

222 punkt do ukończenia 22.1.2024 OK z 04.04.2024

1

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówce 15
34-500 Zakopane

ROBERT SMRECZYŃSKI F.U.H.

34-400 NOWY TARG UL. SZAFLARSKA 72/6 tel. 508-125-209

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

INWESTYCJA: BUDOWA ODCINKA SIECI
KANALIZACJI SANITARNEJ

KATEGORIA OBIEKTU: „XXVI”

POŁOŻENIE: CZARNA GÓRA, przy ul. Nadwodniej
dz. ewid. nr 5646/1, 5458/2, 5459, 5460/6, 5460/4,
5461/2, 5462/2, 5463/2

INWESTOR: Wójt Gminy Bukowina Tatrzańska
ul. Długa 144
34-530 Bukowina Tatrzańska

PROJEKTANT: mgr inż. Robert Smreczyński
MAP/237/PWOS/11

mgr inż. Robert Smreczyński
Uczelniany i zawodowy projektant inżynierski
miejscowość Bukowina Tatrzańska, ul. Nadwodniej 15
Pozostawienie w formie projektu inżynierskiego
wzajemnych stosunków i kierownictwa
nr ewid. MAP/237/PWOS/11

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Jacek Zientara
MAP/0491/POOS/11

mgr inż. Jacek Zientara
Uczelniany i zawodowy projektant inżynierski
miejscowość Bukowina Tatrzańska, ul. Nadwodniej 15
Pozostawienie w formie projektu inżynierskiego
wzajemnych stosunków i kierownictwa
nr MAP/0236/DWOS/09, MAP/0491/POOS/11

NOWY TARG, KWIECIEŃ 2024 R.

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane

SPIS TREŚCI

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Temat	Strona od - do
Strona tytułowa	1
Spis treści	2
Zaświadczenia o przynależności do izb i uprawnienia	3-6
Oświadczenie projektantów	7
<u>Część opisowa:</u>	
1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego	8
2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania terenu	8
3. Projektowane zagospodarowanie terenu	8
4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu	8
5. Informacje i dane	8
6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	9
7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfikacji, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego	9
8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	9
<u>Część rysunkowa:</u>	
IS-1 Zagospodarowanie terenu	Skala: 1 : 500 10

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-35I-DEN-LJP *

Pan Robert Smreczyński o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0302/11
adres zamieszkania ul. Św. Tomasza 22/16, 31-027 Kraków
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-08-01 do 2024-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-07-04 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78⁴ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy 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.

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
data
podpis
mgr inż. Robert Smreczyński

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



Wygenerowano przez: [illegible]
Data: 2023-07-04 10:00:00



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

MAP OIIB/KK/0054-0276/11

Kraków, dnia 30 maja 2011 r.

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.*), art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.*), § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że

Pan mgr inż. **Robert Mariusz Smreczyński**
urodzony dnia 17.04.1979 r. w Nowym Targu
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/237/PWOS/11

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

UZASADNIENIE

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

POUCZENIE

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

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

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

.....
.....
.....



Otrzymują:

1. Pan Robert Smreczyński
ul. św. Tomasza 22/16
31-027 Kraków
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

**POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

data
podpis
mgr inż. Robert Smreczyński

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-KI1-ZYJ-XGB *

Pan Jacek Zientara o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0203/10
adres zamieszkania ul. Wojska Polskiego 12/32, 34-400 Nowy Targ
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-04-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-03-20 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 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.

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
data
podpis
mgr inż. Robert Smreczyński

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





MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

MAP OIIB/KK/0054-0295/11

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane

Kraków, dnia 22 grudnia 2011 r.

6

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.*), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.*), § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pan mgr inż. **Jacek Józef Zientara**
urodzony dnia 06.03.1982 r. w Zakopanem
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0491/POOS/11

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

UZASADNIENIE

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

POUCZENIE

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

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

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



POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
data
podpis
mgr inż. Robert Smredziński

7

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane

Nowy Targ, 04.2024 r.

OŚWIADCZENIE

Opracowanie, wymienione w wykazie opracowań dla Zamawiającego tj. Wójta Gminy Bukowina Tatrzańska z siedzibą przy ul. Długa 144, 34-530 Bukowina Tatrzańska; oświadczam że zostało sporządzone w sposób zgodny z wymaganiami ustawy, ustaleniami określonymi w decyzjach administracyjnych dotyczących zamierzenia budowlanego, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Zlecenie: grudzień 2023 r.

Określenie inwestycji:

Budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej, położonej w m. Czarna Góra przy ul. Nadwodniej - dz. nr ew. 5646/1, 5458/2, 5459, 5460/6, 5460/4, 5461/2, 5462/2, 5463/2.

Faza: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Lp.	Wykaz opracowań	Osoby odpowiedzialne za daną branżę projektu:	Podpis/data
1.	Projekt budowlany: INSTALACJE SANITARNE (sieć kanalizacji sanitarnej)	Projektant: mgr inż. Robert Smreczyński 31-027 Kraków ul. Św. Tomasza 22/16 Sprawdzający: mgr inż. Jacek Zientara 34-400 Nowy Targ ul. Wojska Polskiego 12/32	<div>mgr inż. Robert Smreczyński Upoważnienie budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w zakresie: instalacji i urządzeń ciepłych, wody i ciepła, w tym: instalacji i urządzeń ciepłych, nr MAP/0236/GWQS/G9, MAP/0401/P008/11</div> <div>mgr inż. Jacek Zientara Upoważnienie budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w zakresie: instalacji i urządzeń ciepłych, wody i ciepła, w tym: instalacji i urządzeń ciepłych, nr MAP/0236/GWQS/G9, MAP/0401/P008/11</div> <div>04.2024 r.</div>

CZEŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PODSTAWA FORMALNA PODJĘCIA PRZYGOTOWANIA DOKUMENTACJI

- Umowa zawarta pomiędzy Inwestorem a projektantem
- Aktualna mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500
- Obowiązujące normy i przepisy prawa budowlanego
- Wizje lokalne w terenie

1. OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

- budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej, położonej w m. Czarna Góra przy ul. Nadwodniej - dz. nr ew. 5646/1, 5458/2, 5459, 5460/6, 5460/4, 5461/2, 5462/2, 5463/2.

2. OKREŚLENIE ISTNIEJĄCEGO STANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Teren inwestycji znajdujący się na działkach nr ewid. 5646/1, 5458/2, 5459, 5460/6, 5460/4, 5461/2, 5462/2, 5463/2; położonych w miejscowości Czarna Góra, przeznaczony pod inwestycję jest zagospodarowany następującymi elementami:

obiekty kubaturowe:

- budynek mieszkalny jednorodzinny – dz. 5463/2.

uzbrojenie terenu:

- wodociąg, ks oraz przewody i słup eN

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Zagospodarowanie:

projektowane zagospodarowanie przewiduje budowę odcinka sieci kanalizacji sanitarnej, położonej w m. Czarna Góra przy ul. Nadwodniej - dz. nr ew. 5646/1, 5458/2, 5459, 5460/6, 5460/4, 5461/2, 5462/2, 5463/2.

3.1. UKSZTAŁTOWANIE TERENU I ZIELENI

Ukształtowanie terenu pozostaje bez zmian z wyjątkiem umieszczenia włączów żeliwnych kl. C-250 (obciążenie do 25 t) nad studzienkami kanalizacyjnymi niezbędnymi do odprowadzenia ścieków sanitarnych do odbiornika w postaci studzienki na istniejącej sieci kanalizacyjnej. Nad powierzchnią terenu nie będzie nic widoczne.

