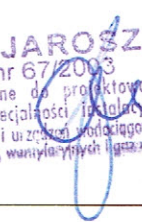
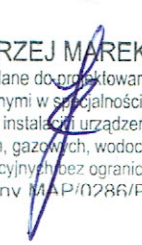


Zet. do zgłoszenia AB-6703. 671.2001. Rwo
Zohie 24.08.22

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE

| | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Nazwa elementu projektu budowlanego: | | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | |
| Nazwa zamierzenia budowlanego: | | BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ Z WYLOTEM DO CIEKU WODNEGO | | |
| Adres obiektu budowlanego: | | 34-500 ZAKOPANE, UL. JANOSÓWKA k/nr 15, 15A, 15B | | |
| Kategoria obiektu budowlanego: | | XXVI | | |
| Nazwa jednostki ewidencyjnej: Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Numer działek ewidencyjnych: | | jednostka ewid. 121701_1 Zakopane obwód ewidencyjny: 071 dz. nr ewid. 106/1, 106/2 | | |
| Imię i nazwisko lub nazwa inwestora, adres inwestora: | | GMINA MIASTO ZAKOPANE UL. KOŚCIUSZKI 11 34-500 ZAKOPANE | | |
| Jednostka projektowa: | | USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY BUDOWLANE WOJCIECH KOPTA ul. Ustup 26, 34-500 Zakopane, tel. 798-791-792 | | |
| Zakres opracowania | Pełniona funkcja projektowa | Imię i nazwisko, specjalność i numer uprawnień budowlanych | Data opracowania | Podpis |
| Branża sanitarna | Projektant | inż. Jan Jarosz upr. bud. nr 67/2003 upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych cieplnych, wentylacyjnych i gazowych | VI. 2022 inż. JAN JAROSZ Upr. bud. nr 67/2003 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych |  |
| Branża sanitarna | Sprawdzający | mgr inż. Andrzej Jarosz upr.bud. nr MAP/0286/PWBS/16 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń | VII. 2022 mgr inż. ANDRZEJ MAREK JAROSZ Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń. Nr ewidencyjny MAP/0286/PWBS/16 |  |

SPIS TREŚCI

STAROSTA TATRZAŃSKI

ul. Chramcówki 15

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 1) PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | 1 |
| SPIS TREŚCI | 2 |
| CZĘŚĆ I – DOKUMENTY | 3 |
| OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO | 3 |
| KSEROKOPIA UPRAWNIENÍ PROJEKTANTA | 4 |
| KSEROKOPIA ZAŚWIADCZENIA MOIIB..... | 5 |
| KSEROKOPIA UPRAWNIENÍ SPRAWDZAJĄCEGO..... | 6 |
| KSEROKOPIA ZAŚWIADCZENIA MOIIB..... | 7 |
| CZĘŚĆ II - CZĘŚĆ OPISOWA..... | 8 |
| 1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO..... | 8 |
| 2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU | 8 |
| 3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU..... | 8 |
| 4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI | 8 |
| 5. INFORMACJE I DANE | 8 |
| 6. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ, W SZCZEGÓLNOŚCI O DROGACH POŻAROWYCH ORAZ PRZECIWPOŻAROWYM ZAOPATRZENIU W WODĘ, WRAZ Z ICH PARAMETRAMI TECHNICZNYMI | 9 |
| 7. INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH | 9 |
| 8. INFORMACJE O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU | 9 |
| CZĘŚĆ III – CZĘŚĆ RYSUNKOWA..... | 9 |
| PZT 1 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKALA 1:500 | 10 |

Zakopane, Czerwiec 2022 r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO

Oświadczam, że:

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU DLA PROJEKTOWANEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO
PN.: BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ Z WYLOTEM DO CIEKU WODNEGO**

lokalizacja:

jednostka ewid. 121701_1 Zakopane, obręb ewidencyjny: 071 Zakopane

dz. nr ewid. 106/1, 106/2

została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT

inż. JAN JAROSZ

Upr. bud. nr 67/2003

Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych
i kanalizacyjnych, wentylacyjnych i gazowych

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. ANDRZEJ MAREK JAROSZ

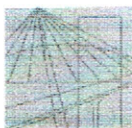
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania

robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej

bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych

i kanalizacyjnych, wentylacyjnych i gazowych

Nr ewidencyjny MAP/0286/PWBS/16

MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 10 lipca 2003 r.

MOIIB.OKK.7131/45/03

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 dnia 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106 poz. 1126 z późn. zm.), § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.) oraz art.104 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.).

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że

Pan inż. **Jan Jarosz**
urodzony dnia 24.01.1975 r. w Nowym Targu
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny 67/2003

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

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 14 z dnia 10 lipca 2003 r. stwierdziła, że Pan Jan Jarosz posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

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.



Otrzymują:

1. Pan Jan Jarosz
Czerwienne 287A
34-407 Ciche
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Stanisław Karczmarczyk

Przewodniczący
Małopolskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

dr inż. Zygmunt Rawicki

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Jan Jarosz



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-4HQ-313-G1Q.*

Pan Jan Jarosz o numerze ewidencyjnym MAP/IS/1178/03
adres zamieszkania Czerwienne 287A, 34-407 Ciche
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 2021-08-02 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.





MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 22 czerwca 2016 r.

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE

MAP OIIB/KK/0054-0717/15

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, ust. 4c pkt 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 Andrzej Marek Jarosz

magister inżynier

kierunek: Inżynieria środowiska

ur. dnia 26.05.1981 r. w Zakopanem

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0286/PWBS/16

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

Pouczenie

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.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego
inż. Stanisław Chrobak
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Maria Danaś



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Jan Jarosz



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-ZY9-8HD-5XE *

Pan Andrzej Marek Jarosz o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0485/16
adres zamieszkania ul. Czerwienne 253, 34-407 Ciche
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-09-13 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.

CZĘŚĆ II - CZĘŚĆ OPISOWA

1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt zagospodarowania terenu dla projektu pn: „BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ Z WYLOTEM DO CIEKU WODNEGO”

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 13
34-500 ZAKOPANE

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Na omawianym terenie występują sieci: kanalizacja sanitarna, ziemne linie energetyczne, gaz. Na terenie inwestycji występują budynki usługowe (oświaty). Przedmiotowe zamierzenie budowlane nie ingeruje w zagospodarowanie terenu.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

- a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi – nie dotyczy.
- b) sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków – nie dotyczy.
- c) układ komunikacyjny – nie dotyczy.
- d) sposób dostępu do drogi publicznej – nie dotyczy.
- e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu – projektowana sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur profilowanych PP ϕ 400 mm SDR34 SN8.
- f) ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu – brak kolizji z istniejącym drzewostanem.

4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

- a) powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, przy czym powierzchnię zabudowy budynku pomniejsza się o powierzchnię części zewnętrznych budynku, takich jak: tarasy naziemne i podparte słupami, gzymsy oraz balkony – nie dotyczy.
- b) powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników – nie dotyczy.
- c) powierzchni biologicznie czynnej – nie dotyczy.
- d) powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących – nie dotyczy.

