Zajac nr. uprawnień: 7412


Niniejsza mapa powstała z mapy zasadniczej i mapy wyd. w skali 1:500 oraz pomiaru bezpośredniego.
Mapa nie zawiera linii rozgraniczających i symboli z MPZP.
Mapa nie zawiera projektowanych i istniejących obiektów w ZUPP.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie
urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.
Wzrost górnika: 165 cm
Niniejsza mapa ma służyć do projektowania:
- budynków usytuowanych w odległości mniejszej lub równej 4 m. od granic nieruchomości
- innych obiektów budowlanych w odległości mniejszej lub równej 3 m. od granic nieruchomości
Na przedmiotowych działkach brak obiektów służących do projektowania.
UWAGA: NINIEJSZA MAPA NIE MOŻE SŁUżyć DO CELÓW ROZGRANICZENIOWYCH!

- OZNACZENIA:**
- proj. sieć wodociągowa
 - HØ80 proj. hydranty technologiczne Ø80
 - 1 lokalizacja i numer otworu badawczego

SZCZAWNICA, UL. POD SADAMI
- SIEĆ WODOCIĄGOWA
MAPA DOKUMENTACYJNA
W SKALI 1:1000

ZAL. 2



 lokalizacja terenu badań

**SZCZAWNICA, UL. POD SADAMI -
SIEĆ WODOCIĄGOWA**

**LOKALIZACJA TERENU BADAŃ
SKALA 1 : 25 000**



MIEJSKI ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ

34 – 460 Szczawnica, ul. Zawodzie 19c
tel.: 18 262 27 68, BDO:000032020
mzgk@szczawnica.pl www.mzgk.szczawnica.pl

L.dz. *141*/2022
RW.50.11.2022.MM

Szczawnica, 14.04.2022 r.

Miasto i Gmina Szczawnica
ul. Szalaya 103
34-460 Szczawnica

Dot.: Uzgodnienia projektu technicznego budowy sieci wodociągowej w rejonie ul. Pod Sadami w Szczawnicy

W odpowiedzi na pismo z dnia 08.04.2022 r. Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej w Szczawnicy uzgadnia projekt techniczny budowy sieci wodociągowej w ul. Pod Sadami, na potrzeby przedmiotowej inwestycji zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi dnia 17.02.2022 r. Znak: RW.50.11.2022.MM oraz załączoną dokumentacją.

DYREKTOR

Jozeffa Kancierska

Otrzymują:

1. Pełnomocnik: Marcin Golonka, ul. Kilińskiego 58 pok 102; 33—300 Nowy Sącz.
2. a/a.

Za zgodność z oryginałem

podpis:
imię i nazwisko: Marcin Golonka



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W NOWYM TARGU

STAROSTWO POWIATOWE
W NOWYM TARGU

znak: NNZ.90831.1.37.2.2022

Nowy Targ, dnia 13.04.2022r.

Miasto i Gmina Szczawnica
ul. Szalaya 103
34-460 Szczawnica

OPINIA SANITARNA

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Targu działając na podstawie art. 3 pkt 2 lit a i art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. *o Państwowej Inspekcji Sanitarnej* (tekst jednolity Dz. U. z 2021r. poz. 195) w zw. z art. 32 ust. 1 pkt 2 i ust. 2 i art. 5 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. *Prawo budowlane* (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 12 kwietnia 2022r. złożonego przez inwestora: Miasto i Gmina Szczawnica, ul. Szalaya 103, 34-460 Szczawnica reprezentowanego przez pełnomocnika: Marcina Golonkę Pracownika Projektowa, ul. Kilińskiego 58 pok. 102, 33-300 Nowy Sącz, w sprawie uzgodnienia dokumentacji projektowej dotyczącej inwestycji pn.:

„Budowa sieci wodociągowej w rejonie ul. Pod Sadami w Szczawnicy realizowanej na dz. ew. nr 3925, 3983/1 obręb Szczawnica 0001, gm. Szczawnica”

- **uzgadnia** dokumentację projektową stanowiącą załącznik do wniosku inwestora w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych **bez zastrzeżeń**

UZASADNIENIE

W dniu 12 kwietnia 2022r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Targu wpłynął wniosek inwestora: Miasto i Gmina Szczawnica, ul. Szalaya 103, 34-460 Szczawnica, w sprawie uzgodnienia zaproponowanych rozwiązań w dokumentacji projektowej w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych dla inwestycji pn.: „Budowa sieci wodociągowej w rejonie ul. Pod Sadami w Szczawnicy realizowanej na dz. ew. nr 3925, 3983/1 obręb Szczawnica 0001, gm. Szczawnica”.