4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIA TERENU

4.1 Bilans długości obiektów liniowych:

- a) przewód sieci projektowanej kanalizacji sanitarnej:
 - łączna długość rur: 35,0 m

5. INFORMACJE I DANE

5a) rodzaj ograniczeń i zakazów wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy

- nie dotyczy

5b) ochrona konserwatorska (rejestr zabytków, gminna ewidencja zabytków, strefa ochrony konserwatorskiej)

- nie dotyczy

5c) określenie wpływu eksploatacji górniczej

Wpływ eksploatacji górniczej bez wpływu na przedmiotowe działki.

5d) istniejące i przewidywane zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu i jego otoczenia.

Inwestycja nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z przepisami wynikającymi z ustawy z dnia 03.10.08, o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie. Nie ma zagrożenia wydzielania się toksycznych gazów, obecności szkodliwych pyłów i gazów w powietrzu, niebezpiecznego promieniowania, zanieczyszczenia lub zanieczyszczenia wody i gleby, występowania wilgoci, niekontrolowanej infiltracji powietrza zewnętrznego, przedostawania się gryzoni do wnętrza. Ścieki sanitarne nie są odprowadzane do gleby i wód powierzchniowych, odprowadzane będą do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej.

6. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

- lokalizacja zgodna z warunkami technicznymi.

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

- nie dotyczy

8. INFORMACJE O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Zgodnie z art. 3 pkt. 20 Prawa Budowlanego - obszar oddziaływania obiektu nie wykracza w całości poza obszar działek, na których jest projektowana; tj. dz. nr 5646/1, 5458/2, 5459, 5460/6, 5460/4, 5461/2, 5462/2, 5463/2. Obszar oddziaływania określono jako pas terenu o szerokości 0,8-1,0 m wzdłuż osi rurociągu kanalizacyjnego (przyjęto szerokość wykopu 0,6-0,9 m, maksymalnie 1,0 m). Pas ten wynika z krótkotrwałego okresu realizacji – wykopu pod rurociąg - pracy koparki, sprzętu. W okresie eksploatacji będzie to obszar na ewentualne usuwanie awarii oraz podłączania potencjalnych nowych odbiorców.

mgr inż. Robert Sorensen
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodno-ciepłych i kanalizacyjnych
nr MAP/0236/DWOS/09, MAP/0491/POOS/11

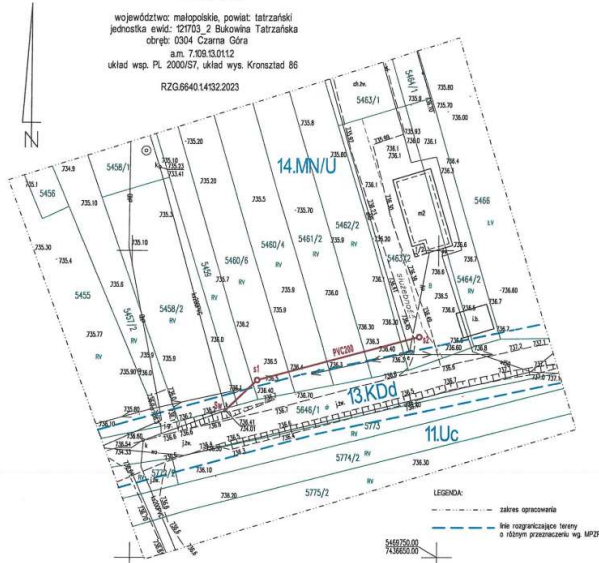
mgr inż. Jacek Zientara
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodno-ciepłych i kanalizacyjnych
nr MAP/0236/DWOS/09, MAP/0491/POOS/11

Mapa do celów projektowych - do projektu sieci kanalizacyjnej
opracowanie jednostkowe dla części działek ewid. nr 5458/2, 5459,
5460/4, 5461/2, 5462/2, 5460/6, 5464/2, 5463/2, 5464/1
skala 1:500

Stanisław Cikota
USŁUGI GEODEZYJNE
ul. Długa 32, 34-630 Bukowina Tatrzańska
NIP 736-107-51-12, Regon 490521802
tel. 602 368 170

województwo: małopolskie, powiat: tatrzański
jednostka ewid.: 121703, 2 Bukowina Tatrzańska
obręb: 0304 Czarna Góra
a.m. 7.108.13.012
układ wsp. PL 2000/S7, układ wys. Kronsztaed 86

RZG.6640.14132.2023



Mapa wykonana w oparciu o numeryczną mapę zasadniczą
a.m. 7.108.13.012 (układ wsp. PL 2000/S7), operaty: P.07/2020.38,
P.07/2024.40 oraz mapę ewidencyjną w skali 1:2000.

Mapa aktualna na dzień 08.01.2024r.

Nie wyklucza się błędów w terenie, których nie wykazano na
niniejszej mapie, urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone
do inwentaryzacji.

Niniejsza mapa nie może służyć do celów rozgraniczeniowych.

UWAGA!
Granice działki ewidencyjnej nr 5461/1 (droga) z działkami do niej
przynależnymi zostały ustalone operatami: P.07/2020.38, P.07/2024.40
w zakresie niniejszego opracowania.

Potwierdza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac proceduralnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych oświadczeń.	
Identyfikator zgłoszenia prac proceduralnych	RZG.6640.14132.2023
Organ służby proceduralnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA TATRZAŃSKI
Wykonawca prac proceduralnych	Usługi Geodezyjne Stanisław Cikota
Identyfikator ewid. materiału zasobu operaty technicznego	P.1217.2024.152
Numer oraz data sporządzenia dokumentu potwierdzającego wynik pozytywnej weryfikacji	RZG.6640.14132.2023, 21.383 z dn. 16.01.2024 r.
Imię, nazwisko i podpis oraz numer uprawnień zawołanych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIONY Stanisław Cikota nr uprawnień zawodowych 21565 zakres 1.12

ORIENTACJA



POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ
DOKUMENTU Z ORYGINAŁEM
data
podpis
mgr inż. Robert Smreczyński

Starosta Tatrzański
Dokumentacja projektowa nr
GG-RDG.6630.27.2024
była przedmiotem narady
koordynacyjnej przeprowadzonej
za pomocą środków
komunikacji elektronicznej
zakończoną w dniu: 08-03-2024
Z up. Starosty
mgr inż. Andrzej Czernik
PRZEWODNICZĄCY NARADY
KOORDYNACYJNEJ

Andrzej Józef Czernik
Elektronicznie podpisany
przez Andrzej Józef Czernik
Data: 2024.03.11 14:50:05
+01'00'

Legenda:

PIC200 - sieć kanalizacji sanitarnej

BUDOWA ODCINKA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ		CZARNA GÓRA przy ul. Nadwodnej	
PROJEKTANT mgr inż. ROBERT SMRECZYŃSKI NR UPW. MAP237/PWOS/11 mgr inż. Zdzisław Zientara		Zagospodarowanie terenu kanalizacja sanitarne	
Sprawiono bieżące i projektowe i kierowało robotami budowlanymi lub opierano w sporządzeniu		SKALA 1 : 500	DATA 02.2024
ROBERT SMRECZYŃSKI F.U.H.		NR RYS. Z-1	tel. 508-125-209

ROBERT SMRECZYŃSKI F.U.H.

34-400 NOWY TARG UL. SZAFLARSKA 72/6 tel. 508-125-209

**PROJEKT
ARCHITEKTONICZNO
- BUDOWLANY**

INWESTYCJA: BUDOWA ODCINKA SIECI
KANALIZACJI SANITARNEJ

KATEGORIA OBIEKTU: „XXVI”

POŁOŻENIE: CZARNA GÓRA, przy ul. Nadwodniej
dz. ewid. nr 5646/1, 5458/2, 5459, 5460/6, 5460/4,
5461/2, 5462/2, 5463/2

INWESTOR: Wójt Gminy Bukowina Tatrzańska
ul. Długa 144
34-530 Bukowina Tatrzańska

PROJEKTANT: mgr inż. Robert Smreczyński
MAP/237/PWOS/11

mgr inż. Robert Smreczyński
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w zakresie specjalności
architektonicznej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wody i ciepłej wody, gazowych, wentylacyjnych i kanalizacyjnych
nr ewid. MAP-237/PWOS/11

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Jacek Zientara
MAP/0491/POOS/11

mgr inż. Jacek Zientara
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w zakresie specjalności
architektonicznej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wody i ciepłej wody, gazowych, wentylacyjnych i kanalizacyjnych
nr MAP/0236/DWOS/09, MAP/0491/POOS/11

**ZAKRES
OPRACOWANIA:** INSTALACJE SANITARNE

NOWY TARG, KWIECIEŃ 2024 R.