5. INFORMACJE I DANE

- a) o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu
Inwestycja jest zgodna z zapisami aktów prawa miejscowego – miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Uchwała nr XLV/591/2013 z dnia 26.09.2013 w sprawie „Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego OLCZA” oraz zmiana w/w uchwały poprzez zatwierdzenie uchwały nr XXXIII/446/2021 z dnia 02.12.2021r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego OLCZA w Zakopanem

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

Działki, na których będzie realizowana inwestycja nie są wpisane do rejestru zabytków oraz nie znajdują się na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

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

Działki, na których będzie realizowana inwestycja nie leżą na obszarze terenu górniczego.

- d) określające o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi – nie wystąpią zagrożenia dla środowiska czy higieny i zdrowia.

STAROSTA TATRZAŃSKI
15
34-000 TATRZANÓW

6. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ, W SZCZEGÓLNOŚCI O DROGACH POŻAROWYCH ORAZ PRZECIWPOŻAROWYM ZAOPATRZENIU W WODĘ, WRAZ Z ICH PARAMETRAMI TECHNICZNYMI

Nie dotyczy.

7. INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH

Nie dotyczy.

8. INFORMACJE O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Obszar oddziaływania inwestycji zamyka się w granicach działek objętych opracowaniem.

Nie przewiduje się wystąpienia zwiększonego oddziaływania na komponenty środowiska, w stosunku do tego, które występuje aktualnie.

| nr ewid. działki | Podstawa formalno-prawna objęcia obszarem oddziaływania | Uwagi |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| jednostka ewid. 121701_1 Zakopane obręb ewidencyjny: 071 Zakopane, dz. nr ewid. 106/1, 106/2. | Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane - art. 3 pkt 20, art. 4 | Inwestor złożył oświadczenie o prawie do dysponowania nieruchomościami na cele budowlane. |

CZĘŚĆ III – CZĘŚĆ RYSUNKOWA

PZT 1 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKALA 1:500

ORIENTACJA:



Pracownia
Geodezyjna
Azymut
Bartłomiej Pawlikowski
ul. Pordalówka 36, 34-500 Zakopane
NIP 736-139-70-40, tel. 501-073-442

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1 : 500

Powstała w oparciu o mapę zasadniczą oraz pomiar terenowy
woj. małopolskie powiat tatrzański gmina: m. Zakopane
ukł. współrzędnych płaskich: "2000" południk 21
sekcje: 7.108.11.05.3.3, 7.108.11.05.3.4, 7.108.11.10.1.1, 7.108.11.10.1.2
ukł. wysokości: lokalny Zakopane
Jednostka ewidencyjna 121701.1, Zakopane
Oznaczenie kancelaryjne pracy: RZG.6640.1.3343.2021
Obręb nr 0071, 071
Działki ewid. nr 106/1, 106/2, 106/3.

WYKŁADZIE SIĘ OSTATNIA W TERENIE INNYCH NIŻ WYKAZANYCH
NA WNIOSZENIU MAPY BRANŻOWYCH DOKUMENTÓW
WZGLĘDNYCH DO INWENTARYZACJI
GRANICE DZIAŁEK WNIOSZĄC W OPARCIU O MAPĘ EWIDENCYJNĄ W SKALI 1:500
MAPA NIE MOŻE SŁUżyć DO CELÓW ROZGRANICZONYCH
GRANICE WIERZCHOŚCOWYCH WYMIARÓW DOKŁADNIEJSZYCH O KTÓRYCH
MOWA W ROZPORZĄDZENIU MINISTRA RÓDNOŚCI Z DNIA 18 SERPNIA 2020r.
W SPRAWIE STANDARDÓW TECHNICZNYCH WYKONYWANIA GEODEZYJNYCH POMIARÓW...
WYKŁADZIE SIĘ OSTATNIA W TERENIE INNYCH NIŻ WYKAZANYCH
NA WNIOSZENIU MAPY BRANŻOWYCH DOKUMENTÓW
WZGLĘDNYCH DO INWENTARYZACJI
GRANICE DZIAŁEK WNIOSZĄC W OPARCIU O MAPĘ EWIDENCYJNĄ W SKALI 1:500
MAPA NIE MOŻE SŁUżyć DO CELÓW ROZGRANICZONYCH
GRANICE WIERZCHOŚCOWYCH WYMIARÓW DOKŁADNIEJSZYCH O KTÓRYCH
MOWA W ROZPORZĄDZENIU MINISTRA RÓDNOŚCI Z DNIA 18 SERPNIA 2020r.
W SPRAWIE STANDARDÓW TECHNICZNYCH WYKONYWANIA GEODEZYJNYCH POMIARÓW...
WYKŁADZIE SIĘ OSTATNIA W TERENIE INNYCH NIŻ WYKAZANYCH
NA WNIOSZENIU MAPY BRANŻOWYCH DOKUMENTÓW
WZGLĘDNYCH DO INWENTARYZACJI
GRANICE DZIAŁEK WNIOSZĄC W OPARCIU O MAPĘ EWIDENCYJNĄ W SKALI 1:500
MAPA NIE MOŻE SŁUżyć DO CELÓW ROZGRANICZONYCH
GRANICE WIERZCHOŚCOWYCH WYMIARÓW DOKŁADNIEJSZYCH O KTÓRYCH
MOWA W ROZPORZĄDZENIU MINISTRA RÓDNOŚCI Z DNIA 18 SERPNIA 2020r.
W SPRAWIE STANDARDÓW TECHNICZNYCH WYKONYWANIA GEODEZYJNYCH POMIARÓW...

Zlecenie nr 69/2021
DATA: 09.11.2021r.
Wykonał:

GEODEZJA UPRAWNIONY
Bartłomiej Pawlikowski
mgr inż. Bartłomiej Pawlikowski
nr uprawnień 216/8

Starosta Tatrzański
Dokumentacja projektowa nr
GG-RDG.6630.59.2022
była przedmiotem narady
koordynacyjnej przeprowadzonej
za pomocą środków
komunikacji elektronicznej
zakończoną w dniu: **21-07-2022**

Z up. Starosty
mgr inż. Jacek Kuchta
PRZEWODNICZĄCY NARADY
KOORDYNACYJNEJ

LEGENDA:

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| — | GRANICA OBSZARU INWESTYCJI |
| Ⓐ | BUDYNEK SZKOŁY - ISTNIEJĄCY |
| Ⓑ | BUDYNEK PRZEDSZKOLNY - ISTNIEJĄCY |
| Ⓒ | BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY - ISTNIEJĄCY |
| ELEMENTY UZBROJENIA-PROJEKTOWANE: | |
| — | KANALIZACJA DESZCZOWA - PROJEKTOWANA |
| — | KANALIZACJA DESZCZOWA - PROJEKTOWANA W MIEJSCU ISTNIEJĄCEJ |
| — | STUJENIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ KL. D400 - PROJEKTOWANA LUB WYMIENIANA |
| — | SREDNICA RURY KAN. DESZCZOWEJ - PROJEKTOWANA LUB WYMIENIANA |
| — | BETON. SEPARATOR KOŁESECYJNY Z OSADNIKIEM 02,30M PRZEPUSZCZALNOŚCI 150 l/s |

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

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych
RZG.6640.1.3343.2021

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgł.
Starosta Tatrzański

Wykonawca prac geodezyjnych
AZYMUT Bartłomiej Pawlikowski

Ident. ewid. materiału zasobu - operatu techn.
P.1217.2022.226

Numer oraz data sporządzenia dokumentu
zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji
z dn. 27.01.2022 r.

