

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nazwa zamierzenia budowlanego: Montaż zbiornika retencyjnego na wody deszczowe wraz z przyłączem odprowadzającym wodę deszczową z boiska wraz z przewodem przelewowym odprowadzającym nadmiar wody do kanalizacji deszczowej.

Adres obiektu: Nowy Sącz ul. Ogrodowa

Kategoria obiektu: XXVI

Jednostka ewidencyjna: Nowy Sącz [126201_1]

Obręb ewidencyjny: 0081

Numer działki: 1/5, 10

Obręb ewidencyjny: 0079

Numer działki: 32/2, 3, 4/1

Inwestor: Miasto Nowy Sącz
Rynek 1
33-300 Nowy Sącz

Projektant: mgr inż. Maciej Olszowski

mgr inż. Maciej Olszowski
uprawnienia budowlane do projektowania i
kierowania robotami budowlanymi w specjalności
instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci
i instalacji sanitarnych bez ograniczeń
upr. Nr MA. 16314/19WBS/16

Projekt przygotowany w oparciu o aktualnie obowiązujące przepisy
ustawy Prawo Budowlane (Dz. U. z 2023 r. poz. 682 z późn. zmianami)

Nowy Sącz 05. 2024

Egz. 1

Projekt Zagospodarowania Terenu

Spis treści

Część opisowa

Strona tytułowa	str.	1
Spis treści		2
Oświadczenie projektanta		3
Uprawnienia projektowe		4
Przynależność do MOIIB		4
Opis zagospodarowania terenu		5
1. Przedmiot inwestycji		5
2. Podstawa opracowania		5
3. Istniejący stan zagospodarowania działki		5
4. Projektowane zagospodarowanie działki		5
5. Ochrona zabytków		5
6. Tereny górnicze		5
7. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.		5

Część rysunkowa

1. Projekt zagospodarowania terenu	1:500	str.	6
------------------------------------	-------	------	---

Data: 05.2024 r.

O Ś W I A D C Z E N I E P R O J E K T A N T A

Ja niżej podpisani stosownie do ustaleń
Art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy Prawo Budowlane z dn. 07.07.1994 r.
jako autor projektu zagospodarowania terenu dla obiektu

24 r.

Nazwa zamierzenia budowlanego:

„Montaż zbiornika retencyjnego na wody deszczowe wraz z przyłączem odprowadzającym wodę deszczową z boiska wraz z przewodem przelewowym odprowadzającym nadmiar wody do kanalizacji deszczowej.”

Adres zamierzenia budowlanego:

Nowy Sącz ul. Ogrodowa; dz. nr 1/5, 10; obr. 0081; dz. nr 32/2, 3, 4/1; obr. 0079j. ew. Nowy Sącz [126201_1]

Dane inwestora:

Miasto Nowy Sącz Rynek 1; 33-300 Nowy Sącz

O Ś W I A D C Z A M

Że w/w projekt zagospodarowania terenu został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, oraz zasadami wiedzy technicznej

mgr inż. Maciej Dziśkowski
uprawnienia budowlane do projektowania i
kierowania robotami budowlanymi w specjalności
instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci
i instalacji sanitarnych bez ograniczeń

Projektant:



MAP OIIB/KK/0054-0738/15

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 1946*), art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 290 z późn. zm.*), § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014 r., poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Maciej Jakub Olszowski

magister inżynier

kierunek: Inżynieria Środowiska

ur. dnia 27.04.1981 r. w Nowym Sączu
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0314/PWBS/16

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Powzalenie

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

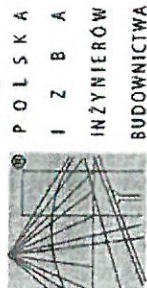


1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Rawicki

2. Członek Składu Orzekającego
inż. Stanisław Chrobak

3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Maria Dyna

mgr inż. Maciej Olszowski
uprawnienia budowlane do projektowania i
kierowania robotami budowlanymi w specjalności
instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci
i instalacji sanitarnych bez ograniczeń
upr. Nr MAP/0314/PWBS/16



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-G8M-TMD-427 *

Pan Maciej Jakub Olszowski o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0432/16

adres zamieszkania ul. Bronisława Czecha 66, 33-300 Nowy Sącz

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-09-01 do 2024-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-08-22 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ k.z.

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

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

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

ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI

1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt zagospodarowania terenu „Montaż zbiornika retencyjnego na wody deszczowe wraz z przyłączem odprowadzającym wodę deszczową z boiska wraz z przewodem przelewowym odprowadzającym nadmiar wody do kanalizacji deszczowej.” w Nowym Sącz ul. Ogrodowa dz. nr 1/5, 10 obr. 0081, dz. nr 32/2, 3, 4/1 obr. 0079.

2. Podstawa opracowania

- podkład sytuacyjno-wysokościowy w skali 1 : 500
- obowiązujące normy i wytyczne techniczne projektowania
- warunki techniczne
- warunki przyłączenia do sieci kanalizacji deszczowej nr WGK.RK.7012.49.2024.DB

3. Istniejący stan zagospodarowania działki

Obecnie na działkach jest zlokalizowane boisko trawiaste, pumptrack, urządzenia cross-fit. Teren jest zlokalizowany przy zatoczce loco przy ul. Ogrodowej.

4. Projektowane zagospodarowanie działki

Opracowanie niniejsze obejmuje rozwiązanie projektowe budowy przyłącza kanalizacji deszczowej od projektowanego zbiornika retencyjnego do istniejącej studzienki na sieci kanalizacji deszczowej oraz podłączenie kratki liniowej odprowadzającej nadmiar wody deszczowej do zbiornika.

Projektowane zagospodarowanie terenu nie narusza przepisów wynikających z ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Dla niniejszej inwestycji nie jest wymagana decyzja środowiskowa.

5. Ochrona zabytków

Działki przez, które przebiega projektowana inwestycja montażu zbiornika i odcinków kanalizacji deszczowej nie są wpisane do rejestru zabytków i nie podlegają ochronie.

6. Tereny górnicze

Trasa projektowanego przyłącza kanalizacji deszczowej nie przebiega przez tereny górnicze.

7. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

Na podstawie § 13a Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju Dz. U. Poz. 1555 z 7 października 2015 w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego – obszar oddziaływania inwestycji:

„Montaż zbiornika retencyjnego na wody deszczowe wraz z przyłączem odprowadzającym wodę deszczową z boiska wraz z przewodem przelewowym odprowadzającym nadmiar wody do kanalizacji deszczowej.” w Nowym Sącz ul. Ogrodowa dz. nr 1/5, 10 obr. 0081, dz. nr 32/2, 3, 4/1 obr. 0079 w granicach terenu – Brak oddziaływania na sąsiednie działki.