SPIS TREŚCI

II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY INSTALACJE SANITARNE

Temat	Strona od - do
Strona tytułowa	01
Spis treści	02
Oświadczenie projektantów	03
<u>Część opisowa:</u>	
1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego	04
2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego	04
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego	04
4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego	04
5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego	05
6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych	06
7. Liczba lokali w budynku mieszkalnym wielorodzinnym	06
8. Opis możliwości korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne	06
9. Parametry techniczne obiektu budowlanego Charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie	06
10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło	07
11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach	07
12. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem	07
13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	07
<u>Część rysunkowa:</u>	
IS-1 Profil podłużny – sieć kan. sanitarnej	08
IS-2 Studzienka kanalizacyjna - przekrój	09

03

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane

Nowy Targ, 04.2024 r.


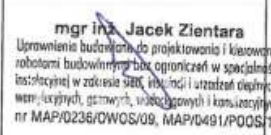
OŚWIADCZENIE

Opracowanie, wymienione w wykazie opracowań dla Zamawiającego tj. Wójta Gminy Bukowina Tatrzańska z siedzibą przy ul. Długa 144, 34-530 Bukowina Tatrzańska; **oświadczam że zostało sporządzone w sposób zgodny z wymaganiami ustawy, ustaleniami określonymi w decyzjach administracyjnych dotyczących zamierzenia budowlanego, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.**

Zlecenie: grudzień 2023 r.

Określenie inwestycji:

Budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej, położonej w m. Czarna Góra przy ul. Nadwodniej - dz. nr ew. 5646/1, 5458/2, 5459, 5460/6, 5460/4, 5461/2, 5462/2, 5463/2.

Faza: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY			
Lp.	Wykaz opracowań	Osoby odpowiedzialne za daną branżę projektu:	Podpis/data
1.	Projekt budowlany: INSTALACJE SANITARNE (sieć kanalizacji sanitarnej)	Projektant: mgr inż. Robert Smreczyński 31-027 Kraków ul. Św. Tomasza 22/16 Sprawdzający: mgr inż. Jacek Zientara 34-400 Nowy Targ ul. Wojska Polskiego 12/32	  mgr inż. Jacek Zientara Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, energetycznych, gazowych, wodocigowych i kanalizacyjnych nr MAP/D236/DWOS/09, MAP/D491/POOS/11 04.2024 r.

CZEŚĆ OPISOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANEGO

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej, położonej w m. Czarna Góra przy ul. Nadwodniej - dz. nr ew. 5646/1, 5458/2, 5459, 5460/6, 5460/4, 5461/2, 5462/2, 5463/2. 3174.

- **Kategoria obiektu:** „XXVI”

2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej będzie służyła tylko i wyłącznie do odprowadzania ścieków z położonych wokół budynków mieszkalnych jednorodzinnych.

3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Projektowana sieć kanalizacyjna będzie zamontowana jako instalacja podziemna. Ukształtowanie terenu pozostaje bez zmian z wyjątkiem umieszczenia włazów żeliwnych kl. C-250 (obciążenie do 25 t) nad studzienkami kanalizacyjnymi niezbędnymi do odprowadzenia ścieków sanitarnych do istniejącego kolektora. Nad powierzchnią terenu nie będzie nic widoczne.

4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej, należy wykonać z rur litych PVC SN12 o średnicy $\varnothing 200$ mm i włączyć do istniejącej sieci kanalizacyjnej za pomocą istniejącej studni – oznaczonej na podkładzie jako Sw. Kanalizacja musi być uzbrojona w studzienki ściekowe. Uzbrojenie stanowić będą dwie studzienki PP o średnicy $\varnothing 600$ mm (s1 oraz s2), z przykryciem włazem żeliwnym kl. C-250.

Ułożenie przewodów kanalizacyjnych należy poprzedzić wykonaniem odpowiedniego rodzaju wykopu, dostosowanego do warunków wymaganych dla rur kanałowych z PVC. W budowie kanałów kanalizacyjnych mają zastosowanie wyłącznie rury i kształtki nieuszkodzone. Z uwagi na własności fizyczno-mechaniczne rur z PVC, układanie przewodów należy prowadzić w temperaturze otoczenia powyżej $+5^{\circ}\text{C}$. Ułożenie przewodów wymaga uprzedniego przygotowania podłoża, z zachowaniem warunku nienaruszalności struktury gruntu rodzimego w strefie obsypki ochronnej dla rury kanałowej. *Rury należy układać na podłożu z zagęszczonego piasku o minimalnej wysokości 20 cm.* Dno wykopu pod podłoże w normalnych warunkach gruntowych, powinno być wykonane z dokładnością 2 ± 5 cm w zależności od sposobów głębinienia – w stosunku do projektowanych rzędnych. W wypadku wystąpienia tzw. przekopu, przekop należy uzupełnić ubitym piaskiem. W wypadku występowania wody gruntowej, wykop poniżej podłoża musi podlegać odwodnieniu. Powierzchnia podłoża tak naturalnego jak i sztucznego, wykonana z ubitego – zagęszczonego piasku, powinna być zgodna z zaprojektowanym spadkiem. *Dla wszystkich rodzajów podłoża, wymagane jest podłużne wyprofilowanie dna w obrębie kąta 90° z zaprojektowanym spadkiem, stanowiące łóżysko nośne rury kanałowej.* Ewentualne

OK

ubytki w wysokości podłoża należy wyrównywać wyłącznie piaskiem.

5. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Kategoria geotechniczna obiektu budowlanego:

Wg informacji zawartych w karcie wymagań techniczno – budowlanych oraz analizy warunków geologiczno - inżynierskich, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. (Dz. U. Nr 2012, poz. 463); głębokość posadowienia projektowanych obiektów oraz proste warunki geologiczne terenu powodują, że inwestycję należy zaliczyć do **pierwszej kategorii geotechnicznej**.

Posadowienie obiektu budowlanego:

Wykop zaleca się wykonać zgodnie z następującymi zasadami:

- Szerokość jest równa średnicy zewnętrznej studzienek plus 2 m.
- Długość jest równa średnicy zewnętrznej studzienki, powiększona o 1,0 m z każdej ze stron.

Przy wykonywaniu wykopu należy uwzględnić grubość płyty fundamentowej (gruntów nienośnych) oraz warstwy piasku lub żwiru wykorzystywanego do wypoziomowania urządzenia (3 cm do 5 cm). O tym czy wykop będzie oszalowany lub inaczej zabezpieczony, decyduje wykonawca. Przy występowaniu wód gruntowych należy podjąć odpowiednie działania osuszające wykop.

Rozładunek i posadowienie studzienek

Posadowienie studzienek z tworzywa sztucznego nie wymaga pomocy dźwigu. Części składowe urządzenia powinny być transportowane, przenoszone przy pomocy dostosowanych do tego łańcuchów lub sprawdzonych na odpowiednią wytrzymałość lin (atestowane), które nie spowodują zagrożenia dla pracujących wokół osób oraz nie spowodują uszkodzenia studzienek.