Projekt został wykonany przez jednostkę projektową: Pracownia Projektowa Marcin Golonka ul. Kilińskiego 58 pok. 102, 33-300 Nowy Sącz.

Po zapoznaniu się z treścią złożonych dokumentów i dokonaniu ich analizy Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Targu ustalił, co następuje.

Przedmiotem inwestycji jest budowa sieci wodociągowej w rejonie ul. Pod Sadami w Szczawnicy realizowanej na dz. ew. nr 3925, 3983/1 obręb Szczawnica 0001, gm. Szczawnica.

W części ul. Pod Sadami biegnie istniejący wodociąg, który kończy się na wysokości działki ew. nr 3984. Od tego miejsca planuje się rozbudowę sieci wodociągowej w kierunku północno- zachodnim celem zaopatrzenia w wodę wyżej położonych nieruchomości.

Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Nowym Targu
34-400 Nowy Targ, ul. Jana Kazimierza 6
<https://www.gov.pl/web/psse-nowytarg> e-mail: nowytarg@psse.malopolska.pl
adres skrytki na ePUAP: /PSSE_Nowy_Targ/Sekretariat
centrala tel.: (+48) 18 266-29-14, 18 266-31-65
sekretariat PPIS tel.: (+48) 18 266-29-14 (wew.207), fax: (+48) 18 266-97-77
REGON: 000598894 / NIP: 735-22-40-209

Za zgodność z oryginałem
podpis:
mgr inż. Marcin Golonka

Budowa sieci wodociągowej rozpocznie się na dz. ew. nr 3935 od demontażu istniejącego hydrantu zlokalizowanego na końcowym odcinku istniejącej sieci oraz połączenie projektowanego wodociągu z istniejącą zasuwą poprzez zabudowanie trójnika równoprzelotowego dn90/90. Na odejściu trójnika należy zamontować hydrant technologiczny DN90 (Hn1) wraz z zasuwą odcinającą DN80. Sieć wodociągową zaprojektowano z rur PE100RC SDR11 o średnicy dn90 mm. Na sieci projektowane są dodatkowe hydranty technologiczne nadziemne DN80 mm (Hn2, Hn3) wraz z odejściami z rur PE100RC SDR11 o średnicy dn90 mm, na których należy zamontować zasuwy odcinające DN80mm. Rury, armatura i kształtki stosowane do budowy sieci wodociągowej muszą posiadać atest PZH dopuszczające do kontaktu z wodą pitną. Jakość wody dostarczanej do odbiorców musi spełniać wymogi Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

W tym stanie prawnym i faktycznym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Targu wydał opinię jak wyżej.

Niniejsza opinia wydana została do projektu, na którym znajduje się klauzula stwierdzająca jego uzgodnienie przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Targu.

Od niniejszej opinii nie przysługują środki zaskarżenia na podstawie przepisów ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity Dz. U. z 2021r. poz. 735 z późn. zm.) jak również nie podlega ona zaskarżeniu na podstawie ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. – *Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi* (Dz. U. z 2022 r. poz. 329).

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
w NOWYM TARGU
z up. *Ingr Monika Bugajska*
Kierownik Sekcji Nadzoru
Higieny Żywności, Żywienia i PU

Otrzymują:

1 x Pełnomocnik: Marcin Golonka, ul. Kilińskiego 58, 33-300 Nowy Sącz+ załącznik: klauzula przetwarzania danych osobowych
1 x aa NZ w m.
wyk. AW. tel. 18 2662914 wew. 304



STAROSTWO POWIATOWE
W NOWYM TARGU

Uzdrowisko Szczawnica Spółka Akcyjna

ul. Zdrojowa 26, 34-460 Szczawnica

REGON: 000288219 NIP: 7350009896 KRS: 0000071830

Kapitał w wysokości 26 180 000 zł w całości opłacony

L.Dz.: 275 /2022

Szczawnica, dnia 18.05.2022 r.