Opracował: mgr inż. M. Olszowski
upr. proj/wyk. Nr MAP/0314/PWBS/16

mgr inż. Maciej Olszowski
uprawnienie budowlane do projektowania i
kierowania robotami budowlanymi w szczególności
instalacyjno-inżynieryjnymi w zakresie sieci
i instalacji sanitarnych bez ograniczeń
upr. Nr MAP/0314/PWBS/16

rys. PZT 1
Projekt Zagospodarowania Terenu

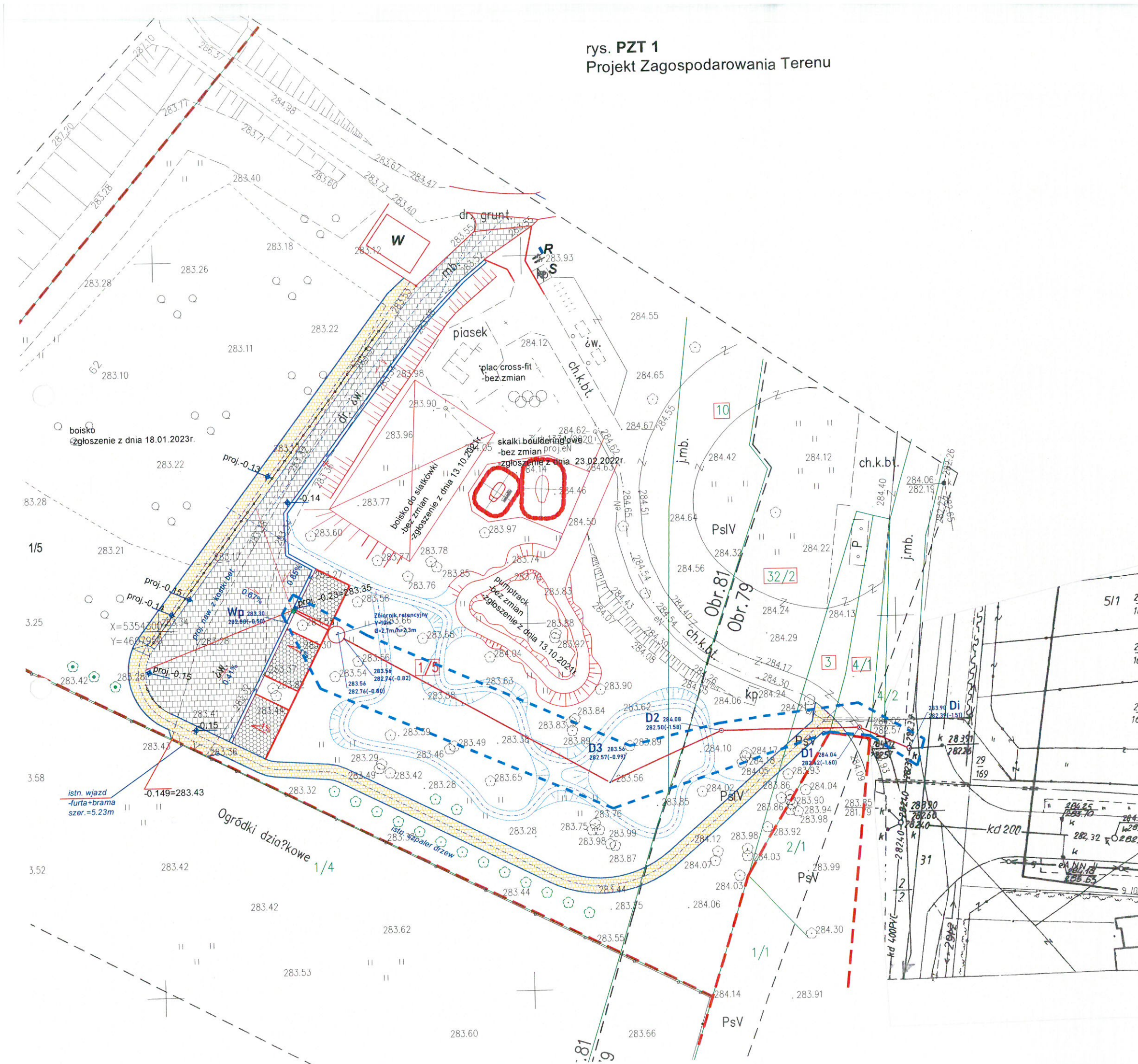
mgr inż. Maciej Olszowski
uprawnienia budowlane do projektowania i
kierowania robotami budowlanymi w specjalności
instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci
i instalacji sanitarnych bez ograniczeń
upr. Nr MA.03147.WBS/16

Nazwa Zamierzenia: Montaż zbiornika
retencyjnego na wody deszczowe wraz z
przyłączem odprowadzającym wodę deszczową i z
boiska wraz z przewodem przelewowym
odprowadzającym nadmiar wody do kanalizacji
deszczowej.

LOKALIZACJA: Nowy Sącz, ul. Ogrodowa

dz. ewid. nr 1/5, 10, obręb 81
dz. ewid. nr 32/2, 3, 4/1, 4/2 obręb 79

INWESTOR: URZĄD MIASTA NOWEGO SĄCZA
RYNEK 1, 33-300 NOWY SĄCZ
NOWY SĄCZ, MARZEC 2024



projektowane elementy zagosp. terenu

- D3 proj. instalacja KD
- Zb proj. zbiornik retencyjny 10m³
- Wp proj. lokalizacja wpustu

planowane elementy zagosp. terenu
wg odrębnego opracowania i post. admin.

- prop. utwardzenie terenu kostka betonowa
- prop. utwardzenie terenu -ścieżka rowerowa naw. kostka bet.
- prop. utwardzenie terenu kraty uziurawe
- prop. alejka terenowa-gruntowa
- prop. odwodnienie prop. korytko bet.

406 działka ewid. objęta opracowaniem

406 sąsiednie działki ewid.

- granicz działek
- granicz terenu parku
- zakres opracowania
- istn. elementy do likwidacji

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

Nazwa zamierzenia budowlanego: Montaż zbiornika retencyjnego na wody deszczowe wraz z przyłączem odprowadzającym wodę deszczową z boiska wraz z przewodem przelewowym odprowadzającym nadmiar wody do kanalizacji deszczowej.

Adres obiektu: Nowy Sącz ul. Ogrodowa

Kategoria obiektu: XXVI

Jednostka ewidencyjna: Nowy Sącz [126201_1]

Obręb ewidencyjny: 0081

Numer działki: 1/5, 10

Obręb ewidencyjny: 0079

Numer działki: 32/2, 3, 4/1

Inwestor: Miasto Nowy Sącz
Rynek 1
33-300 Nowy Sącz

Projektant: mgr inż. Maciej Olszowski

mgr inż. Maciej Olszowski
uprawnienia budowlane do projektowania i
kierowania robotami budowlanymi w szczególności
instalacyjno-inżynieryjnymi w zakresie sieci
i instalacji sanitarnych oraz ogrzewań
upr. Nr BA-0314/0000/S/16

Projekt przygotowany w oparciu o aktualnie obowiązujące przepisy
ustawy Prawo Budowlane (Dz. U. z 2023 r. poz. 682 z późn. zmianami)

Nowy Sącz 05. 2024

Projekt Architektoniczno - Budowlany

Spis treści

<u>Część opisowa</u>	str.
Strona tytułowa	1
Spis treści	2
Oświadczenie projektanta	3
Opis techniczny	
1. Podstawa opracowania	4
2. Trasa przyłącza kanalizacji deszczowej.	4
3. Zestawienie długości rurociągów kanalizacji deszczowej.	4
4. Jakość i ilość odprowadzanych ścieków.	4
5. Rozwiązanie projektowe kanalizacji deszczowej.	4
6. Miarodajne natężenie deszczu.	5
7. Wykopy.	6
8. System nawadniania.	6
9. Uwagi końcowe.	7
<u>Część rysunkowa</u>	str.
2. Profil przyłącza kan. deszczowej 1:100	8

Data: 05.2024 r.

O Ś W I A D C Z E N I E P R O J E K T A N T A

Ja niżej podpisani stosownie do ustaleń
Art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy Prawo Budowlane z dn. 07.07.1994 r.
jako autor projektu zagospodarowania terenu dla obiektu

Nazwa zamierzenia budowlanego:

„Montaż zbiornika retencyjnego na wody deszczowe wraz z przyłączem odprowadzającym wodę deszczową z boiska wraz z przewodem przelewowym odprowadzającym nadmiar wody do kanalizacji deszczowej.”