Przed zabudową studzienek należy uważać, aby miejsca dopływu i odpływu, które są oznaczone na korpusie zostały odpowiednio podłączone. Po ustawieniu studzienek na 10 cm warstwie wypoziomowanej podsypki piaskowej, warstwę wyrównawczą z piasku pod studzienką należy zabezpieczyć zaprawą, aby nie wydostawała się na zewnątrz. Jeżeli studzienka osadzona jest w obszarze wód gruntowych muszą być zastosowane następujące zabezpieczenia:

- umocowanie studzienki w płycie fundamentu
- dodatkowe obciążenie studzienki

Dla uszczelnienia połączenia studzienka-płyta pokrywowa należy stosować uszczelki lub zaprawę cementową. Po osadzeniu studzienki i po ewentualnym nałożeniu fug przy podłączeniach studzienka – płyta pokrywowa, należy miejsca połączeń zmoczyć wodą i przy pomocy wodoszczelnej zaprawy cementowej nanieść na krawędzie połączeniowe. Nadmiar zaprawy powinien być ze strony wewnętrznej, jak i zewnętrznej, usunięty i wygładzony. Stosowanie piany poliuretanowej jako środka zastępczego stosowanego

przy uszczelnianiu połączeń jest niedopuszczalne. Zasada ta obowiązuje w stosunku do nakładanych pierścieni wyrównawczych i pokryw.

Wypełnienie wykopu

Materiał do wypełnienia wykopu powinien być zasypany przy pomocy odpowiedniego urządzenia mechanicznego. Używanie żwiru, gruzu, małych kamieni jest zabronione, należy stosować ziemię. Obsypanie ścian studzienek, pokrywy i obszaru rur należy wykonać powoli zagęszczając obsypkę warstwami.

Uwaga:

- a) Zabezpieczyć krawędzie przed odspajaniem, odwodnić wykop i zabezpieczyć jego skarpy przed wodą, wykonać pomosty i stopnie do komunikacji podczas posadawiania,
- b) Wykop zabezpieczyć przed wypadnięciem do niego i oznaczyć, aby był widoczny w dzień i w nocy.
- c) Posadawianie i montaż studzienek wymaga ciągłego nadzoru przez osoby posiadające właściwe, z racji charakteru robót, uprawnienia budowlane do wykonawstwa.
- d) Prace w wykopach powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby.

6. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH

- nie dotyczy

7. LICZBA LOKALI W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM

- nie dotyczy

8. OPIS MOŻLIWOŚCI KORZYSTANIA Z OBIEKTU PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE

- nie dotyczy

9. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej wykonana z rur PVC o średnicy $\varnothing 200$ mm; nie wymaga strefy ochronnej. Rury i studzienki to elementy podziemne, szczelne i nie uciążliwe dla środowiska.

Podsumowując: wpływ inwestycji na poszczególne elementy środowiska naturalnego, tj. powietrze, hałas, wody powierzchniowe i podziemne, jak również florę i faunę oraz na zdrowie ludzi i obiektów sąsiednich - będzie znikomy i nie przekroczy obszaru działań opracowania.

02

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane

**10. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH
MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW
ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO**

- nie dotyczy

**11. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI
WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ
TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH**

- nie dotyczy

**12. INFORMACJA O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA
BUDOWLANO – INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE
OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM**

Wyposażenie budowlano-instalacyjne zapewnia poprawne użytkowanie obiektu zgodnie z jego przeznaczeniem.

Wszystkie urządzenia i sprzęt wyposażenia muszą posiadać certyfikat bezpieczeństwa. Obiekt budowlany należy użytkować w sposób zgodny z jego przeznaczeniem i wymaganiami ochrony środowiska oraz utrzymywać w należytych stanie technicznym i estetycznym, nie dopuszczając do nadmiernego pogorszenia jego właściwości użytkowych i sprawności technicznej.

Całą instalację należy wykonać zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych", Tom II - "Instalacje sanitarne i przemysłowe". W trakcie układania rurociągów kanalizacyjnych, należy sprawdzać zgodność z projektem. Po zakończeniu robót montażowych instalacji sanitarnych należy je poddać próbom szczelności oraz dokonać odbioru końcowego w obecności przedstawicieli wykonawcy, inwestora i użytkownika. Przed zasypaniem wykopów należy zlecić uprawnionym jednostkom geodezyjnym wykonanie inwentaryzacji powykonawczej instalacji.

13. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

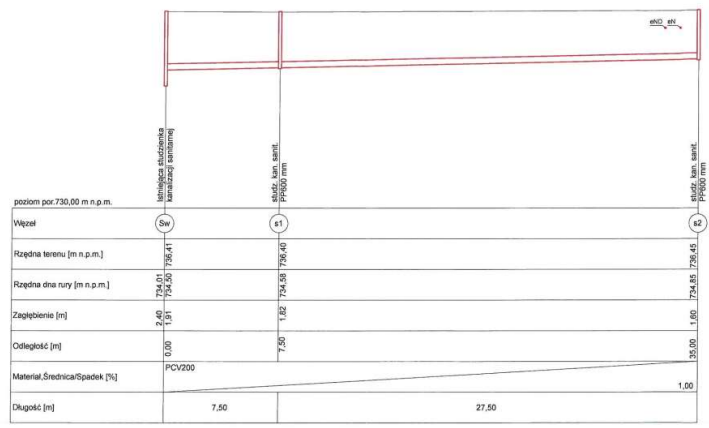
Omawiana sieć kanalizacji sanitarnej nie wymaga ochrony przeciwpożarowej.

mgr inż. Robert Smoczyński
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w zakresie instalacji sanitarnych,
instalacyjnych w zakresie sieci ciepłowniczych i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
nr ewid. MAP/2336/WOS/1

mgr inż. Jacek Zientara
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w zakresie instalacji sanitarnych,
instalacyjnych w zakresie sieci ciepłowniczych i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
nr MAP/0236/WOS/09, MAP/0491/P005/1

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane

08



**BUDOWA ODCINKA SIECI
KANALIZACJI SANITARNEJ**

PROJEKTANT
mgr inż. ROBERT SMRECZYŃSKI
NR UPR.: MAP/237/PWOS/11

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. JACEK ZIENTARA
NR UPR.: MAP/0491/PWOS/11