Pracownia Projektowa Marcin Golonka
ul. Kilińskiego 58 pok.102
33-300 Nowy Sącz

W nawiązaniu do pisma z dnia 16.05.2022r., działając na podstawie art.4 ust.1 i ust.2 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz.717 z późniejszymi zmianami) oraz art.53 ust.4 pkt 4 lub art.53 ust. 4 pkt. 4 w związku z art.64 ust.1 w/pow. ustawy oraz na podstawie art. 1 miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru górniczego „Szczawnica I” (uchwalonego przez Radę Miasta Szczawnica – uchwałą z dnia 26 lipiec 2004, znak nr XVII/100/2004) Uzdrowski Zakład Górniczy Szczawnica przesyła:

UZGODNIENIE GEOLOGICZNO- GÓRNICZE Nr 29/2022

Inwestycja położona jest w zachodniej części terenu i obszaru górniczego „Szczawnica I” w Szczawnicy w rejonie ul. Pod Sadami, gdzie inwestor Urząd Miasta i Gminy Szczawnica z siedzibą w Szczawnicy ul. Szalaya 103, reprezentowany przez pełnomocnika Pracowni Projektowej Marcin Golonka z siedzibą w Nowym Sączu ul. Kilińskiego 58 pok. 102 zamierza:

rozbudować sieć wodociągową w rejonie ulicy Pod Sadami. Projektowana sieć wodociągowa jest projektowana z rur dn90 PE i będzie posadowiona na głębokości 1,5-1,7 m.

I. Warunki ogólne

1. Teren na którym planowana jest inwestycja zabudowany jest przez obiekty mieszkalne.
2. Rejon inwestycji położony jest w dolinie potoku Grajcarek, na jego prawym brzegu w odległości 0,87-0,62 km od koryta potok.
3. Planowana inwestycja znajduje się w strefie „C” ochrony uzdrowskiej.

II. Warunki geologiczne

1. Opiniowany teren zbudowany jest z utworów paleocen – eocen dolny tj. warstw szczawnickich w facji kluszkowskiej: piaskowce i łupki fliszowe ciemno – szare wietrzejące rdzawo.
2. Rejon Szczawnicy jest położony w granicach dwóch stref jednostek strukturalnych, to jest jednostki grajcarka wchodzącej w skład struktury skałkowej oraz płaszczowiny magurskiej. Kontakt obu jednostek przebiega równoleżnikowo i ma charakter odwróconego uskoku kompresyjnego. Strefa ta występuje na prawym brzegu potoku Grajcarek i jest znana jako dyslokacja grajcarka lub szczawnicka.
3. Poziom wodonośny wód słodkich na zboczach dolin wynosi 7-12 m.ppt, zaś na najniższym tarasie Grajcarka 1-3,5 m. ppt. Kierunek spływu wód – zlewnia Grajcarka.
4. Inne złoża kopalin nie występują.

Za zgodność z oryginałem
podpis:
mgr inż. Marcin Golonka

III. Warunki górnicze

1. Przedsiębiorstwo prowadzące eksploatację złóża:
Uzdrowisko Szczawnica S.A.
Uzdrowski Zakład Górniczy Szczawnica.
2. Na omawianym terenie nie występują ujęcia wód leczniczych.
3. Opiniowana inwestycja znajduje się w odległości 0,38-0,36 km na SW od ujęcia „Pitoniakówka”.
4. Poziom wodonośny ujęcia „Pitoniakówka” znajduje się na głębokości 14,5 m p. poziomu posadzki ujęcia.
5. Omawiany teren znajduje się poza granicami strefy sanitarnej ochrony bezpośredniej i poza granicami strefy ochrony pośredniej ujęć.
6. Omawiany teren leży poza granicami zlewni morfologicznej i poza granicami zlewni geologicznej obszarów infiltracji wód leczniczych.
7. Odwodnienie terenu nie powinno mieć wpływu na zmianę stosunków wodno- gazowych w rejonie ujęcia.
8. W rejonie inwestycji występuje CO₂ w powietrzu glebowym o stężeniu 0,3-0,5 % .
9. Realizacja projektowanej inwestycji nie powinna mieć wpływu na ciągłości ruchu UZG po spełnieniu następujących warunków:

a) Termin rozpoczęcia prac ziemnych należy zgłosić do UZG z dwutygodniowym wyprzedzeniem.

b) Pracownicy UZG będą mieli prawo kontroli prowadzonych robót.

c) Prace budowlane w związku z odsłonięciem terenu ze względu na obecność CO₂ w powietrzu glebowym powinny być prowadzone:

1. szybko-tak, by czas odsłonięcia gruntu był maksymalnie krótki;
2. odcinkami-tak, aby odsłonięty teren nie miał zbyt dużej powierzchni;
3. likwidacja wykonanych wykopów musi być prowadzona z odtworzeniem profilu naruszonych warstw, ze zwróceniem szczególnej uwagi na obecność utworów słabo przepuszczalnych (glin, ilów).

d) Wszelkie wypływy wód z wykopów należy zgłosić do UZG, a roboty przerwać celem przebadania wody i określenia sposobu odprowadzenia.

e) Na terenie inwestycji zabrania się wykonywania ujęć wód podziemnych oraz wszelkich wkopów i otworów w celu pozyskania ciepła ziemi.