Imię i nazwisko, nr uprawnień zawodowych
odr. podpis kierownika prac

GEODEZJA UPRAWNIONY
Bartłomiej Pawlikowski
mgr inż. Bartłomiej Pawlikowski
nr uprawnień 216/8

| USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY BUDOWLANE WOCIECH KOPIA | | | |
|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|--------------|---|
| Investor: | Gmina Miasto Zakopane | Strona 1 z 1 | 1 |
| Investycja: | Wzrostek 13, 24-500 Zakopane | Strona 1 z 1 | 1 |
| Adres inwestycji: | Budowa sieci kanalizacji deszczowej wraz z wylotem do cieku wodnego | Strona 1 z 1 | 1 |
| Temat: | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | Strona 1 z 1 | 1 |
| Stadium: | Projekt budowlany | Strona 1 z 1 | 1 |
| Opracował: | mgr inż. Włodzisław Kopia | Strona 1 z 1 | 1 |
| Projektował: | mgr inż. Jacek Kuchta | Strona 1 z 1 | 1 |
| Sprawił: | mgr inż. Andrzej Janas | Strona 1 z 1 | 1 |
| Opiniował: | mgr inż. Andrzej Janas | Strona 1 z 1 | 1 |
| Weryfikował: | mgr inż. Andrzej Janas | Strona 1 z 1 | 1 |
| Skala: | 1:500 | Strona 1 z 1 | 1 |

| | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nazwa elementu projektu budowlanego: | | PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY | | |
| Nazwa zamierzenia budowlanego: | | BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ Z WYLOTEM DO CIEKU WODNEGO | | |
| Adres obiektu budowlanego: | | 34-500 ZAKOPANE, UL. JANOSÓWKA k/nr 15, 15A, 15B | | |
| Kategoria obiektu budowlanego: | | XXVI | | |
| Nazwa jednostki ewidencyjnej: Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Numer działek ewidencyjnych: | | jednostka ewid. 121701_1 Zakopane obręb ewidencyjny: 071 dz. nr ewid. 106/1, 106/2 | | |
| Imię i nazwisko lub nazwa inwestora, adres inwestora: | | GMINA MIASTO ZAKOPANE UL. KOŚCIUSZKI 11 34-500 ZAKOPANE | | |
| Jednostka projektowa: | | USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY BUDOWLANE WOJCIECH KOPTA ul. Ustup 26, 34-500 Zakopane, tel. 798-791-792 | | |
| Zakres opracowania | Pełniona funkcja projektowa | Imię i nazwisko, specjalność i numer uprawnień budowlanych | Data opracowania | Podpis |
| Branża sanitarna | Projektant | inż. Jan Jarosz upr. bud. nr 67/2003 opr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych ciepłych, wentylacyjnych i gazowych | VI. 2022. | JAN JAROSZ Upr. bud. nr 67/2003 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych |
| Branża sanitarna | Sprawdzający | mgr inż. Andrzej Jarosz upr.bud. nr MAP/0286/PWBS/16 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń | VI. 2022 | mgr inż. ANDRZEJ MAREK JAROSZ Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń. Nr ewidencyjny: MAP/0286/PWBS/16 |

SPIS TREŚCI

| | |
|--------------------------------------------------------------------------|---|
| 2) PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY | 1 |
| SPIS TREŚCI | 2 |
| CZĘŚĆ I – DOKUMENTY | 3 |
| OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO | 3 |
| CZĘŚĆ II – CZĘŚĆ OPISOWA | 4 |
| 1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA..... | 4 |
| 3. ZAKRES OPRACOWANIA | 4 |
| 4. OPINIA GEOTECHNICZNA | 4 |
| 5. OPIS SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI..... | 4 |
| 6. WARUNKI DOTYCZĄCE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ | 5 |
| CZĘŚĆ III – CZĘŚĆ RYSUNKOWA | 5 |
| PAB_1 - Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami | 6 |

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO

Oświadczam, że:

**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY DLA PROJEKTOWANEGO ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO PN.: BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ Z WYLOTEM DO CIEKU
WODNEGO**

lokalizacja:

jednostka ewid. 121701_1 Zakopane, obręb ewidencyjny: 071 Zakopane

dz. nr ewid. 106/1, 106/2

została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT

inż. JAN JAROSZ

Upr. bud. nr 67/2003

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

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. ANDRZEJ MAREK JAROSZ

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej

.... w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych
i kanalizacyjnych bez ograniczeń.

Nr ewidencyjny: MAP/0286/PWRS/16

CZĘŚĆ II – CZĘŚĆ OPISOWA

1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt architektoniczno-budowlany dla projektowanego zamierzenia budowlanego pn.: „BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ Z WYLOTEM DO CIEKU WODNEGO”.

3. ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiot opracowania stanowi projekt architektoniczno - budowlany budowy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami przy ul. Janosówka w Zakopanem.

4. OPINIA GEOTECHNICZNA

Warunki gruntowe w rejonie inwestycji należy określić jako proste, głównie z uwagi na występowanie gruntów jednolitych genetycznie oraz brak niekorzystnych zjawisk i procesów.

Kategoria geotechniczna I. Zakres badań geotechnicznych, na podstawie których projektant określił kategorię geotechniczną został uzgodniony z wykonawcą specjalistycznych robót geotechnicznych.

5. OPIS SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami przy ul. Janosówka koło nr 15, 15a, 15b, w Zakopanem. Wody opadowe wprowadzane będą do istniejącej kanalizacji oznaczonej na mapie jako studnia S5 działka nr ewid. 106/2 obręb 071. Projektuje się sieć kanalizacji deszczowej grawitacyjnej z rur PP ϕ 400 mm SDR34 SN8 wraz z wylotem do lokalnego cieku wodnego (Olczyńskiego Potoku).

Na sieci zaprojektowano studnie żelbetowe Dn 1000 mm klasy Betonu C35/45 wodoszczelnego W8. Kręgi oraz włączenia rur wykonane są za pomocą uszczeltek gumowych zapewniając szczelność połączeń. Studnie wyposażone będą w dennice z prefabrykowanymi kinetami. Podłączenie rurociągu ze studniami odbywać się będzie poprzez przejścia szczelne prefabrykowane łączone na uszczelkę gumową poprzez wcisk. Studnie zostaną zakończone włączami żeliwnymi klasy D400 w miejscu dróg dojazdowych i miejsc postojowych. Pozostałe włązy żeliwne klasy B125. Studnie wyposażone w stopnice. Na zakończeniu sieci kanalizacji deszczowej należy wykonać narzut kamienny na wylocie kanalizacji do cieku wodnego.

Zestawienie materiału:

Rurociąg grawitacyjny PP 400 SDR34 SN8 - 101,50 mb,

Studnia rewizyjna żelbetowa Dn 1000 - 5 szt,

Separator substancji ropopochodnych Dn 1500 - 1 szt,

Beton C20/25 – około 0,5m³,

Narzut kamienny (kamień łamany) – około 2 m³.