CZARNA GÓRA
przy ul. Nadwodniej

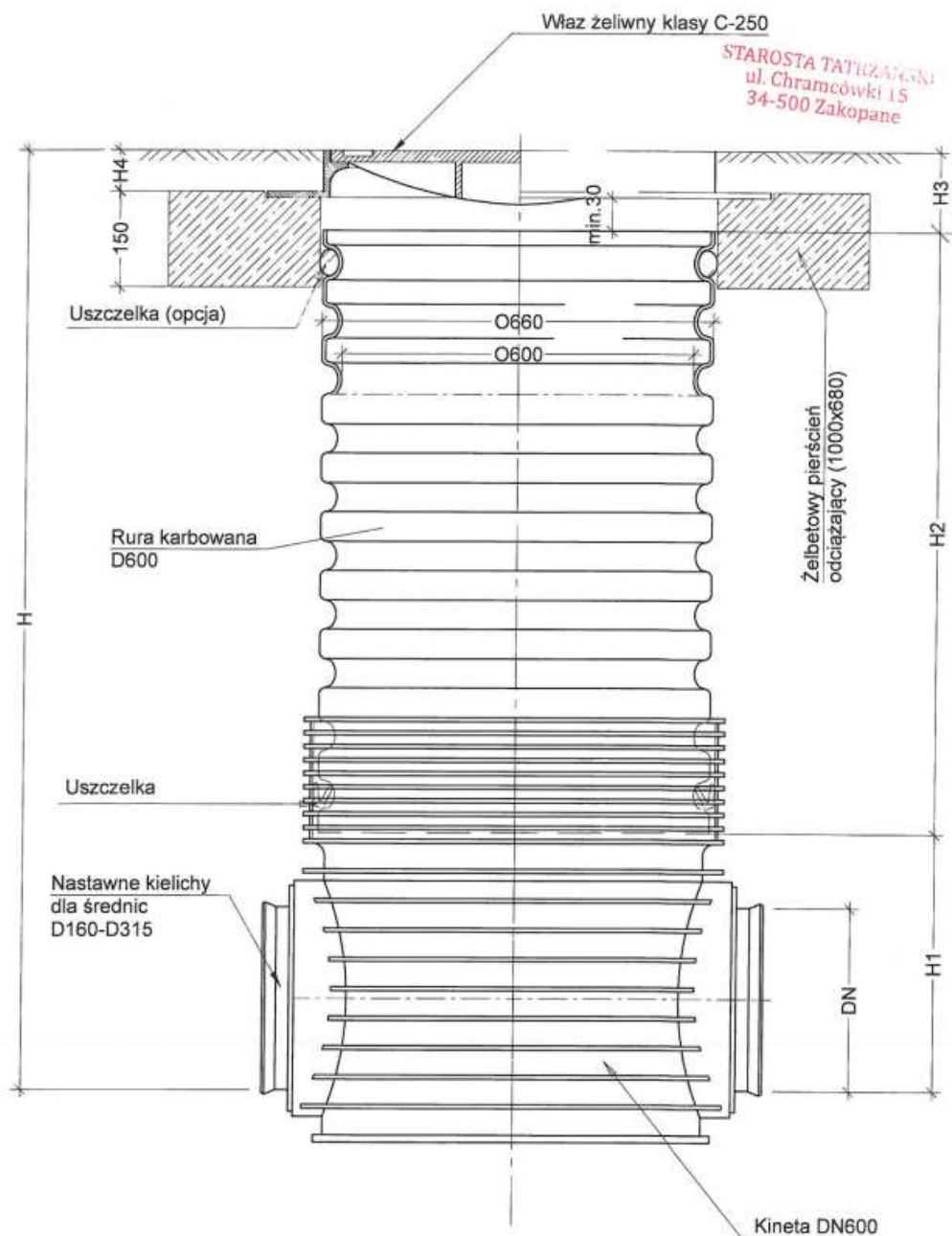
Profil podłużny
sieć kanalizacji sanitarnej

SKALA
1:100/200

DATA
02.2024

NR RYS.
IS-1

ROBERT SMRECZYŃSKI F.U.H.
34-400 NOWY TARG UL. SZAFLARSKA 72/6 tel. 508-125-209



BUDOWA ODCINKA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

**CZARNA GÓRA
przy ul. Nadwodniej**

PROJEKTANT
mgr inż. ROBERT SMRECZYŃSKI
NR UPR.: MAP/237/PWOS/11

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. JACEK ZIENTARA
NR UPR.: MAP/0491/POOS/11

**Studzienka kanalizacyjna
- przekrój**

SKALA

1 : 100

DATA

02.2024

NR RYS.

IS-2

ROBERT SMRECZYŃSKI F.U.H.

34-400 NOWY TARG UL. SZAFLARSKA 72/6 tel. 508-125-209

1
STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane

ROBERT SMRECZYŃSKI F.U.H.

34-400 NOWY TARG UL. SZAFLARSKA 72/6 tel. 508-125-209

OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY

INWESTYCJA: BUDOWA SIECI
KANALIZACJI SANITARNEJ

KATEGORIA OBIEKTU: „XXVI”

POŁOŻENIE: CZARNA GÓRA, przy ul. Nadwodniej
dz. ewid. nr 5646/1, 5458/2, 5459, 5460/6, 5460/4,
5461/2, 5462/2, 5463/2

INWESTOR: Wójt Gminy Bukowina Tatrzańska
ul. Długa 144
34-530 Bukowina Tatrzańska

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:

ROBERT SMRECZYŃSKI F.U.H.
34-400 NOWY TARG UL. SZAFLARSKA 72/6

NOWY TARG, KWIECIEŃ 2024 R.

SPIS TREŚCI

III. OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY

Temat	Data	Strona od - do
Strona tytułowa		1
Spis treści		2
Zgoda UG na dysponowanie działką drogową	28.02.2024	3
Powiatowy Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Zakopanem	11.03.2024	4 - 6
Warunki GZK w Bukowinie T.	30.01.2024	7 - 8
Uzgodnienie GZK w Bukowinie T.	13.02.2024	9 - 10
Uzgodnienie Sanepid	20.05.2024	11 - 13
Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia		14 - 17



URZĄD GMINY
BUKOWINA TATRZAŃSKA

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane

Bukowina Tatrzańska, dnia 28.02.2024r.

WÓJT GMINY BUKOWINA
TATRZAŃSKA

Gmina Bukowina Tatrzańska nie wnosi zastrzeżeń do dysponowania, na cele budowlane, nieruchomością drogi wewnętrznej dz. ewid. nr 5646/1 obręb 0342 Czarna Góra, dla której w ewidencji gruntów i budynków prowadzonej przez Starostę Tatrzańskiego w Zakopanem widnieje zapis: *Gmina Bukowina Tatrzańska – drogi dojazdowe, władanie na zasadach samoistnego posiadania* w zakresie wejścia w teren i umieszczenia sieci kanalizacyjnej.

Zgłoszenia prac, zgodnie z zapisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r, Prawo Budowlane (tj. Dz. U. z 2023r., poz. 862 późn.zm.), należy dokonać w Starostwie Powiatowym w Zakopanem.

WÓJT GMINY

mgr inż. Andrzej Pietrzyk

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

data
podpis
mgr inż. Robert Soteczński

Zakopane, dn. 11.03.2024 r.

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane

Znak sprawy: GG-RDG.6630.27.2024

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończoney w dniu 08.03.2024 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	Lokalizacja sieci kanalizacji sanitarnej
Lokalizacja:	Czarna Góra, działki ewidencyjne nr.: 5458/2, 5459, 5460/4, 5460/6, 5461/2, 5462/2, 5463/2, 5646/1
Wnioskodawca:	SMRECZYŃSKI ROBERT ul. Kościelna 20/12, 34-400 Nowy Targ
Inwestor:	GINA BUKOWINA TATRZAŃSKA ul. Długa 144, 34-530 Bukowina Tatrzańska
Projektant:	mgr inż. ROBERT SMRECZYŃSKI Inne upr.: budowlane: MAP/237/PWOS/11
Przewodniczący:	mgr inż. Andrzej Czernik
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	29.02.2024 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Uzgodniono pozytywnie z uwagami

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	Orange Polska S.A. 02-326 Warszawa, al. Jerozolimskie 160 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
2	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nowym Sączu, 33-300 Nowy Sącz, ul. Naściszowska 31 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Andrzej Czernik, dn. 11-03-2024 14:46:35

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.

POTWIERDZAM ZŁOŻONOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Robert Smreczyński

Strona 1 z 3

4A

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane

GG-RDG.6630.27.2024

3	PODHALAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE Sp. z o.o. 34-400 Nowy Targ, Al. Tysiąclecia 35 A elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
4	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. 33-100 Tarnów, ul. Wojciecha Bandrowskiego 16 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
5	POWIATOWY INSPEKTORAT NADZORU BUDOWLANEGO W ZAKOPANEM 34-500 ZAKOPANE, ul. CHRAMCÓWKI 19a elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
6	STAROSTWO POWIATOWE W ZAKOPANEM, Wydział Budownictwa 34-500 ZAKOPANE, ul. CHRAMCÓWKI 15 elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Jan Mozoła
7	STAROSTWO POWIATOWE W ZAKOPANEM, Wydział Infrastruktury 34-500 ZAKOPANE, ul. CHRAMCÓWKI 15 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
8	TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie Wydział Dokumentacji ul. Dajwór 27, 31-060 Kraków elektroniczny	Stanowisko pozytywne Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż: 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN, 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN, 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN, należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., Inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia	Szymon Marek
9	WÓJT GMINY BUKOWINA TATRZAŃSKA 34-530 Bukowina Tatrzańska, ul. Długa 144 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
10	MSS TELEKOM Sp. z o.o. 31-033 Kraków, ul. Westerplatte 18 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
Wnioskodawca			SMRECZYŃSKI ROBERT

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

Dokument wygenerował(a): Andrzej Czernik, dn. 11-03-2024 14:46:35

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

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15 GG-RDG.6630.27.2024
34-500 Zakopane

Z upoważnienia Starosty Tatrzańskiego
mgr inż. Andrzej Czernik

Andrzej
Józef Czernik

Elektronicznie podpisany
przez Andrzej Józef Czernik
Data: 2024.03.11 14:49:07
+01'00'

.....
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.).
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.).