Otrzymują :

1. Adresat
2. UZG a/a

BIURO GÓRNICZE
ZAKŁAD GÓRNICZY
„Pitoniakówka”
Agata Tomaszewska

Uzdrowisko Szczawnica S.A.

ul. Zdrojowa 26, 34-460 Szczawnica
tel. 18 540 04 20

Nr konta 90 2030 0045 1110 0000 0259 9540

NIP 735 000 98 96 REGON 000288219 KRS 0000071830

e-mail: sekretariat@uzdrowiskoszczawnica.pl

www.uzdrowiskoszczawnica.pl

tel. 18 540 04 20, fax. 18 262 22 28

e-mail: sekretariat@uzdrowiskoszczawnica.pl

PROKURENT

Anna Siniaga

Kontakt:

www.uzdrowiskoszczawnica.pl

www.facebook.com/UzdrowiskoSzczawnica

2. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA NA BUDOWIE

STWO POWIATOWE
W NOWYM TARGU

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Sieć wodociągowa

Woj. Małopolskie, Gmina Szczawnica, Obręb Szczawnica [0001], dz. nr 3935, 3983/1

Inwestor:

Miasto i Gmina Szczawnica, ul. Szalaya 103, 34-460 Szczawnica

Autor:

mgr inż. Marcin Golonka

Temat:

Budowa sieci wodociągowej w rejonie ul. Pod Sadami w Szczawnicy

Postawa prawna;

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

1. Zakres robót oraz kolejność realizacji.

Zamierzenie Inwestora obejmuje budowę sieci wodociągowej rozdzielczej:

- wykonanie wykopów i szalowania ścian wykopów
- sprawdzenie atestów materiałów
- ułożenie rur
- sprawdzenie jakości wykonania
- próby ciśnień
- zasyp wykopów
- odbudowa nawierzchni

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Teren przewidziany pod zabudowę jest uzbrojony w podstawowe media: sieć wodociągową, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, sieć energetyczną

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

Droga gminna

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

4.1 Szczegółowy zakres robót budowlanych, o których mowa w art. 21a ust. 2 ustawy - Prawo budowlane, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości:

a) wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,0m- **WYSTĘPUJE**

b) roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0m- **NIE WYSTĘPUJE**

c) rozbiórki obiektów budowlanych o wysokości powyżej 8m- **NIE WYSTĘPUJE**

d) roboty wykonywane na terenie czynnych zakładów przemysłowych- **NIE WYSTĘPUJE**

e) montaż, demontaż i konserwacja rusztowań przy budynkach wysokich i wysokościowych- **NIE WYSTĘPUJE**

f) roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych, w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż:

3,0m - dla linii o napięciu znamionowym nieprzekraczającym 1kV- **WYSTĘPUJE**

5,0m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1kV, lecz nieprzekraczającym 15kV- **NIE WYSTĘPUJE**

10,0m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 15kV, lecz nieprzekraczającym 30kV- **NIE WYSTĘPUJE**

15,0m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 30kV, lecz nieprzekraczającym 110kV- **NIE WYSTĘPUJE**

g) roboty prowadzone przy budowach piętrzących wodę, przy wysokości piętrzenia powyżej 1m- **NIE WYSTĘPUJE**

h) roboty wykonywane w pobliżu linii kolejowych- **NIE WYSTĘPUJE**

4.2 Szczegółowy zakres robót budowlanych, o których mowa w art. 21a ust. 2 ustawy - Prawo budowlane, przy których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi:

a) roboty prowadzone w temperaturze poniżej -10°C- **NIE WYSTĘPUJE**

b) roboty polegające na usuwaniu i naprawie wyrobów budowlanych zawierających azbest- **NIE WYSTĘPUJE**

4.3 Szczegółowy zakres robót budowlanych, o których mowa w art. 21a ust. 2 ustawy - Prawo budowlane, stwarzających zagrożenie promieniowaniem jonizującym:

- a) roboty remontowe i rozbiórkowe obiektów przemysłu energii atomowej- **NIE WYSTĘPUJE**
- b) roboty remontowe i rozbiórkowe obiektów, w których były realizowane procesy technologiczne z użyciem izotopów- **NIE WYSTĘPUJE**

4.4 Szczegółowy zakres robót budowlanych, o których mowa w art. 21a ust. 2 ustawy - Prawo budowlane, prowadzonych w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych:

- a) roboty wykonywane w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż 15,0m dla linii o napięciu znamionowym 110kV- **NIE WYSTĘPUJE**
- b) roboty wykonywane w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż 30,0m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 110kV- **NIE WYSTĘPUJE**
- c) budowa i remont:
 - linii kolejowych (roboty torowe i podtorowe)- **NIE WYSTĘPUJE**
 - sieci trakcyjnej i linii zasilającej sieć trakcyjną i urządzenia elektroenergetyczne- **NIE WYSTĘPUJE**
 - linii i urządzeń sterowania ruchem kolejowym- **NIE WYSTĘPUJE**
 - sieci telekomunikacyjnych, radiotelekomunikacyjnych i komputerowych, związane z prowadzeniem ruchu kolejowego- **NIE WYSTĘPUJE**
 - wszystkie roboty budowlane, wykonywane na obszarze kolejowym w warunkach prowadzenia ruchu kolejowego- **NIE WYSTĘPUJE**

4.5 Robót budowlanych stwarzających ryzyko utonięcia pracowników:

- a) roboty prowadzone z wody lub pod wodą- **NIE WYSTĘPUJE**
- b) montaż elementów konstrukcyjnych obiektów mostowych- **NIE WYSTĘPUJE**
- c) fundamentowanie podpór mostowych i innych obiektów budowlanych na palach- **NIE WYSTĘPUJE**
- d) roboty prowadzone przy budowlach piętrzących wodę, przy wysokości piętrzenia powyżej 1m- **NIE WYSTĘPUJE**

4.6 Robót budowlanych prowadzonych w studniach, pod ziemią i w tunelach:

- a)roboty prowadzone w zbiornikach, kanałach, wnętrzach urządzeń technicznych i w innych niebezpiecznych przestrzeniach zamkniętych- **NIE WYSTĘPUJE**
- b)roboty związane z wykonywaniem przejść rurociągów pod przeszkodami metodami: tunelową, przecisku lub podobnymi- **WYSTĘPUJE**

4.7 Robót budowlanych wykonywanych przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych - roboty przy budowie, remoncie i rozbiórce torowisk- **NIE WYSTĘPUJE**

4.8 Robót budowlanych wykonywanych w kesonach, z atmosferą wytwarzaną ze sprężonego powietrza - roboty przy budowie i remoncie nabrzeży portowych i przepraw mostowych- **NIE WYSTĘPUJE**

4.9 Robót budowlanych wymagających użycia materiałów wybuchowych:

- a)roboty ziemne związane z przemieszczaniem lub zagęszczaniem gruntu- **NIE WYSTĘPUJE**
- b)roboty rozbiórkowe, w tym wykonywanie otworów w istniejących elementach konstrukcyjnych obiektów- **NIE WYSTĘPUJE**

4.10 Robót budowlanych prowadzonych przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych – roboty, których masa przekracza 1,0t- **NIE WYSTĘPUJE**

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Instruktaż pracowników przeprowadzić przed każdym etapów budowy (wykopy, szalowanie, układanie rur, osadzenie studni zasypywanie wykopów, prace w pobliżu linii energetycznych) zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury, z dnia 06 lutego 2003 roku, w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47/03 – poz. 401)

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

- wyposażenie pracowników w sprzęt ochrony osobistej / maski, kaski, itp.
- prawidłowe przygotowanie stanowiska pracy:
- usuwanie zbędnych materiałów i elementów z przejść dojeżdż,
- a) stosowanie urządzeń do transportu pionowego (drabiny).
- b) bieżąca kontrola sprawności sprzętu budowlanego,
- punkt przeciwpożarowy pod ręczne środki przeciwpożarowe woda.
- wyposażenie w apteczkę pierwszej pomocy.
- umieszczenie informacji o telefonach alarmowych

PROJEKTANT:

mgr inż. Marcin Golonka

Uprawnienia budowlane Nr Ewid.: MAP/0211/PWOS/09