Przekraczanie przeszkód terenowych

Przejścia przewodów pod przeszkodami terenowymi projektuje się w rurach osłonowych przy zastosowaniu płóz dystansowych typ „B” Dz_p=82+93mm o wysokości płozy h=34mm (oznaczenie 80-B-34, np. firmy Integra z Gliwic).

Kanały instalacji deszczowej

Kanały sanitarne zaprojektowano z rur kanalizacyjnych kielichowych profilowanych PP typu ciężkiego „S”(SDR34).

Kolektory biegnące w drodze należy wykonać z rur typu ciężkiego „S”(SDR34).

Stopień zagęszczenia w rejonie drogi i chodnika Is= 98% PROCTOR.

Stopień zagęszczenia w terenach zielonych Is= 90% PROCTOR.

Próbę ciśnieniową przeprowadzić w oparciu o PN-EN 1610:2002.

Rurociągi należy układać zgodnie z profilami podłużnymi na zagęszczonej podsypce piaskowej gr. 20 cm i obsypać piaskiem zagęszczonym gr. 20 cm.

Całość robót wykonać zgodnie z częścią graficzną opracowania.

Uzbrojenie rurociągów kanalizacji deszczowej

Uzbrojenie kanałów stanowić będą:

- studnie żelbetowe Dn 1000 z prefabrykowanymi kinetami i przejściami szczelnymi
- włązy żeliwne klasy D (na studzienkach w pasie drogowym) oraz klasy B (na studzienkach rewizyjnych w terenach zielonych).

- separator substancji ropopochodnych Dn 1500 mm prefabrykowany żelbetowy.

Studnie zaprojektowano, jako prefabrykowane żelbetowe Dn 1000 mm łączone za pomocą uszczeltek gumowych z wyprofilowaną kinetą z betonu klasy C35/45.

Separator substancji ropopochodnych Dn 1500 mm prefabrykowany żelbetowy.

Elementy do budowy studzienek powinny być wykonane z betonu wysokiej jakości (klasa nie niższa niż B45), wodoszczelnego, mało nasiąkliwego (poniżej 4%), mrozoodpornego (F50). Studnie zlokalizowane w drogach i chodnikach wykonane będą za pomocą pierścienia odciążającego gr. 250 mm. Dostęp do studzienek stanowi okrągły wąż żeliwny klasy jak wyżej, ustawiony na płycie pokrywowej. Zejście stopniami żłazowymi żeliwnymi wtopionymi w prefabrykat.

W szczególności w elementach uzbrojenia powinny być spełnione warunki:

- zapewnienie szczelności w różnych warunkach obciążeniowych i zgodnych z wymaganiami normatywnymi na ciśnienie co najmniej 0,5 bar (5,0 m słupa wody),
- zapewnienia zastosowania odpowiednich włazów,
- odporności chemicznej materiału studzienki oraz ewentualnych uszczeltek na ścieki,
- wytrzymałości oraz odporności na wypór wody gruntowej,
- możliwość wykonania połączeń na dowolnej wysokości studzienki,
- możliwość połączeń lewych i prawych w dnie studzienki,
- płynna regulacja wysokości studzienki.

6. WARUNKI DOTYCZĄCE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Nie dotyczy.

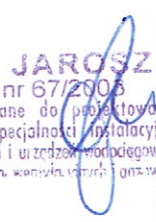
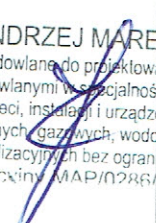
CZĘŚĆ III – CZĘŚĆ RYSUNKOWA

PAB_1 - Profil podłużny sieci kanalizacji deszczowej



- NIE MOŻNA WYKLUCZYĆ ISTNIENIA INNYCH NIEZINWARTYZOWANYCH SIECI PODZIEMNYCH


| USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY BUDOWLANE WOJCIECH KOPTA | | numer rysunku | numer strony |
|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| 34-500 Zakopane, ul. Ustup 26, tel. 798-791-792 | | 1 | |
| Inwestor: | Gmina Miasto Zakopane ul. Kościuszkі 13, 34-500 Zakopane | | |
| Inwestycja: | Budowa sieci kanalizacji deszczowej wraz z wylotem do cieku wodnego | Data opracowania: czerwiec 2022r. | |
| Adres inwestycji: | Szkoła Podstawowa Nr 4 im. Marszałka Józefa Piłsudskiego ul. Janosówka 15A/15B, 34-500 Zakopane dz. nr ew. 60/1, 65/3, 103/2, 106/1, 106/2, 106/3, obręb 0071. | Skala 1:100/500 | |
| Temat : | Profil podłużny sieci kanalizacji deszczowej | | |
| Branda : | Instalacje sanitarne | | |
| Stadium: | Projekt budowlany | | |
| Opracował: | mgr inż. Wojciech Kopta | | |
| Projektował: | inż. Jan Jarosz upr. bud. nr ewid. 67/2003 | Sprawdził: | mgr inż. Andrzej Jarosz upr. bud. nr ewid. MAJ/0286/PWBS/16 |

| | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Nazwa elementu projektu budowlanego: | | ZAŁĄCZNIKI | | |
| Nazwa zamierzenia budowlanego: | | BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ Z WYLOTEM DO CIEKU WODNEGO | | |
| Adres obiektu budowlanego: | | 34-500 ZAKOPANE, UL. JANOSÓWKA k/nr 15, 15A, 15B | | |
| Kategoria obiektu budowlanego: | | XXVI | | |
| Nazwa jednostki ewidencyjnej: Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Numer działek ewidencyjnych: | | jednostka ewid. 121701_1 Zakopane obręb ewidencyjny: 071 dz. nr ewid. 106/1, 106/2 | | |
| Imię i nazwisko lub nazwa inwestora, adres inwestora: | | GMINA MIASTO ZAKOPANE UL. KOŚCIUSZKI 11 34-500 ZAKOPANE | | |
| Jednostka projektowa: | | USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY BUDOWLANE WOJCIECH KOPTA ul. Ustup 26, 34-500 Zakopane, tel. 798-791-792 | | |
| Zakres opracowania | Pełniona funkcja projektowa | Imię i nazwisko, specjalność i numer uprawnień budowlanych | Data opracowania | Podpis |
| Branża sanitarna | Projektant | inż. Jan Jarosz upr. bud. nr 67/2003 opr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych cieplnych, wentylacyjnych i gazowych | VI, 2022 inż. JAN JAROSZ Upr. bud. nr 67/2003 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych |  |
| Branża sanitarna | Sprawdzający | mgr inż. Andrzej Jarosz upr. bud. nr MAP/0286/PWBS/16 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń | VI, 2022 inż. ANDRZEJ MAREK JAROSZ Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń. Nr ewidencyjny MAP/0286/PWBS/16 |  |