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
data
podpis
mgr inż. Robert Smreczyński

Dokument wygenerował(a): Andrzej Czernik, dn. 11-03-2024 14:46:35

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

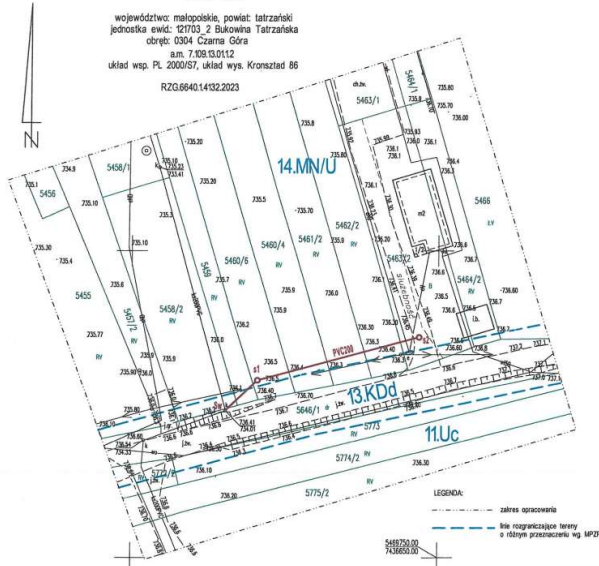
Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Mapa do celów projektowych - do projektu sieci kanalizacyjnej
opracowanie jednostkowe dla części działek ewid. nr 5458/2, 5459,
5460/4, 5461/2, 5462/2, 5460/6, 5464/2, 5463/2, 5464/1
skala 1:500

Stanisław Chłowski
USŁUGI GEODEZYJNE
ul. Długa 32, 34-630 Bukowina Tatrzańska
NIP 736-107-51-12, REGON 490521802
tel. 602 368 170

województwo: małopolskie, powiat: tatrzański
jednostka ewid.: 121703, 2 Bukowina Tatrzańska
obwód: 0304 Czarna Góra
s.m. 7.028.13.012
układ wsp. PL 2000/S7, układ wys. Kruskalad 86

RZG.6640.14132.2023



Mapę wykonano w oparciu o numeryczną mapę zasadniczą
s.m. 7.028.13.012 (układ wsp. PL 2000/S7), operaty: P.017.2020.38,
P.017.2024.40 oraz mapę ewidencyjną s.m. 12030.

Mapa aktualna na dzień 08.01.2024r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie danych nie wykazanych na
relacji mapy zasadniczej, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Niniejsza mapa nie może służyć do celów rozgraniczeniowych.

UWAGA!
Granice działki ewidencyjnej nr 5460/1 (droga) z działkami do niej
przynależnymi zostały ustalone operatami: P.017.2020.38, P.017.2024.40
w zakresie niniejszego opracowania.

Pozwiewa się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac proceduralnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych oświadczeń.	
Identyfikator zgłoszenia prac proceduralnych	RZG.6640.14132.2023
Organ (biuro, jednostka), który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA TATRZAŃSKI
Wykonawca prac proceduralnych	Usługi Geodezyjne Stanisław Chłowski
Identyfikator ewid. materiału zasobu - operatu technicznego	P.1217.2024.152
Numer oraz data sporządzenia dokumentu potwierdzającego wynik pozytywny weryfikacji	RZG.6640.14132.2023, 21.383 z dn. 16.01.2024 r.
Imię, nazwisko i podpis oraz numer uprawnień zawodowych księgowości prac	GEODETA UPRAWNIONY Stanisław Chłowski nr uprawnień zawodowych 21565 zakres 1.12

ORIENTACJA



POTWIERDZAM
mgr inż. Andrzej Czernik
mgr inż. Robert Smreczyński

Starosta Tatrzański
Dokumentacja projektowa nr
GG-RDG.6630.27.2024
była przedmiotem narady
koordynacyjnej przeprowadzonej
za pomocą środków
komunikacji elektronicznej
zakończoną w dniu: 08-03-2024
Z up. Starosty
mgr inż. Andrzej Czernik
PRZEWODNICZĄCY NARADY
KOORDYNACYJNEJ

Andrzej Józef Czernik
Elektronicznie podpisany
przez Andrzej Józef Czernik
Data: 2024.03.11 14:50:05
+01'00'

POTWIERDZAM
mgr inż. Andrzej Czernik
mgr inż. Robert Smreczyński

BUDOWA ODCINKA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ		CZARNA GÓRA przy ul. Nadwodnej	
PROJEKTANT mgr inż. ROBERT SMRECZYŃSKI NR UPR.: MAP/237/PWOS/11		Zagospodarowanie terenu kanalizacja sanitarna	
SKALA 1 : 500		DATA 02.2024	NR RYS. Z-1
ROBERT SMRECZYŃSKI F.U.H. 34-400 NOWY TARG UL. SZAFLARSKA 72/6 tel. 508-125-209			

Dot. wniosku o wydanie wstępnych warunków technicznych dla projektowanego odcinka sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości 34-532 Czarna Góra na działce o nr ew.: 5646/1, 5458/2, 5459, 5460/6, 5460/4, 5461/2, 5462/2, 5463/2, dla: Wójt Gminy Bukowina Tatrzańska, ul. Długa 144, 34-530 Bukowina Tatrzańska.

§ 1

Niniejsze warunki techniczne nie stanowią podstawy prawnej do korzystania z nieruchomości osoby trzeciej, przez którą ma przebiegać sieć kanalizacji sanitarnej, dlatego należy uzyskać pisemną zgodę na wejście w teren i wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej wszystkich właścicieli działek, na których ma być usytuowana sieć kanalizacji sanitarnej.

§ 2

GZK w Bukowinie Tatrzańskiej sugeruje wykonać sieć pod następującymi warunkami:

1. Należy wykonać dokumentację techniczną budowy oraz włączenia projektowanego odcinka sieci kanalizacji sanitarnej do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Czarna Góra oraz dostarczyć dokumentację do GZK w Bukowinie Tatrzańskiej w celu uzgodnienia.
2. Sieć kanalizacyjną należy zaprojektować i wykonać *na koszt inwestora* do istniejącej kanalizacji zewnętrznej posadowioną na głębokości 1,40 m.
3. Włączenie rurociągu należy zrealizować poprzez wpięcie do istniejącej studni kanalizacji sanitarnej o rzędnej.: 736.41/734.01 w miejscowości Czarna Góra.
4. Rurociąg kanalizacyjny należy wykonać z atestowanych rur min. DN200 PVC SN8 kl. S, litych, kielichowych łączonych na uszczelkę.
5. W miejscach zmiany kierunku należy przewidzieć studnie kanalizacyjne, zwieńczone włazem żeliwnym.
6. Na odcinkach prostych maksymalna odległość pomiędzy studzienkami 50 - 70 m.
7. Sugerowane włazy na studzienkach posadowionych w drogach typu ciężkiego (25-40 t.), a w terenie typu lekkiego (5-12,5 t.).
8. Teren związany z siecią kanalizacyjną nie może być przeznaczony pod zabudowę lub trwałe nasadzenia drzew.
9. Należy wykonać geodezyjną inwentaryzację powykonawczą zrealizowanej sieci oraz dostarczyć do GZK w Bukowinie Tatrzańskiej.