Adres zamierzenia budowlanego:

Nowy Sącz ul. Ogrodowa; dz. nr 1/5, 10; obr. 0081; dz. nr 32/2, 3, 4/1; obr. 0079j. ew. Nowy Sącz [126201_1]

Dane inwestora:

Miasto Nowy Sącz Rynek 1; 33-300 Nowy Sącz

O Ś W I A D C Z A M

Że w/w projekt architektoniczno-budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, oraz zasadami wiedzy technicznej

Projektant:

mgr inż. Maciej Dłusowski
uprawnienia budowlane do projektowania i
kierowania robotami budowlanymi w zakresie
instalacyjno-inżynieryjnym w zakresie sieci
i instalacji sanitarnych i ogrzewania
upr. Nr MA 246310 PWB 5/16

OPIS TECHNICZNY

do projektu architektoniczno-budowlanego „Montaż zbiornika retencyjnego na wody deszczowe wraz z przyłączem odprowadzającym wodę deszczową z boiska wraz z przewodem przelewowym odprowadzającym nadmiar wody do kanalizacji deszczowej.” w Nowym Sącz ul. Ogrodowa dz. nr 1/5, 10 obr. 0081, dz. nr 32/2, 3, 4/1 obr. 0079.

1. Podstawa opracowania

- podkład sytuacyjno-wysokościowy w skali 1 : 500
- obowiązujące normy i wytyczne techniczne projektowania
- warunki techniczne
- warunki przyłączenia do sieci kanalizacji deszczowej nr WGK.RK.7012.49.2024.DB

2. Trasa przyłącza kanalizacji deszczowej.

Projektowana budowa przyłącza kanalizacji deszczowej wraz z montażem zbiornika retencyjnego przebiega przez działki 1/5, 10 obr 0081 oraz działki 32/2, 3, 4/1, 4/2. Przebieg projektowanej trasy przyłącza kanalizacji poddyktowany jest miejscem wpięcia do sieci kanalizacji deszczowej oraz lokalizacją obszaru z którego odprowadzamy nadmiar wód opadowych.

3. Zestawienie długości rurociągów kanalizacji deszczowej.

- rurociągi grawitacyjne PVC 200 x 5,9 – 91,90 m,

4. Jakość i ilość odprowadzanych ścieków.

Ścieki odprowadzane do kanalizacji będą spełniać warunki podane w Rozporządzeniu Ministra Budownictwa z 14.07.2006 Dz. U. Nr 136 poz. 964

5. Rozwiązanie projektowe kanalizacji deszczowej.

Instalacja kanalizacji deszczowej:

- rodzaj: instalacja kanalizacji deszczowej
- materiał: rury PVC-U kl. S lite SN8, SDR34
- studzienki DN425
- wpuszczak wodnościekowy / korytka
- zbiornik retencyjny żelbetonowy o poj. czynnej 9.5m³

Kanalizacja deszczowa przebiegać będzie w terenie zielonym i utwardzonym na terenie działki Inwestora. Instalacja kanalizacji deszczowej będzie wykonana z rur PVC-U lite SN-8 typoszerokości SDR 34 w średnicy 200mm łączonych na uszczelkę gumową. Instalacja zostanie wykonana jako grawitacyjna z zachowaniem spadków wg. Części rysunkowej. Zmiany kierunków oraz włączenia projektuje się poprzez zastosowanie studzienek o średnicy DN425mm i klasie obciążenia B125.

Kanalizacja deszczowa włączona będzie do zbiornika retencyjnego o pojemności czynnej 9.5m³. Zbiorniki projektuje się z płytą najazdową czyli będzie możliwość nasypu ziemi do 150cm oraz ruchu aut osobowych i busów. Zmagazynowana woda deszczowa będzie wykorzystywana do nawadniania terenów zielonych w okresach bezdeszczowych. Podczas gdy zbiorniki napelni się i będzie następowało przepełnienie jego nadmiar wody deszczowej będzie kierowany przelewem do istniejącej kanalizacji deszczowej. Włączenie rur do zbiornika oraz połączenie ich należy wykonać za pomocą szczelnych przejść. Montaż zbiornika retencyjnego należy wykonać wg. zaleceń producenta lub zamawiać zbiorniki wraz z montażem.

6. Miarodajne natężenie deszczu.

Teren utwardzony (kostka chodnikowa) powierzchnia obsługi = 690m² Współczynnik spływu dla ter. utwardzonego $\Psi=0.80$

Teren zielony powierzchnia obsługi = 1900m² Współczynnik spływu dla ter. zielonych $\Psi=0.20$

wg PN-92/B-01707 i Rozp. Min. Środ. z 08.07.2004	
Zbiornik ZB1	
Wybierz natężenie deszczu:	170
Uwaga ze względu na zmiany klimatyczne natężenie deszczu zalecamy 170 lub więcej	

l.p.	rodz.	pole zlewni	wsp.y	j.natęż.deszcz	$q_d = J \cdot A \cdot y / 10000$	$V = q \cdot 15 \cdot 60$
	naw.	A [m ²]	[-]	J [dm ³ /s*ha]	q_d [dm ³ /s]	V [m ³]
1	a	0	0,50	170,00	0,00	0,00
2	b	0	1,00	170,00	0,00	0,00
3	ch	690	0,80	170,00	9,38	5,63
4	dp	0	1,00	170,00	0,00	0,00
5	ds.	0	0,80	170,00	0,00	0,00
6	j	0	0,90	170,00	0,00	0,00
7	o	0	0,20	170,00	0,00	0,00
8	od	0	0,30	170,00	0,00	0,00
9	p	0	0,25	170,00	0,00	0,00
10	zd	0	0,25	170,00	0,00	0,00
11	pł	0	0,90	170,00	0,00	0,00
12	r	0	1,00	170,00	0,00	0,00
13	t	1900	0,20	170,00	6,46	3,88
14	zn	0	0,25	170,00	0,00	0,00
15	zu	0	0,50	170,00	0,00	0,00
	SumaA [m²]=	2590,00			15,84	9,51

Powierzchnia zlewni:

0,26	ha
10,00	m²

Objętość gromadzonej wody w komorach:

Tabela współczynników spływu oraz ich analogii

0,00	odjęty teren	0,00
a	aleje i podwórka	0,50
b	beton	(analogia do "rampy") 1,00
ch	chodniki	0,80
dp	dachy płaskie	1,00
ds.	dachy strome	0,80
j	jezdnie	(analogia do "płyty betonowe") 0,90
o	ogrody	0,20
od	ogrody dachowe	0,30
p	place do gier	0,25
zd	droga żwirowa	0,25
pł	płyty betonowe	0,90
r	rampy	1,00

t	trawnik	(analogia do "ogrody"	0,20
zn	ziemia nieutwardzona	(analogia do "place do gier")	0,25
zu	ziemia ubita	(analogia do "aleje i podwórka")	0,50

7. Wykopy.

Przy wykonywaniu wykopów należy wykonać wykop o głębokości 0,20m poniżej projektowanej rzędnej spodu kanału, z wykonaniem podsypki z piasku bez grud i kamieni i jej zagęszczeniu.

Wykopy wykonywane będą mechanicznie z oskarpowaniem ścian. Przeciętna głębokość wykopu 2,37- 2,68 m. Roboty ziemne wykonywać zgodnie z PN-B-10736 „Wykopy otwarte dla przewodów wodociagowych i kanalizacyjnych”

Sposób ułożenia rur w wykopie oraz ich zasypanie (prace ziemne).