SPIS TREŚCI

STAROSTA TYTRCZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 TYTRCZANKA

| | |
|-------------------------------------------------------------|----|
| 3) ZAŁĄCZNIKI | 1 |
| SPIS TREŚCI | 1 |
| INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA | 3 |
| WARUNKI BUDOWY | 5 |
| OPINIA ZUDP Z ZAŁĄCZNIKIEM | 8 |
| DECYZJA POZWOLENIE WODNO-PRAWNE.... | 12 |

| | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Nazwa elementu projektu budowlanego: | | INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA | | |
| Nazwa zamierzenia budowlanego: | | BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ Z WYLOTEM DO CIEKU WODNEGO | | |
| Adres obiektu budowlanego: | | 34-500 ZAKOPANE, UL. JANOSÓWKA k/nr 15, 15A, 15B | | |
| Kategoria obiektu budowlanego: | | XXVI | | |
| Nazwa jednostki ewidencyjnej: Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Numer działek ewidencyjnych: | | jednostka ewid. 121701_1 Zakopane obręb ewidencyjny: 071 dz. nr ewid. 106/1, 106/2 | | |
| Imię i nazwisko lub nazwa inwestora, adres inwestora: | | GMINA MIASTO ZAKOPANE UL. KOŚCIUSZKI 11 34-500 ZAKOPANE | | |
| Jednostka projektowa: | | USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY BUDOWLANE WOJCIECH KOPTA ul. Ustup 26, 34-500 Zakopane, tel. 798-791-792 | | |
| Zakres opracowania | Pełniona funkcja projektowa | Imię i nazwisko, specjalność i numer uprawnień budowlanych | Data opracowania | Podpis |
| Branża sanitarna | Projektant | inż. Jan Jarosz upr. bud. nr 67/2003 upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych ciepłych, wentylacyjnych i gazowych | VI. 2022 inż. JAN JAROSZ Upr. bud. nr 67/2003 Uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych ciepłych, wentylacyjnych i gazowych |  |

1. Zakres robót dla zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

Zakres robót obejmuje budowę sieci kanalizacyjnej wraz z przyłączami. Szczegółowy zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego i kolejność ich realizacji zawarty jest w projekcie budowlanym stanowiącym integralną część niniejszego opracowania.

Kolejność wykonywanych robót:

- zagospodarowanie placu budowy
- roboty ziemne
- roboty budowlano-montażowe
- roboty wykończeniowe.

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

- Projektowana budowa sieci kanalizacji deszczowej wraz z wylotem do cieku wodnego (Olczyński Potok).

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

- Przewody elektroenergetyczne, przewody gazu ziemnego.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

- możliwość upadku podczas prowadzenia prac na wysokościach,
- możliwość poparzenia oraz uszkodzenia wzroku podczas prowadzenia prac spawalniczych,,
- możliwość oparzenia lub utraty życia w sytuacji powstania pożaru obiektu na wskutek zaprószenia ognia podczas prac spawalniczych.
- możliwość porażenia prądem elektrycznym przy stosowaniu tymczasowego oświetlenia i elektronarzędzi lub uszkodzenia przewodów elektroenergetycznych,
- możliwość zatrucia przy stosowaniu środków impregnujących i lakierów,
- możliwość uszkodzenia ciała przez wykorzystywaniu urządzeń mechanicznych,

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

Wszyscy pracownicy zatrudnieni na budowie powinni posiadać aktualne zaświadczenia lekarskie o zdolności do wykonywania pracy na danym stanowisku.

Roboty budowlane powinny być prowadzone pod nadzorem osób posiadających stosowne uprawnienia budowlane. Pracownicy winni mieć wymagane przeszkolenie, odpowiednie do powierzonego im zakresu robót. Pracownicy powinni zapoznać się z metodami bezpiecznego wykonywania pracy na określonym stanowisku pracy oraz z zagrożeniami związanymi z tym stanowiskiem oraz mieć przeszkolenie odpowiednio do mogących powstać zagrożeń. Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających 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

Inwestycja jako całość nie wymaga sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Wszyscy pracownicy zatrudnieni na budowie powinni posiadać aktualne zaświadczenia lekarskie o zdolności do wykonywania pracy na danym stanowisku. Roboty budowlane powinny być prowadzone pod nadzorem osób posiadających stosowne uprawnienia budowlane. Pracownicy winni mieć wymagane przeszkolenie, odpowiednie do powierzonego im zakresu robót. Pracownicy powinni zapoznać się z metodami bezpiecznego wykonywania pracy na określonym stanowisku pracy oraz z zagrożeniami związanymi z tym stanowiskiem. Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji. Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na poszczególnych stanowiskach sprawuje kierownik robót. Pracownicy zatrudnieni na budowie powinni być wyposażeni w odzież i obuwie robocze oraz środki ochrony indywidualnej. Te ostatnie powinny zapewniać wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami takimi jak: m.in. upadek z wysokości, uraz głowy, uszkodzenie wzroku lub słuchu. Prace winny być prowadzone w technologii zapewniającej bezpieczeństwo pracy w najwyższym stopniu.

Zakopane, dn. 26.07.2022 r.

STAROSTA TATRZAŃSKI
 34-500 Zakopane, ul. Chramcówki 15
 tel/fax: (018) 20 239 52
 e - mail: pzud@powiat.tatry.pl

STAROSTA TATRZAŃSKI
 ul. Chramcówki 15
 34-500 Zakopane

Znak sprawy: GG-RDG.6630.59.2022

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończoney w dniu 21.07.2022 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 28b, 28ba, 28bb, 28c, 28d, 28e ustawy z dnia 17maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne
 (tj. Dz. U. z 2020 r., poz. 2052 z późn. zm.)

| | |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Przedmiot narady: | lokalizacja sieci kanalizacji deszczowej |
| Lokalizacja: | Zakopane, ul. Janosówka 15, 15b, obręb 071, działki ewidencyjne nr.: 106/1, 106/2 |
| Wnioskodawca: | KOPTA WOJCIECH ul. Ustup 26, 34-500 Zakopane |
| Inwestor: | GMINA MIASTO ZAKOPANE - URZĄD MIASTA ZAKOPANE ul. Tadeusza Kościuszki 13, 34-500 Zakopane |
| Projektant: | inż. JAN JAROSZ Inne upr.: budowlane: 67/2003 |
| Przewodniczący: | mgr inż. Jacek Kuchta |
| Sposób przeprowadzenia narady: | elektroniczny |
| Data wpływu: | 11.07.2022 r. |

PODSUMOWANIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie z uwagami przez jej uczestników.
 W wyniku narady koordynacyjnej projekt został wniesiony do bazy GESUT powiatu.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

| Lp. | Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa | Stanowisko Uwagi | Imię i nazwisko uczestnika |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| 1 | BURMISTRZ MIASTA ZAKOPANE 34-500 Zakopane, ul. Kościuszki 13 elektroniczny | Uczestnik nieobecny na naradzie | |
| 2 | Orange Polska S.A. 02-326 Warszawa, al. Jerozolimskie 160 elektroniczny | Uczestnik nieobecny na naradzie | |