§ 3

Wykonanie sieci oraz włączenie do kolektora głównego wykonać zgodnie z normami budowlanymi obowiązującymi przy wykonywaniu kanalizacji sanitarnej (ewentualne wcięcie do istniejącej studzienki wykonać na atestowaną uszczelkę).

§ 4

Inwestor po zaprojektowaniu i uzgodnieniu sieci z GZK, zleci wykonanie instalacji wykonawcy posiadającemu niezbędne doświadczenie przy budowie kanalizacji. Rozpoczęcie robót wraz z podaniem wykonawcy należy zgłosić do G.Z.K. Po wykonaniu sieci (przed zasypaniem), należy zgłosić odbiór techniczny do G.Z.K. w Bukowinie Tatrzańskiej z siedzibą w Czarnej Górze ul. Podgórska 46. tel. 18 20 82040, polegający na sprawdzeniu atestów zastosowanych materiałów oraz przeprowadzeniu prób szczelności przygotowanych przez inwestora (na jego koszt), wybudowanej sieci.

§ 5

Powyższe warunki ważne są 2 lata od daty wydania, aktualne ze stanem faktycznym i prawnym w dniu ich wydania.

Załącznik: kopia mapy

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
data
podpis
DYREKTOR
Gminnego Zakładu Komunalnego
w Bukowinie Tatrzańskiej
..... dr. arch. Stanisław Tomala ..
pieczęć i podpis

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane

Stanisław Cikowski

USŁUGI GEODEZYJNE

ul. Długa 32, 34-530 Bukowina Tatrzańska

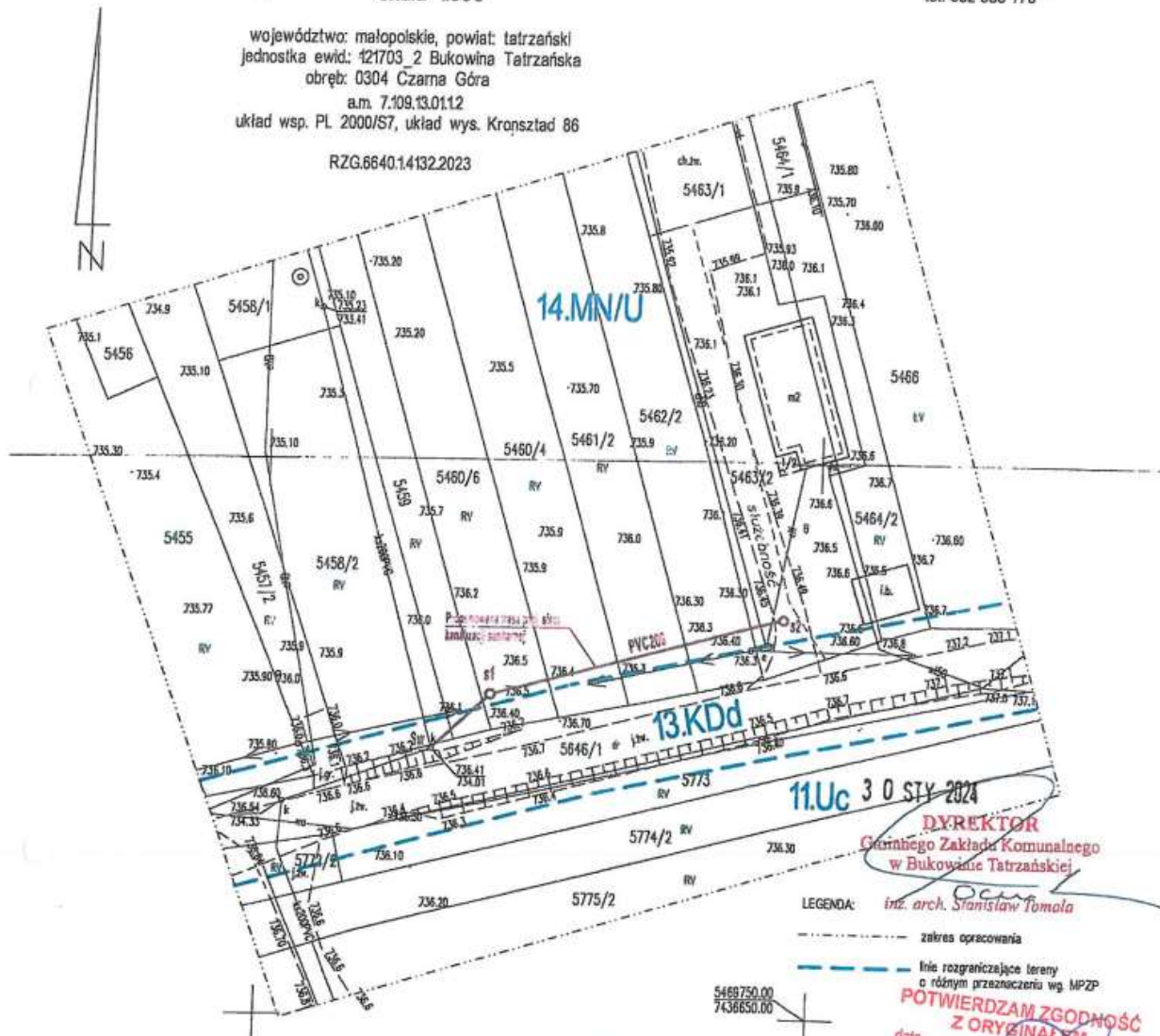
NIP 736-107-51-12. Regon 490521802

tel. 602 388 170

Mapa do celów projektowych - do projektu sieci kanalizacyjnej
opracowanie jednostkowe dla części działek ewid. nr 5458/2, 5459,
5460/4, 5461/2, 5462/2, 5460/6, 5464/2, 5463/2, 5646/1
skala 1:500

województwo: małopolskie, powiat: tatrzański
jednostka ewid.: 421703_2 Bukowina Tatrzańska
obręb: 0304 Czarna Góra
a.m. 7:109.13.01.12
układ wsp. PL 2000/S7, układ wys. Kronsztad 86

RZG.6640.1.4132.2023



Mapę wykonano w oparciu o numeryczną mapę zasadniczą
a.m. 7.109.13.01.12 (układ wsp.PL-2000/s7), operaty: P.1217.2020.38,
P.1217.2024.40 oraz mapę ewidencji gruntów w skali 1:2000.

Mapa aktualna na dzień 09.01.2024r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Niniejsza mapa nie może służyć do celów rozgraniczeniowych

UWAGA!

Granice działki ewidencyjnej nr 5546/1 (droga) z działkami do niej przyległymi zostały ustalone operatami: P.1217.2020.38, P.1217.2024.40 w zakresie niniejszego opracowania.

DYREKTOR
miejscowego Zakładu Komunalnego
w Bukownicy Tatrzańskiej

LEGENDA: *inz. arch. Stanisław Tomala*

zakres opracowania

— — — — — linie rozgraniczające tereny
o różnym przeznaczeniu wg MPZP

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Call now!

shop pracujący w wyniku prac
m. Robert Smarzyński
ultaty zawiera operat techniczny

informując, że jestem świadomy
o fałszywych oświadczeniach.

RZG.6640.1.4132.2023

STAROSTA TATRZAŃSKI

Listuji Gendarmine

Stanisław Cikowski

P.1217.2024.152

3 6640 1 4133 2022 212

16.01.2024 г.