Rury z PVC posadowione na dnie wykopu zasypuje się warstwami:

- do wysokości 30 cm ponad lico rury zagęszczając ostrożnie przy pomocy urządzeń zagęszczających po obu jej stronach, uważając by nie zagęszczać bezpośrednio dotykając rury
- pozostałą część rury (ponad 100 cm nad lico rury) można zagęszczać mechanicznie przy pomocy średnich i ciężkich urządzeń mechanicznych zasypując warstwami 15 cm gruntem rodzimym.

Podsypka przewodów

Materiał podsypki powinien spełniać następujące wymagania:

- nie może być zmrożony
- nie może zawierać ostrych kamieni lub innego łamanego materiału
- nie powinny występować w nim cząstki o wymiarach > 20 mm

Wysokość podsypki powinna wynosić co najmniej 0,20 m. Jeżeli w dnie wykopu występują kamienie o wielkości > 60 mm lub podłoże jest skalne to wysokość ta powinna wzrosnąć o 0,05 m.

Obsypka przewodów

Obsypywanie przewodów musi być prowadzone, aż do uzyskania warstwy gruntu o grubości 0,30 m., po zagęszczeniu nie mniejszym niż 95 % zmodyfikowanej wartości Proctora ponad wierzch rury.

Materiał do wykonania wypełnienia musi spełniać te same warunki co materiał do wykonania podłoża (podsypki).

Zasyпка przewodów

Musi być wykonana tak by spełniała wymagania ukształtowania terenu nad ruociągim (odpowiednio dla drogi, chodnika czy terenów zielonych). Ubijanie mechaniczne na całej szerokości może być przeprowadzone sprzętem mechanicznym dopiero przy 30 – to cm. warstwie obsypki ponad wierzch rury. Zasypkę wykonać warstwami do 1/3 średnicy rury, zagęszczając każdą warstwę nie mniej niż 95 %.

8. System nawadniania.

Źródłem wody na cele podlewania będzie pompa głębinowa umieszczona w zbiorniku wód deszczowych. Pompa zamontowana o następujących parametrach:

- pompa automatyczna monoblokowa, część hydrauliczna oraz silnik elektryczny zamknięte są w jednej obudowie
- przy przepływie 3,0m³/h, ciśnienie dynamiczne 3,0 Bar
- moc silnika 1,1 kW; 230V

System nawadniania będzie wykorzystywany od kwietnia do października a więc przy dodatnich temperaturach. Po tym okresie należy wyciągnąć pompę zatapialną aby uniknąć jej rozmrożenia przy ujemnych temperaturach. Zbiornik będzie posiadał zamykany na kłódkę włącz aby do pompy miały dostęp tylko odpowiednie służby.

9. Uwagi końcowe.

9.1 Wytczenie trasy przyłącza kanalizacji deszczowej. wg zwymiarowania geodezyjnego.

9.2 Wszystkie materiały użyte do wykonania sieci i przyłącza muszą posiadać odpowiednie certyfikaty i dopuszczenia do stosowania w budownictwie.

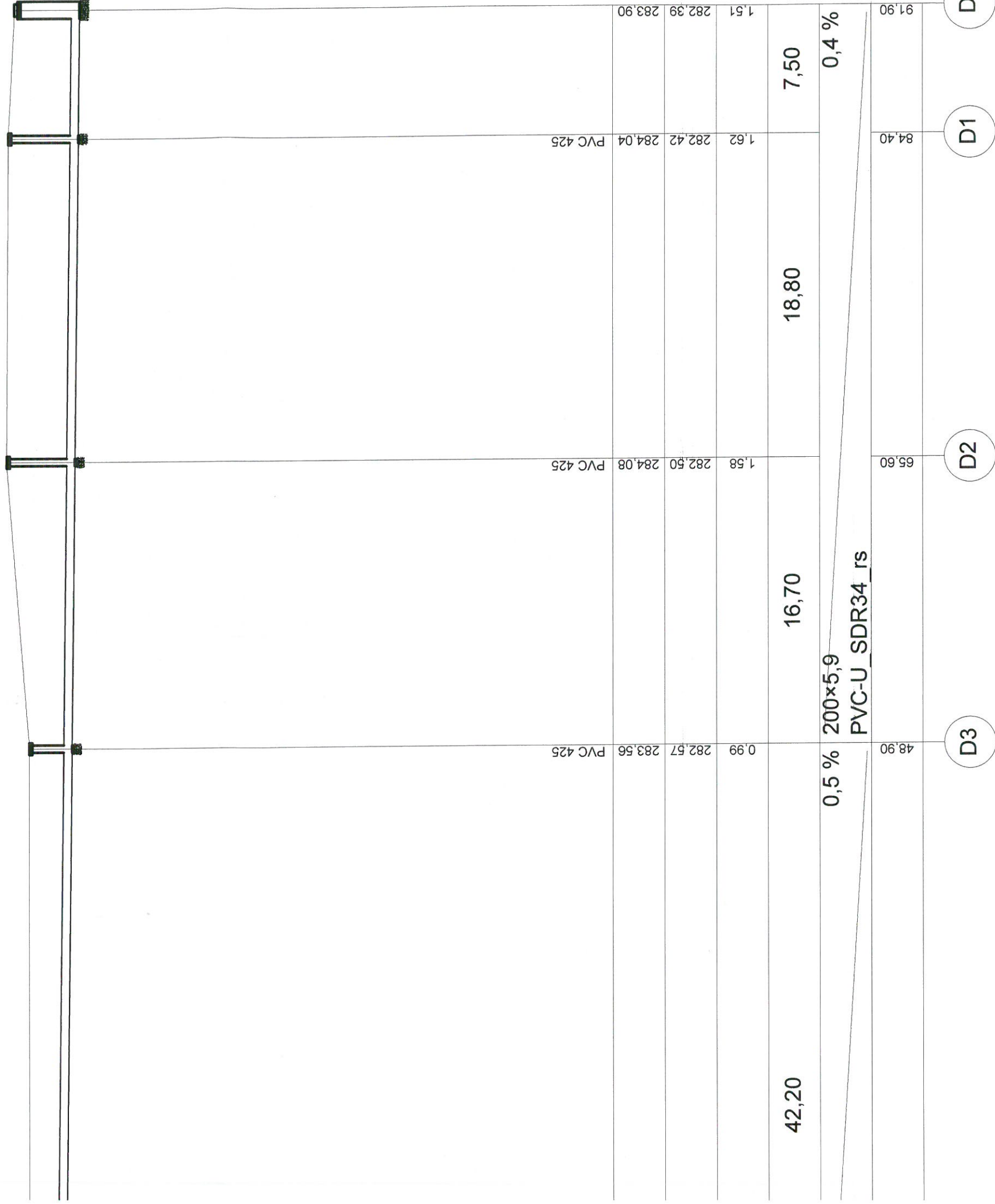
9.3 Całość prac wykonać zgodnie z niniejszym projektem oraz:

- „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych”, przez uprawnionych monterów, pod nadzorem branżowym.
- Normą PN-B-10736 „Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociagowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania”

9.4 Po uzgodnieniu z Inwestorem i projektantem istnieje możliwość zmiany producenta stosowanych rur i uzbrojenia pod warunkiem zachowania ich parametrów technicznych.

Opracował: mgr inż. M. Olszowski
upr. proj/wyk. Nr MAP/0314/PWBS/16

mgr inż. Maciej Olszowski
uprawnienia budowlane do projektowania i
kierowania robotami budowlanymi w specjalności
instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci
i instalacji sanitarnych bez ograniczeń
upr. Nr MAP/0314/PWBS/16



Urząd Miasta Nowego Sącza
Wydział Inwestycji
Rynek 1, 33-300 Nowy Sącz

INSTALACJE SANITARNE
mgr inż. **Maciej Olszowski**
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w specjalności instalacyjno-inżynierijnej
w zakresie sieci i instalacji sanitarnych bez ograniczeń
upr. nr MAP/0314/PWBSS/17

Nazwa Zamierzenia: Montaż zbiornika retencyjnego na wody deszczowe
wraz z przyłączem odprowadzającym wodę deszczową z boiska wraz z
przewodem przelewowym odprowadzającym nadmiar wody do kanalizacji
deszczowej.