Dokument wygenerował(a): Andrzej Czernik, dn. 26-07-2022 13:42:16

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

| | | | |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 3 | Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nowym Sączu, 33-300 Nowy Sącz, ul. Naściszowska 31 elektroniczny | Stanowisko pozytywne Uzgodniono pozytywnie z zachowaniem warunków decyzji Dyrektora Zarządu Zlewni w Nowym Sączu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak: KR.ZUZ.3.4210.105.2022.BD z dnia 30.05.2022 r. | Bartłomiej Kois STAROSTA TATRZAŃSKI ul. Chramcówki 15 34-500 ZAKOPANE |
| 4 | Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. 33-100 Tarnów, ul. Wojciecha Bandrowskiego 16 elektroniczny | Stanowisko pozytywne prace w strefie kontrolowane sieci gazowej prowadzić pod nadzorem Gazowni w Nowym Targu | Stanisław Kościelniak |
| 5 | POWIATOWY INSPEKTORAT NADZORU BUDOWLANEGO W ZAKOPANEM 34-500 ZAKOPANE, ul. CHRAMCÓWKI 19a elektroniczny | Stanowisko pozytywne Uzgodniono | Andrzej Pietraszkiewicz |
| 6 | PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ GEOTERMIA PODHALAŃSKA S.A. 34-500 Zakopane, ul. Nowotarska 35a elektroniczny | Uczestnik nieobecny na naradzie | |
| 7 | SEWIK Tatrzańska Komunalna Grupa Kapitałowa Sp. z o.o. 34-500 Zakopane, ul. Kasprowicza 35 c elektroniczny | Uczestnik nieobecny na naradzie | |
| 8 | STAROSTWO POWIATOWE W ZAKOPANEM, Wydział Budownictwa i Architektury 34-500 ZAKOPANE, ul. CHRAMCÓWKI 15 elektroniczny | Stanowisko pozytywne | Jan Mozoła |
| 9 | STAROSTWO POWIATOWE W ZAKOPANEM, Wydział Infrastruktury 34-500 ZAKOPANE, ul. CHRAMCÓWKI 15 elektroniczny | Uczestnik nieobecny na naradzie | |

Dokument wygenerował(a): Andrzej Czernik, dn. 26-07-2022 13:42:16

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

| | | | |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10 | TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie Wydział Dokumentacji ul. Dajwór 27, 31-060 Kraków elektroniczny | Stanowisko pozytywne Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. 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. Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. 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. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych: Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego. Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego. | Piotr Sztokfisz STAROSTA TARNOBSKI ul. Chramcówki 15 34-500 ZAKOPANE |
| 11 | MSS TELEKOM Sp. z o.o. 31-033 Kraków, ul. Westerplatte 18 elektroniczny | Uczestnik nieobecny na naradzie | |
| Wnioskodawca | | | KOPTA WOJCIECH |

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Przewodniczący Narad Koordynacyjnych

.....
Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).

Dokument wygenerował(a): Andrzej Czernik, dn. 26-07-2022 13:42:16

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Powstała w oparciu o mapę zasadniczą oraz pomiar terenowy
 woj. małopolskie powiat tatrzański gmina: m. Zakopane
 ukł. współrzędnych płaskich: "2000" południk 21
 sekcje: 7.108.11.05.3.3, 7.108.11.05.3.4, 7.108.11.10.1.1, 7.108.11.10.1.2
 ukł. wysokości: lokalny Zakopane
 Jednostka ewidencyjna 12170_L, Zakopane
 Oznaczenie kancelaryjne pracy: RZG.6640.1.3343.2021
 Obręb nr 0071, 071
 Działki ewid. nr 106/1, 106/2, 106/3.

NIE WYKŁYCZA SIĘ ISTOTNA W TERENIE INNYCH NIE WYKAZANYCH
 NA AMESZCZU MAPE BRANŻOWYCH URZĄDZEK PODZIEMNYCH
 NIE ZŁOŻONYCH DO INWENTARYZACJI
 GRANICE WZDRAŻY WKRĘSIĆ W OPARCU O MAPĘ EMBRYONICZĄ W SKALI 1:500
 MAPA NIE MOŻE SŁUżyć DO CEŁÓW ROZKRYWACZYWSTWA
 GRANICE NIERUCHOMOŚCI SPECYJALNA WYKAZUJĄCA DOKŁADNOŚĆ O KTÓRYCH
 WZDRAŻY WZDRAŻY ANIMATOR ROZKRYWACZY WZDRAŻY WZDRAŻY
 W SZPRAWIE STANOWISKO TECHNICZNYCH WYKAZUJĄCA WZDRAŻY WZDRAŻY WZDRAŻY
 NIE BADAJO SŁUŻĄCEGO GRUNTOWITÓW
 LEGENDA:
 --- OZNACZENIE ZAKRESU AKTUALIZACJI
 m WYPOWOL
 OZNACZENIA Z PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO:
 --- LINE ROZKRYWACZYWSTWA TERENU O RÓŻNYCH PRZECIĄGACH
 --- MIEJSCOWOŚCIALNE LINE ZAGRODOWY

Zlecenie nr 69/2021
DATA: 09.11.2021r.
Wykonał:

GEODETA UPRAWNIONY
Paweł Pielikowski
mgr inż. Bartłomiej Pielikowski
nr uprawnień 21678

Starosta Tatrzański
Dokumentacja projektowa nr
GG-RDG.6630.59.2022
była przedmiotem narady
koordynacyjnej przeprowadzonej
za pomocą środków
komunikacji elektronicznej
zakończonych w dniu: 21-07-2022

Z up. Starosty
mgr inż. Jacek Kuchta
PRZEWODNICZĄCY NARADY
KOORDYNACYJNEJ

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| | GRANICA OBSZARU INWESTYCJI |
| A | BUDYNEK SZKOŁY - ISTNIEJĄCY |
| B | BUDYNEK PRZEDSZKOLNY - ISTNIEJĄCY |
| C | BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY - ISTNIEJĄCY |
| ELEMENTY UZBROJENIA-PROJEKTOWANE: | |
| | KANALIZACJA DESZCZOWA -PROJEKTOWANA |
| | KANALIZACJA DESZCZOWA -PROJEKTOWANA W MIEJSCU ISTNIEJĄCEJ |
| | STUDNIĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ KL. D400 - PROJEKTOWANĄ LUB WYMIENIANĄ |
| | ŚRĘDNICĄ RURY KAN. DESZCZOWEJ - PROJEKTOWANĄ LUB WYMIENIANĄ |
| | BETON. SEPARATOR KOALESCENCYJNY Z OSADNIKIEM Ø2 30M PRZEMOTOWIŚC 150 l/s |

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| <p>Powiadzam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodzyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych oświadczeń.</p> | |
| <p>Identyfikator zgłoszenia prac geodzyjnych</p> | <p>RZG.6640.1.3343.2021</p> |
| <p>Osoba służby geodzyjnej, który otrzymał zgł.</p> | <p>Starośta Tarłański</p> |
| <p>Wykonawca prac geodzyjnych</p> | <p>AZYMTU Barłomiej Pawlikowski</p> |
| <p>Ident. ewid. materiału zasobu - operatu techn.</p> | <p>P.1217.2022.226</p> |
| <p>Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywną weryfikacji</p> | <p>RZG.6640.1.3343.2021_12919 z dn. 27.01.2022 r.</p> |
| <p>Imię i nazwisko, np. uprawnień zawodowych oraz podpis kierownika prac</p> | |

mgr inż. *Paulikowski*
nr uprawnień 21678

| USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY BUDOWLANE WOJCIECH KOPIA | | DATA WYDANIA | DATA WYKONANIA |
|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------------|
| Inwestor: | 34-000 Zagrodzanie, ul. Ustajki 26, tel. 798 799 795 Gmina Wierzbno-Zagrodzanie | 1 | czerwiec 2022r. |
| Inwestycja: | ul. Kłobucka 13, 34-000 Zagrodzanie | | |
| Opis zadania: | Zagospodarowanie terenu wokół szkoły podstawowej nr 1 przy ul. Janowskiej w Zagrodzanie | | |
| Adres inwestycji: | Szosa Podgórska 6, 1-10, ul. Janowska 13, ul. Szkołna ul. Janowska 15A, 15B, 15C, 15D, 15E ul. m. w. 1981, 1982, 1983, 1984 | | |
| Tytuł: | PROJEKT ZAGRODZANIE TERENU | | |
| Strona: | Instalacje sanitarne | Skala 1:500 | |
| Strona: | Projekt budowlany | | |
| Opracował: | mgr inż. Włodzisław Kopia | | |
| Przebiegł: | mgr inż. Andrzej Janaszek upr. bud. nr. 007/2003 | | |



Nowy Sącz, dnia 28-05-2022

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor Zarządu Zlewni
w Nowym Sączu

KR.ZUZ.3.4210.105.2022.BD

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE

DECYZJA

Działając na podstawie art. 389 pkt 1 i 6 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1, 6 i 8, art. 403 ust. 1 i 2, art. 407 ust. 1, ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233, z późn. zm.), § 17 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1311) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735, z późn. zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku z dnia 02.02.2022 r. (data wpływu do ZZ Nowy Sącz: 09.02.2022 r.), uzupełnionego w dniu 14.04.2022 r., Gminy Miasto Zakopane, ul. Kościuszki 13, 34-500 Zakopane, działającej przez pełnomocnika Pana Wojciecha Koptę, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie wylotu wód opadowych i roztopowych do Olczyskiego Potoku w km 2+075 wraz z jego umocnieniem, za pomocą kamienia łamanego przelanego betonem, na działkach nr 106/1 i 99/1 obr. 0071 Zakopane, usługę wodną obejmującą odprowadzanie do Olczyskiego Potoku w km 2+075, wód opadowych lub roztopowych, pochodzących z terenu Szkoły Podstawowej nr 4 w m. Zakopane oraz na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią od Olczyskiego Potoku, nowego obiektu budowlanego tj. sieci kanalizacji opadowej na działce nr 106/1 obr. 0071 Zakopane,

orzekam:

I. **Udzielam** Gminie Miasto Zakopane, ul. Kościuszki 13, 34-500 Zakopane, reprezentowanej przez Burmistrza pozwolenia wodnoprawnego na:

- wykonanie urządzenia wodnego – wylotu wód opadowych lub roztopowych do Olczyskiego Potoku w km 2+075, na działkach nr 106/1 i 99/1 obr. 0071 Zakopane (X: 5464010.42; Y: 7426739.26), w formie rury PVC o średnicy $\varnothing = 400$ mm, osadzonej w bloku betonowym, posadowionego na rzędnej (dno) 795,50 m n.p.m., wraz umocnieniem prawej skarpy potoku poniżej wylotu, za pomocą narzutu z kamienia łamanego min. 0,5 m, ułożonego na odcinku do 1,6 m, klinowanego i przelanego betonem, posadowionego 0,5 m poniżej dna potoku;
- lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią od Olczyskiego Potoku, nowego obiektu budowlanego tj. odcinka sieci kanalizacji opadowej, na działce nr 106/1 obr. 0071 Zakopane;
- usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do Olczyskiego Potoku w km 2+075 (X: 5464010.42; Y: 7426739.26), pochodzących z nawierzchni utwardzonych oraz powierzchni dachowych budynku Szkoły Podstawowej nr 4 w m. Zakopane, z powierzchni rzeczywistej zlewni $F_{rz} = 1,0768$ ha, oraz powierzchni zredukowanej zlewni $F_{zr} = 0,5773$ ha, w ilości:

$$Q_{\max.s} = 0,0865 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{sr.rok}} = 6\,592,652 \text{ m}^3/\text{rok}.$$

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Jan Jurek

- II. Pozwolenie wodnoprawne określone w pkt I.3. niniejszej decyzji udzielam na czas oznaczony tj. do dnia **30.05.2052 roku**.
- III. W związku z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym ustalam następujące warunki wykonania uprawnienia:
1. przestrzegania, aby w odprowadzanych do Olczyskiego Potoku wodach opadowych lub roztopowych ujętych w system kanalizacyjny, wskaźniki zanieczyszczeń nie przekraczały następujących wartości:
 - węglowodory ropopochodne – 15,0 mg/l,
 - zawiesiny ogólne – 100,0 mg/l;
 2. powiadomienia Nadzoru Wodnego w Zakopanem o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót związanych z wykonywaniem wylotu wód opadowych i roztopowych do Olczyskiego Potoku;
 3. uporządkowania terenu po wykonaniu robót i przywrócenia do stanu pierwotnego;
 4. przeprowadzania przeglądów eksploatacyjnych urządzenia oczyszczającego wody opadowe lub roztopowe co najmniej dwa razy w roku i odnotowywania czynności związanych z jego eksploatacją w zeszycie eksploatacji urządzenia;
 5. prowadzenia prawidłowej gospodarki odpadami powstałymi w wyniku oczyszczania wód opadowych lub roztopowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie;
 6. bieżącego kontrolowania stanu urządzeń kanalizacyjnych, szczególnie po każdych większych opadach atmosferycznych;
 7. utrzymywania w należyтым stanie technicznym urządzeń służących do oczyszczania i odprowadzania wód opadowych lub roztopowych;
 8. podjęcia w razie wystąpienia zdarzeń mogących wpłynąć na zanieczyszczenie wód opadowo-roztopowych natychmiastowych działań zabezpieczających kanalizację deszczową przed przedostaniem się substancji szkodliwej do środowiska wodnego, usunięcie substancji niebezpiecznej z urządzeń kanalizacyjnych i zawiadomienie odpowiedniej jednostki zewnętrznej specjalizującej się w usuwaniu danego rodzaju awarii.
 9. utrzymywania w należyтым stanie technicznym urządzeń służących do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych oraz wykonanych umocnień wylotu wód opadowych lub roztopowych;
- IV. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 02.02.2022 r. (data wpływu do ZZ Nowy Sącz: 09.02.2022 r.), Gmina Miasto Zakopane, ul. Kościuszki 13, 34-500 Zakopane, działająca przez pełnomocnika Pana Wojciecha Koptę, zwróciła się w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie wylotu wód opadowych i roztopowych do Olczyskiego Potoku w km 2+075 wraz z jego umocnieniem za pomocą kamienia łamanego przelanego betonem, na działkach nr 106/1 i 99/1 obr. 0071 Zakopane, usługę wodną obejmującą odprowadzanie do Olczyskiego Potoku w km 2+075, wód opadowych lub roztopowych, pochodzących z terenu Szkoły Podstawowej nr 4 w m. Zakopane oraz na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią od Olczyskiego Potoku, nowego obiektu budowlanego tj. sieci kanalizacji opadowej na działce nr 106/1 obr. 0071 Zakopane.

Organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego w w/w zakresie, na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 2 Prawa wodnego jest dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich.