LOKALIZACJA: Nowy Sącz, ul. Ogrodowa
działki nr 1/5, 10 obręb 081 działki nr 32/2, 3, 4/1, 4/2 obręb 079
Kategoria obiektu III - inne niewielkie budynki

Inwestor: Miasto Nowy Sącz, Rynek 1, 33-300 Nowy Sącz

STADIUM:
PROJEKT techniczny

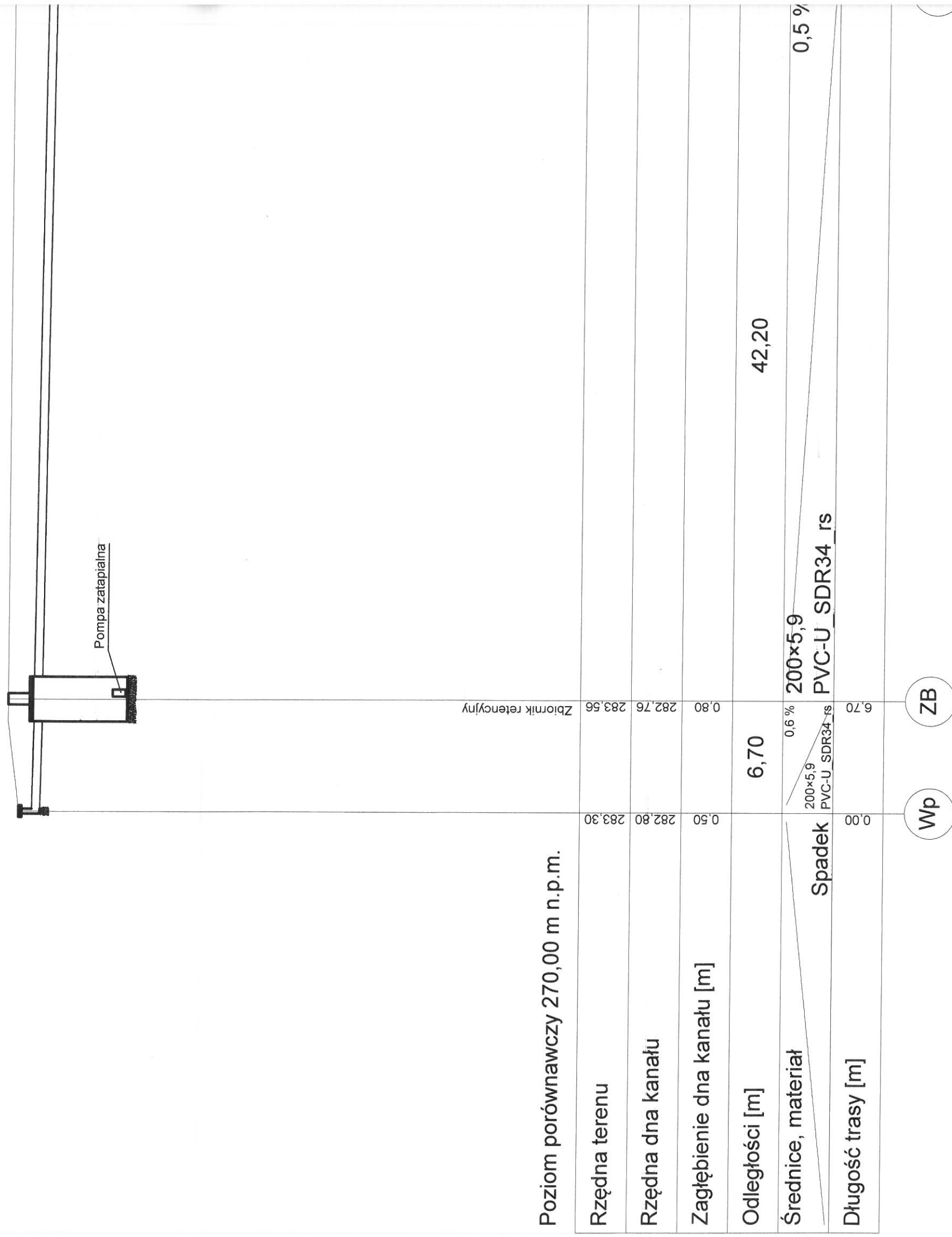
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE:
KOPLOWANIE ORAZ PUBLIKACJA WYMAGA ZGODY AUTORA
nr rysunku:

S2

1:100
@A3

KWIECIEŃ
2024
Nowy Sącz

RYSUNEK:
PROFIL PRZYŁĄCZA
KAN. DESZCZOWEJ



ZAŁACZNIKI DO PROJEKTU

Nazwa zamierzenia budowlanego: Montaż zbiornika retencyjnego na wody deszczowe wraz z przyłączem odprowadzającym wodę deszczową z boiska wraz z przewodem przelewowym odprowadzającym nadmiar wody do kanalizacji deszczowej.

Adres obiektu: Nowy Sącz ul. Ogrodowa

Kategoria obiektu: XXVI

Jednostka ewidencyjna: Nowy Sącz [126201_1]

Obręb ewidencyjny: 0081

Numer działki: 1/5, 10

Obręb ewidencyjny: 0079

Numer działki: 32/2, 3, 4/1

Opis

Inwestor: Miasto Nowy Sącz
Rynek 1
33-300 Nowy Sącz

Nazwa

Projektant: mgr inż. Maciej Olszowski

mgr inż. Maciej Olszowski
ustawienia budowlane, projektowanie i
kierowanie robotami budowlanymi w szczególności
instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci
i instalacji sanitarnych, bez ograniczeń
upr. Nr 114-10314-WS/16

Opis

Inw

Nazwa

Projekt przygotowany w oparciu o aktualnie obowiązujące przepisy
ustawy Prawo Budowlane (Dz. U. z 2023 r. poz. 682 z późn. zmianami)

Nowy Sącz 05. 2024

Opis

Inw

Załączniki do projektu

Spis treści

Część opisowa

Strona tytułowa

Spis treści

Informacja BIOZ

Warunki przyłączenia do sieci kanalizacji deszczowej nr WGK.RK.7012.49.2024.DB

Załącznik graficzny – uzgodnienie: WGK

Załącznik graficzny – uzgodnienie: MZD

str.

1

2

3-6

7

8

9

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa zamierzenia budowlanego: Montaż zbiornika retencyjnego na wody deszczowe wraz z przyłączem odprowadzającym wodę deszczową z boiska wraz z przewodem przelewowym odprowadzającym nadmiar wody do kanalizacji deszczowej.

Adres obiektu: Nowy Sącz ul. Ogrodowa

Kategoria obiektu: XXVI

Jednostka ewidencyjna: Nowy Sącz [126201_1]

Obręb ewidencyjny: 0081

Numer działki: 1/5, 10

Obręb ewidencyjny: 0079

Numer działki: 32/2, 3, 4/1

Inwestor: Miasto Nowy Sącz
Rynek 1
33-300 Nowy Sącz

Projektant: mgr inż. Maciej Olszowski

Projekt przygotowany w oparciu o aktualnie obowiązujące przepisy
ustawy Prawo Budowlane (Dz. U. z 2023 r. poz. 682 z późn. zmianami)

Nowy Sącz 05. 2024

1. Zakres robót dla zamierzenia budowlanego

W zakres całego zamierzenia budowlanego wchodzi:

- Montaż zbiornika retencyjnego na wody deszczowe wraz z przyłączem odprowadzającym wodę deszczową z boiska wraz z przewodem przelewowym odprowadzającym nadmiar wody do kanalizacji deszczowej." w Nowym Sącz ul. Ogrodowa dz. nr 1/5, 10 obr. 0081, dz. nr 32/2, 3, 4/1 obr. 0079.

2. Wykaz obiektów budowlanych

- projektowane i istniejące budynki usługowe.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- teren prowadzenia prac związanych z wykopami
- teren prowadzenia prac związanych z przekroczeniami przeszkód (nasypy, drogi, istn. i istniejące uzbrojenie podziemne)
- strefa gromadzenia materiałów budowlanych
- strefy rozmieszczania maszyn i urządzeń technicznych w trakcie prac budowlanych.

4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych

- prace związane z wykopami: nieodpowiednie zabezpieczenie wykopów, przed osuwaniem się gruntu, jak również nie odpowiednie zabezpieczenie terenu wykopów przed wypadnięciem osób, może spowodować zagrożenie w trakcie realizacji robót
- zagrożenia wynikające z pracy mechanicznych urządzeń budowlanych

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

- pracodawca powinien określić szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych, a zwłaszcza zapewnić bezpośredni nadzór nad tymi pracami wyznaczonych w tym celu osób, odpowiednie środki zabezpieczające, oraz powinien zapewnić odpowiedni instruktaż pracowników obejmujący w szczególności imienny podział pracy, kolejność wykonywania zadań, oraz wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy poszczególnych czynnościach.
- instruktaż w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy powinien zapewniać uczestnikom, zaznajomienie się z zagrożeniami wypadkowymi i chorobowymi związanymi z wykonywaną pracą, poznawanie przepisów i zasad bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie niezbędnym do wykonywania pracy na określonym stanowisku, oraz związanych z tym stanowiskiem obowiązków i odpowiedzialności w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy, nabycie umiejętności wykonywania pracy w sposób bezpieczny dla siebie i innych osób, oraz postępowania w sytuacjach awaryjnych, a także umiejętności udzielania pomocy osobom, które uległy wypadkom
- instruktaż ogólny prowadzą pracownicy służby bezpieczeństwa i higieny pracy albo pracodawcy lub pracownicy wyznaczeni przez pracodawcę, posiadający ukończone aktualne szkolenie w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy
- instruktaż stanowiskowy przeprowadza osoba kierująca pracownikami, wyznaczona przez pracodawcę, posiadająca odpowiednie kwalifikacje i doświadczenie zawodowe, oraz przeszkolona w zakresie metod prowadzenia instruktażu
- instruktaż stanowiskowy powinien zapoznać uczestników szkolenia z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami, oraz metodami bezpiecznego wykonywania prac na tym stanowisku
- instruktaż stanowiskowy przeprowadza się, przed dopuszczeniem do wykonywania pracy na określonym stanowisku
- pracownik zatrudniony na kilku stanowiskach pracy powinien przejść instruktaż stanowiskowy obowiązujący na każdym z tych stanowisk
- czas trwania instruktażu stanowiskowego powinien być uzależniony od przygotowania zawodowego pracownika, dotychczasowego stażu pracy, oraz rodzaju pracy i zagrożeń występujących na stanowisku pracy, na którym pracownik ma być zatrudniony

- na robotniczych stanowiskach pracy, na których występują szczególnie duże zagrożenia dla zdrowia, oraz zagrożenia wypadkowe, szkolenie podstawowe powinno być przeprowadzone przed rozpoczęciem pracy na tych stanowiskach. Wykaz takich stanowisk pracy określa pracodawca.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

- pracodawca powinien określić szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych, zwłaszcza zapewnić – bezpośredni nadzór nad tymi pracami wyznaczonych w tym celu osób, odpowiednie środki zabezpieczające, instruktaż pracowników obejmujący w szczególności imienny podział prac, kolejność wykonywania zadań, wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy poszczególnych czynnościach

- bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik robót, oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków

ZAGOSPODAROWANIE TERENU BUDOWY:

- zagospodarowanie terenu budowy powinno być wykonane przed rozpoczęciem robót budowlanych w zakresie – ogrodzenie terenu i wyznaczenie stref niebezpiecznych, wykonanie dróg, wyjść i przejść dla pieszych, urządzenie składowisk materiałów i wyrobów

- strefę niebezpieczną ogradza się i oznakowuje w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym

- przejścia, przejazdy i stanowiska pracy w strefie niebezpiecznej zabezpiecza się daszkami ochronnymi

- strefę niebezpieczną, w której istnieje zagrożenie spadania z wysokości przedmiotów, ogradza się balustradami

- opieranie składowanych materiałów lub wyrobów o płoty, słupy elektroenergetycznych linii napowietrznych, konstrukcje wsporcze sieci trakcyjnej lub ściany obiektów budowlanych, jest zabronione

- osoby wykonujące roboty budowlane nie mogą być narażone na działanie czynników szkodliwych dla zdrowia lub niebezpiecznych, a w szczególności takich jak hałas, wibracje, promieniowanie elektromagnetyczne, pyły i gazy o natężeniach i stężeniach przekraczających wartości dopuszczalne.

PRACE ZWIĄZANE Z WYKOPAMI:

- wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci, takich jak – elektroenergetyczne, gazowe, telekomunikacyjne, ciepłownicze, wodociągowe i kanalizacyjne powinno być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości, w jakiej mogą być one wykonywane od istniejącej sieci i sposobu wykonywania tych robót

- w czasie wykonywania robót ziemnych miejsca niebezpieczne należy ogrodzić i umieścić napisy ostrzegawcze

- prowadzenie robót ziemnych w pobliżu instalacji podziemnych, a także głębienie wykopów poszukiwawczych powinno odbywać się ręcznie

- w czasie wykonywania wykopów w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy tych robotach należy wokół wykopów pozostawionych na czas zmroku i w nocy ustawić balustrady, zaopatrzone w światło ostrzegawcze koloru czerwonego

- jeżeli teren, na którym są wykonywane roboty ziemne, nie może być ogrodzony, wykonawca robót powinien zapewnić stały jego dozór

8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

Na podstawie § 13a Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju Dz. U. Poz. 1555 z 7 października 2015 w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego – obszar oddziaływania inwestycji budowy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączem kanalizacji sanitarnej zamyka się na dz. objętych niniejszą inwestycją obr.0015. Wyznacza się obszar oddziaływania sieci kanalizacji sanitarnej o szerokości 1,0 m od osi przewodu. Ochrona zabytków – działki przez którą przebiega projektowana kanalizacja sanitarne nie jest wpisana do rejestru zabytków i nie podlega ochronie.

Tereny górnicze – trasa projektowanej kanalizacji sanitarnej nie przebiega przez tereny górnicze.

Sposób wykonania, technologia, wykorzystane materiały i urządzenia zostały dostosowane do warunków określonych w warunkach Zamawiającego oraz wizji lokalnej w terenie.

Uwagi końcowe.

Wytyczenie trasy przewodów sieci i przyłącza kanalizacji sanitarnej wg zwymiarowania geodezyjnego.

Wszystkie materiały użyte do wykonania sieci i przyłącza muszą posiadać odpowiednie certyfikaty i dopuszczenia do stosowania w budownictwie.