Zgodnie z art. 389 pkt 1 i 6 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na usługi wodne i wykonanie urządzeń wodnych. Na podstawie art. 35 ust. 3 pkt 7 w/w ustawy usługi wodne obejmują m.in. odprowadzanie do wód i urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzenia opadów atmosferycznych. Dodatkowo stosownie do art. 390 ust. 1 pkt 1 lit b ustawy Prawo wodne, lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych wymaga również uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Jan Jaroś

Po zbadaniu formalnym i merytorycznym wniosku, pismem z dnia 17.02.2022 r., znak: KR.ZUZ.3.4210.105.2022.BD, wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia braków. Po uzupełnieniu wniosku w dniu 14.04.2022 r., pismem z dnia 27.04.2022 r., znak: KR.ZUZ.3.4210.105.2022.BD, zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie. Zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu przedmiotowego postępowania poprzez wywieszenie w/w zawiadomienia na tablicy ogłoszeń oraz BIP Zarządu Zlewni w Nowym Sączu. Informacja o wszczęciu postępowania została również wywieszona na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Zakopane w dniu 28.04.2022 r. W wyznaczonym terminie strony nie wniosły żadnych uwag do przedmiotu postępowania.

Z przedłożonego przy wniosku operatu wodnoprawnego wynika, że celem zamierzonego korzystania z wód jest wykonanie wylotu wód opadowych i roztopowych do Olczyskiego Potoku w km 2+075 wraz z jego umocnieniem, za pomocą kamienia łamanego przelanego betonem, na działkach nr 106/1 i 99/1 obr. 0071 Zakopane. W ramach zamierzenia inwestycyjnego realizowana będzie usługa wodna obejmująca odprowadzanie do Olczyskiego Potoku w km 2+075, wód opadowych lub roztopowych, pochodzących z nawierzchni utwardzonych oraz powierzchni dachowych budynku Szkoły Podstawowej nr 4 w m. Zakopane. Dodatkowo wniosek obejmuje również lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią od Olczyskiego Potoku, nowego obiektu budowlanego tj. końcowego odcinka sieci kanalizacji opadowej na działce nr 106/1 obr. 0071 Zakopane.

W operacie wodnoprawnym przedstawiono obliczenia m.in. przepływów charakterystycznych dla Olczyskiego Potoku oraz obliczenia hydrauliczne w korycie cieku wodnego w przekroju planowanego korzystania z wód, w wyniku których wyznaczono napełnienie koryta wód powierzchniowych dla przepływów wód miarodajnych. Z przedstawionych obliczeń wynika, iż potok będący odbiornikiem wód opadowych lub roztopowych ujętych w system kanalizacji deszczowej Zakładu, zapewni przejęcie całej ilości odprowadzanych wód.

Do oczyszczania wód opadowych i roztopowych pochodzących z nawierzchni utwardzonych, zastosowano urządzenie oczyszczające – separator koalescencyjny typu AQUAFIX SK2BP15/150 o przepływnie nominalnym 15 dm³/s i przelewie burzowym 150 dm³/s, zintegrowany z osadnikiem. Prawidłowe funkcjonowanie urządzeń oczyszczających zapewnia, że wody opadowe lub roztopowe ujęte z nawierzchni utwardzonej, wprowadzane do wód powierzchniowych nie będą zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających wskaźniki określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r., w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. z 2019 r., poz. 1311).

W myśl art. 403 ust. 2 pkt 12 w pozwoleniu wodnoprawnym ustalono opis urządzenia wodnego, w tym podstawowe parametry charakteryzujące to urządzenie oraz jego lokalizację za pomocą informacji o nazwie lub numerze obrębu ewidencyjnego z numerem lub numerami działek ewidencyjnych oraz współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (art. 16 pkt 71 Prawa wodnego).

Stosownie do art. 118 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916), inwestora dokonał zgłoszenia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Krakowie, działań związanych z przedmiotową inwestycją realizowanych w obrębie cieku wodnego oraz przesłał zawiadomienie RDOŚ w Krakowie z dnia 01.03.2022 r. znak: OP.670.35.2022.GZ, dot. braku sprzeciwu wobec zamiaru wykonania prac objętych zgłoszeniem.

Zamierzone korzystanie z wód odbywać się będzie w jednolitych części wód powierzchniowych JCWP o nazwie: Biały Dunajec od Potoku Olczyskiego z Potokiem Olczyskim do Porońca, z Porońcem PLRW/200012141289. Status JCWP: silnie zmieniona część wód (SZCW), ocena stanu: zły, ocena ryzyka osiągnięcia celów środowiskowych: zagrożona. Cel środowiskowy – stan/potencjał ekologiczny: dobry potencjał ekologiczny; cel środowiskowy – stan chemiczny: dobry stan chemiczny. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (PGWDW), zlewnia JCWP należy do regionu wodnego Górnej Wisły. Ze względu na status JCWP, wskazany jako silnie zmieniona część wód powierzchniowych, stosownie do art. 4.1 Ramowej Dyrektywy Wodnej (RDW) oraz art. 57 ustawy

Prawo wodne, celem środowiskowym dla tej części wód, jest ochrona, poprawa ich potencjału i stanu tak, aby osiągnąć dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny.

Mając na względzie, że zamierzone korzystanie z wód nie będzie naruszać ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, planu zarządzania ryzykiem powodziowym, planu przeciwdziałania skutkom suszy, krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych oraz obowiązujących norm i przepisów – orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Nowym Sączu, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dyrektora Zarządu Zlewni, który wydał decyzję.
3. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (brak możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego).

Państwowe Gospodarstwo Wodne

Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Nowym Sączu

Wobec nie zaskarżenia niniejszej decyzji
(postanowienia) w czasie i trybie ustawowo
przewidzianym, stała(o) się ona(o) ostateczna(e)

z dniem 16.06.2022 r. i podlega wykonaniu
Nowy Sącz, dnia 23.06.2022 r. Dział Zgód Wodnoprawnych



Z up. DYREKTORA
Zarządu Zlewni w Nowym Sączu

Bogumił Donubidowicz
Główny Specjalista
w Dziale Zgód Wodnoprawnych

Otrzymują:

Mateusz Urbanik

1. Pan Wojciech Kopta+ 1 egz. operatu wodnoprawnego
pełnomocnik Gminy Miasto Zakopane, ul. Kościuszki 13, 34-500 Zakopane
adres do korespondencji: ul. Ustup 26, 34-500 Zakopane
2. PGW WP RZGW Kraków, ul. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków (epuap),
3. Polski Związek Wędkarski, Zarząd Okręgu w Nowym Sączu,
33-300 Nowy Sącz, ul. Inwalidów Wojennych 14;
4. ZUZ a/a., NW Zakopane a/a

Do wiadomości:

KZGW w Warszawie, ul. Żelazna 59A, 00-848 Warszawa – celem wpisania do Systemu Informacyjnego
Gospodarowania Wodami (art. 240 ust 2 pkt 11 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne)

Na podstawie art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego pobrano opłatę w wysokości 713,61 zł (słownie: siedemset trzynaście złotych 61/100) - przelew z dnia 02.02.2022 r.

Na podstawie art. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r., poz. 1923, z późn. zm.), wydanie pozwolenia wodnoprawnego nie podlega opłacie skarbowej.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Nowym Sączu, ul. Naściszowska 31, 33-300 Nowy Sącz
tel./faks: +48 (18) 44 13 789 | e-mail: zznnowysacz@wody.gov.pl

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Jan Jaroś