Całość prac wykonać zgodnie z niniejszym projektem oraz:

- „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych”, przez uprawnionych monterów, pod nadzorem branżowym.
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
- Normą PN-B-10736 „Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania”
- Normą PN-86/B-09700- „Tablice orientacyjne do oznaczania uzbrojenia na przewodach wodociągowych”

Opracował: mgr inż. M. Olszowski
upr. proj/wyk. Nr MAP/0314/PWBS/16

mgr inż. M. Olszowski
uprawnienia projektowania i wykonania
kierowanie robotami budowlanymi
instalacyjno-inżynierskimi w zakresie
i instalacji sanitarnych i kanalizacyjnych
upr. Nr MAP/0314/PWBS/16



Urząd Miasta Nowego Sącza
Wydział Komunalnej Obsługi Miasta

Rynek 3, 33-300 Nowy Sącz
tel: [+48] 18 444 21 66, fax: [+48] 18 443 78 63
urzed@nowysacz.pl | www.nowysacz.pl

Nowy Sącz, 09.05.2024 r.

Miasto Nowy Sącz
Wydział Inwestycji
Rynek 1
33-300 Nowy Sącz

7R2
10.05.2024
S. Stelmasz
10.05.24

WGK.RK.7012.66.2024.DB

Stwierdza się zgodność odpisu.
(wyciągu) z oryginałem.
URZĄD MIASTA NOWEGO SĄCZA
13.05.2024
data
mgr Dariusz Chlebek
-677-

UZGODNIENIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
W ZAKRESIE KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Po rozpatrzeniu wniosku wraz z dokumentacją obejmującą swym zakresem projekt odprowadzenia wód opadowych z terenu działek ewid. nr 1/5, 10 obr. 81 oraz nr 32/2, 3, 4/1 obr. 79 przy ul. Ogrodowej w Nowym Sączu, Wydział Komunalnej Obsługi Miasta Urzędu Miasta Nowego Sącza **uzgadnia pozytywnie** dokumentację przyłącza kanalizacji deszczowej i zezwala na odprowadzanie wód opadowych do sieci kanalizacji deszczowej pod następującymi warunkami:

- wody opadowe i roztopowe z planowanej inwestycji odprowadzone będą do studni na odcinku sieci kanalizacji deszczowej w ul. Ogrodowej na działce ewid. nr 31 obr. 81 w Nowym Sączu,
- przyłącz do kanalizacji deszczowej należy wykonać zgodnie z decyzją Miejskiego Zarządu Dróg z dnia 07.05.2024 r. znak DAD.4411.113.2024.IG,
- całość robót należy wykonać zgodnie z załączoną do wniosku dokumentacją techniczną stanowiącą integralną część niniejszego uzgodnienia oraz zgodnie z obowiązującymi normami pod nadzorem branżowym,
- w obrębie skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem podziemnym roboty ziemne wykonać zgodnie z normami, na zasadach określonych w dokumentacji technicznej,
- instalacja kanalizacyjna zapewniająca odprowadzenie wód opadowych z terenu będącego przedmiotem opracowanej dokumentacji technicznej winna być ze strony użytkownika terenu przedmiotem zabiegów eksploatacyjnych w zakresie sprawdzania stanu technicznego oraz okresowego czyszczenia,
- do urządzeń kanalizacji deszczowej zabrania się wprowadzania ścieków sanitarnych oraz odpadów stałych, które mogą powodować zmniejszenie przepustowości przewodów kanalizacyjnych,
- na minimum 3 dni przed przystąpieniem do budowy przyłącza należy zawiadomić pisemnie Wydział Komunalnej Obsługi Miasta o terminie wykonania przyłącza. Wraz ze zgłoszeniem należy przedłożyć zlecenie wykonania geodezji powykonawczej uprawnionemu geodecie.

URZĄD MIASTA NOWEGO SĄCZA
WYDZIAŁ KOMUNALNEJ OBSŁUGI MIASTA
Użyto w postępowaniu zakończonym
uzgodnieniem z dn. 9.05.2024
znak: WGK.RK.7012.66.2024.DB

INSPEKTOR
Dorota Bielska
-904-

mgr inż. Rafał J. Słomkowski
uprawnienia budowlane do projektowania i
kierowania robotami budowlanymi w specjalności
instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci
i instalacji sanitarnych bez ograniczeń
upr. Nr MA.7163.47.2018.5116

Nazwa Zamierzenia: Montaż zbiornika
retencyjnego na wody deszczowe wraz z
przyłączem odprowadzającym wodę deszczową i z
boiska wraz z przewodem przelewowym
odprowadzającym nadmiar wody do kanalizacji
deszczowej.

LOKALIZACJA: Nowy Sącz, ul. Ogrodowa

dz. ewid. nr 1/5, 10, obręb 81
dz. ewid. nr 32/2, 3, 4/1, 4/2 obręb 79

INWESTOR: URZĄD MIASTA NOWEGO SĄCZA
RYNEK 1, 33-300 NOWY SĄCZ
NOWY SĄCZ, MARZEC 2024

Stwierdza się zgodność odpisu
(wyciągu) z oryginałem
URZĄD MIASTA NOWEGO SĄCZA
13.05.2024 data
KIEROWNICZKA REFERATU
Planowania i Realizacji Inwestycji
mgr Dariusz Chlebek
-677-

projektowane elementy zagosp. terenu

- D3 proj. instalacja KD
Zb proj. zbiornik retencyjny 10m³
Wp proj. lokalizacja wpustu

planowane elementy zagosp. terenu
wg odrębnego opracowania i post. admin.

- prop. utwardzenie terenu
kostka betonowa
prop. utwardzenie terenu
ścieżka rowerowa
naw. kostka bet.
prop. utwardzenie terenu
kraty użurowe
prop. alejka terenowa-gruntowa
prop. odwodnienie
prop. korytko bet.

- 406 działka ewid. objęta opracowaniem
406 sąsiednie działki ewid.
granicze działek
granica terenu parku
zakres opracowania
istn. elementy do likwidacji

Nasz znak: DAD.4411.113.2024.IG

UM Nowy Sącz



DECYZJA

Działając na podstawie art. 39 ust. 3 i ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t. j. Dz. U. 2023, poz. 645) w trybie art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) - po rozpatrzeniu wniosku z dnia 25.04.2024 r., wnioskodawca: Urząd Miasta Nowego Sącza, Wydział Inwestycji, Rynek 1, 33-300 Nowy Sącz, w sprawie wydania decyzji na lokalizację przyłącza kanalizacji deszczowej na dz. nr 31, 4/2, 4/1, 3, 32/2 w obr. 79 oraz nr 10, 1/5 w obr. 81 stanowiących pas drogowy ul. Ogrodowej (droga powiatowa klasy D) w Nowym Sączu,

zezwalam

Urzędowi Miasta Nowego Sącza na lokalizację przyłącza kanalizacji deszczowej na dz. nr 31, 4/2, 4/1, 3, 32/2 w obr. 79 oraz nr 10, 1/5 w obr. 81 stanowiących pas drogowy ul. Ogrodowej (droga powiatowa klasy D), zgodnie z załączoną do wniosku mapą sytuacyjną i na następujących warunkach:

1. Przyłącz posadowić na głębokości min. 1,20 m, mierząc od wierzchu rury przyłącza do poziomu nawierzchni jezdni.
2. Przyłącz w pasie drogowym w zakresie jezdni wykonać metodą bezwykopową.
3. W przypadku trudności technologicznych w trakcie wykonywania przyłącza KD dopuszcza się ewentualny rozkop pasa drogowego w zakresie jezdni.
4. Wszelkie wykopy w pasie drogowym należy zasypać pospółką lub kruszywem stabilizowanym cementem oraz zagęścić do uzyskania normatywnego wskaźnika zagęszczenia $I_s = 1,00$ na całej głębokości wykopu. Wykop zasypywać warstwami o grubości max. 20 cm z zagęszczeniem po ułożeniu każdej warstwy. Uzyskać parametry podłoża gruntowego odpowiadające grupie nośności $G_1 - E_2 \geq 80$ MPa.
5. W przypadku naruszenia (uszkodzenia) nawierzchni jezdni podczas prac montażowych należy odbudować ją:
 - na całej szerokości jezdni
 - na długości min. 3,0 mb (równocześnie nie mniej niż 1,0 m od krawędzi wykopu z każdej strony)
6. Należy przedstawić w tut. Zarządzie do zatwierdzenia wyniki badań wskaźnika zagęszczenia wykonanej zasypki,
7. W celu zagwarantowania odpowiedniej jakości odbudowywanych nawierzchni należy:
 - uzyskać parametry podłoża gruntowego odpowiadające grupie nośności G_1 ,
 - nawierzchnię jezdni odbudować przyjmując konstrukcję jak dla obciążenia ruchem KR1, konstrukcja TYP A1, zgodnie z Katalogiem Typowych Konstrukcji Nawierzchni Podatnych i Półsztywnych.
8. W przypadku naruszenia innych elementów drogi (np.: pobocza, krawężniki, obrzeża, elementy odwodnienia, elementy bezpieczeństwa ruchu, oznakowanie, zieleńce, itp.)

Stwierdza się zgodność odpisu
(wyciągu) z oryginałem
URZĄD MIASTA NOWEGO SĄCZA
13.05.2024
data Planowania i Rozstrzygnięcia Inwestycji

Nowy Sącz, dnia 07 maja 2024 r.

URZĄD MIASTA NOWEGO SĄCZA KANCELARIA OGÓLNA	
Wpłynęło dnia	2024 -05- 10
Ilość załączników	Przekazać do
Nr w rejestrze	Podpis
Podpis	Podpis

należy odbudować je do stanu poprzedniego z elementów pełnowartościowych, w zielenicach na wykonanej zasypce należy ułożyć około 10 cm humusu wraz z obsianiem trawą. Należy stosować mieszanki traw niskich parkowych/gazonowych - zakaz stosowania mieszanek łąkowych.

9. Należy opracować i przedstawić do akceptacji w tut. Zarządzie projekt zmiany organizacji ruchu na czas wykonywania robót budowlano - montażowych,
10. Zgodnie z art. 39 ust. 5 Ustawy o drogach publicznych (t. j. Dz. U. 2023, poz. 645), jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia obiektów lub urządzeń zlokalizowanych na warunkach niniejszej decyzji, koszt tego przełożenia ponosi właściciel obiektu lub urządzenia.
11. Lokalizując przyłącza lub sieci w pasie drogowym ulicy, należy spełnić wymogi Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1518), a w szczególności warunki określone przez § 97.

Uzasadnienie

Urząd Miasta Nowego Sącza, Wydział Inwestycji, Rynek 1, 33-300 Nowy Sącz, złożył wniosek na lokalizację przyłącza kanalizacji deszczowej na dz. nr 31, 4/2, 4/1, 3, 32/2 w obr. 79 oraz nr 10, 1/5 w obr. 81 stanowiących pas drogowy ul. Ogrodowej (droga powiatowa klasy D) w Nowym Sączu.

Na podstawie Art. 39 ust. 3 i 3a ww. ustawy o drogach publicznych, w szczególnie uzasadnionych przypadkach, lokalizowanie urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami, wymaga zezwolenia właściwego zarządcy drogi.

W zezwoleniu zarządca drogi określa sposób, miejsce i warunki umieszczenia urządzeń, co zostało ujęte niniejszą decyzją lokalizacyjną.

Niniejsza decyzja jest jednocześnie wyrażeniem zgody przez zarządcę drogi (administrатора ulicy, o której mowa w niniejszej decyzji) na dysponowanie terenem na warunkach ww. decyzji. Niniejsza decyzja jest jednocześnie uzgodnieniem proponowanego przebiegu trasy wskazanej w załączonym planie sytuacyjnym na warunkach ww. decyzji. Niniejsza decyzja spełnia żądanie strony.

Pouczenie

Niniejsza decyzja nie upoważnia do prowadzenia robót w pasie drogowym.

Przed rozpoczęciem robót budowlanych, inwestor jest zobowiązany do:

- uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym.
- uzyskania odrębnych decyzji administracyjnych zgodnie z wymogami Ustawy Prawo budowlane i innych Ustaw.

W przypadku zmiany parametrów dróg w wyniku ich remontu, przebudowy bądź rozbudowy, niniejsza decyzja staje się bezprzedmiotowa, zgodnie z art. 162 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.)

Stwierdza się zgodność odpisu
(wyciągu) z oryginałem

URZĄD MIASTA NOWEGO SĄCZA

13.05.2024
data

KIEROWNICZKA REFERATU
Planowania i Zarządzania Inwestycjami

mgr Dariusz Chlebek
-677-

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Nowym Sączu, ul. Gorzkowska 30, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Miejskiemu Zarządowi Dróg w Nowym Sączu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, zezwolenie staje się ostateczne i prawomocne.

z up. Prezydenta Miasta
p.o. **DYREKTOR**
Miejskiego Zarządu Dróg w Nowym Sączu
mgr *mgr Dariusz Chlebek*
upoważnienia Prezydenta Miasta
Nowego Sącza

Stwierdza się zgodność odpisu
(wyciągu) z oryginałem
URZĄD MIASTA NOWEGO SĄCZA
13.01.2014
data
KIEROWNIK REFERATU
Planowania i Rozliczania Inwestycji
mgr *Dariusz Chlebek*
-677-

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Stwierdza się zgodność odpisu
(wyciągu) z oryginałem
URZĄD MIASTA NOWEGO SĄCZA
13.05.2024 data
KIEROWNIK REFERATU
Planowania i Realizacji Inwestycji
mgr Dariusz Chlebek
-677-

Nazwa Zamierzenia: Montaż zbiornika
retencyjnego na wody deszczowe wraz z
przyłączem odprowadzającym wodę deszczową z
boiska wraz z przewodem przelewowym
odprowadzającym nadmiar wody do kanalizacji
deszczowej.

LOKALIZACJA: Nowy Sącz, ul. Ogrodowa

dz. ewid. nr 1/5, 10, obręb 81

dz. ewid. nr 32/2, 3, 4/1, 4/2 obręb 79

INWESTOR: URZĄD MIASTA NOWEGO SĄCZA
RYNEK 1, 33-300 NOWY SĄCZ

NOWY SĄCZ, MARZEC 2024

Miejski Zarząd Dróg w Nowym Sączu

załącznik nr do decyzji/pisma

znak DAD.4411.113.2024.16
z dnia 07.05.2024 r. z up. Prezydenta Miasta
p.o. DYREKTOR
Miejskiego Zarządu Dróg w Nowym Sączu
pieczęć i mgr inż. Piotr Gumola

projektowane elementy zagosp. terenu

- D3 proj. instalacja KD
Zb proj. zbiornik retencyjny 10m³
Wp proj. lokalizacja wpustu

planowane elementy zagosp. terenu
wg odrębnego opracowania i post. admin.

- prop. utwardzenie terenu
kostka betonowa
prop. utwardzenie terenu
ścieżka rowerowa
naw. kostka bet.
prop. utwardzenie terenu
kraty uziurówce
prop. alejka terenowa-gruntowa
prop. odwodnienie
prop. korytko bet.

406 działka ewid. objęta opracowaniem

406 sąsiednie działki ewid.

- granice działek
— granica terenu parku
— zakres opracowania
— istn. elementy do likwidacji