ODETA IPRAWN

Gikarali 57

Stanisław Cikowski

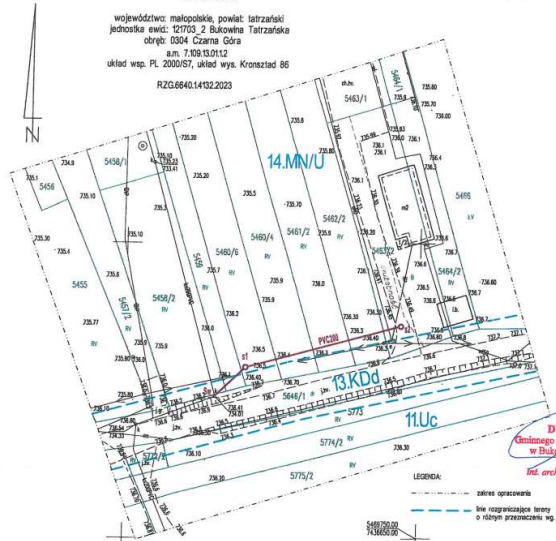
uprawnienia zarządkowe

Zales 112

Mapa do celów projektowych - do projektu sieci kanalizacyjnej
opracowanie jednostkowe dla części działek ewid. nr 5458/2, 5459,
5460/4, 5461/2, 5462/2, 5460/6, 5464/2, 5463/2, 5466/1
skala 1:500

Stanisław Cichowski
USŁUGI GEODEZYJNE
ul. Długa 32, 34-530 Bukowina Tatrzańska
NIP 736-107-51-12, REGON 480521802
tel. 602 388 170

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane



WZKŁAD BEZ UMAG 13 LUT 2024
DIREKTOR GMINNY ZAKŁAD KOMUNALNY
Gminnego Zakładu Komunalnego BUKOWINA TATRZAŃSKIEJ
w Bukowinie Tatrzańskiej ul. Długa 144, 34-235 Bukowina Tatrzańska
woj. małopolskie
tel. 18 208 20 40

POTWIERDZAM ZŁOŻONOŚĆ
Z OCHYDZALNĄ
mgr inż. Robert Smreczyński

Mapa wykonana w oparciu o numeryczną mapę zasadniczą
am. 7.258.03.01.12 (aktual. wg 12.2023/07), operacji: P.12/23.203.36,
P.12/23.204.40 oraz mapę ewidencyjną gruntów w skali 1:2000.

Mapa aktualna na dzień 08.01.2024r.
Nie wykazuje się błędów w terenie innych, niż wykazanych na
reliewności mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone
do inwentaryzacji.

Niniejsza mapa nie może służyć do celów rozgraniczeniowych.

UWAGA!
Granica działki ewidencyjnej nr 5458/1 (drogi) z działkami do niej
przynależnymi została ustalona operacji: P.12/23.203.36, P.12/23.204.40
w zakresie niniejszego opracowania.

Pobieżniaczka się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac projektowych i technicznych, których realizację zawiera operacja techniczna pozytywnie zweryfikowaną. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych oświadczeń.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	RZG.6640.1.4132.2023
Organ do którego podlega zgłoszenie	STAROSTA TATRZAŃSKI
Wykazano prace geodezyjne	Usługi Geodezyjne Stanisław Cichowski
Identyfikator ewid. materiału zasobu - opis techniczny	P.12/23.204.152
Numer oraz data sporządzenia dokumentu projektowego wynik pozytywny weryfikacji	RZG.6640.1.4132.2023, 21383 z dn. 16.01.2024 r.
Imię, nazwisko i podpis oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIENIY Stanisław Cichowski nr uprawnień zawodowych 21565 z zakresu 1.1.2

BUDOWA ODCINKA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ		CZARNA GÓRA przy ul. Nadwodniej	
PROJEKTANT mgr inż. ROBERT SMRECZYŃSKI NR UPN.: MAP/237/PWOS/11	Zagospodarowanie terenu kanalizacja sanitarna	SKALA 1: 500	DATA 02.2024
ROBERT SMRECZYŃSKI F.U.H.		NR RYS. Z-1	
34-400 NOWY TARG UL. SZAFARSKA 72/6		tel. 508-125-205	



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Zakopanem**

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane

Zakopane, dnia 2024-05-20

NZ.90831.12.2024

Robert Smreczyński F.U.H.

ul. Szaflarska 72/6

34-400 Nowy Targ

Działający jako pełnomocnik Inwestora:

Gmina Bukowina Tatrzańska

ul. Długa 144

34-530 Bukowina Tatrzańska

OPINIA SANITARNA

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zakopanem, działając na podstawie art. 3 pkt 2 lit „a” i art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416), w zw. z art. 32 ust. 1 pkt 2 i ust. 2 i art. 5 ust. 1 pkt 1 lit. „c” ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2024 r. poz. 725), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 10.05.2024 r., złożonego w dniu 13.05.2024 r., przez Inwestora, tj. Gmina Bukowina Tatrzańska, ul. Długa 144, 34-530 Bukowina Tatrzańska, reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Roberta Smreczyńskiego F.U.H., ul. Szaflarska 72/6, 34-400 Nowy Targ (pełnomocnictwo w aktach sprawy), w sprawie uzgodnienia dokumentacji projektowej inwestycji pn.: „Budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej”, zlokalizowanej na działkach nr ewid. 5646/1, 5458/2, 5459, 5460/6, 5460/4, 5461/2, 5462/2, 5463/2 obręb 0304, położonych przy ul. Nadwodniej w miejscowości Czarna Góra, w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych, zwanej dalej „dokumentacją projektową” lub „projektem”

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

UZASADNIENIE

W dniu 13.05.2024 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zakopanem wpłynął wniosek z dnia 10.05.2024 r., Inwestora, tj. Gmina Bukowina Tatrzańska, ul. Długa 144, 34-530 Bukowina Tatrzańska, reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Roberta Smreczyńskiego F.U.H., ul. Szaflarska 72/6, 34-400 Nowy Targ, w sprawie uzgodnienia dokumentacji projektowej w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych, sporządzonej również przez Pana mgr inż. Roberta

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Zakopanem
34-500 Zakopane, ul. Chramcówki 19a
www.gov.pl/web/psse-zakopane, e-mail: psse.zakopane@sanepid.gov.pl
adres skrytki na ePUAP: /PSSE_ZAKOPANE/skrytka
centrala tel.: (+48) 18 20 68 697
sekretariat PPIS tel.: (+48) 18 20 68 697, fax: (+48) 18 20 68 410
REGON: 000598888/ NIP: 736-14-44-897

**POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
data
podpis
mgr inż. Robert Smreczyński

Smreczyńskiego, jednostka projektowa: ROBERT SMRECZYŃSKI F.U.H. Przedłożony przy wniosku projekt obejmuje projekt zagospodarowania terenu, projekt architektoniczno-budowlany oraz projekt techniczny dotyczący instalacji sanitarnej.

Wniosek został złożony na etapie uzyskiwania pozwolenia na budowę. Po zapoznaniu się z treścią złożonych dokumentów i dokonaniu ich analizy Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zakopanem ustalił, co następuje.

Inwestycja nie wymagała uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z przepisami wynikającymi z ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.).

Zgodnie z zapisami zawartymi w przedłożonym projekcie przedmiotowa sieć kanalizacji sanitarnej będzie służyła tylko i wyłącznie do odprowadzania ścieków z położonych wokół niej budynków mieszkalnych jednorodzinnych.

Zamierzenie budowlane realizowane będzie w następującej kolejności:

- wykonanie wykopu pod przewody i studzienki,
- montaż kolektora kanalizacji sanitarnej,
- wykonanie połączeń technologicznych przewodów ze studzienkami,
- wykonanie prac ziemnych – obsypki przewodów i studzienek, mikroniwelacji terenu,
- wykopanie i rozplanowanie nadmiaru urobku związanego z projektowanym kolektorem kanalizacyjnym,
- zasyp, zagęszczenie i przywrócenie terenu do stanu pierwotnego,
- wykonanie podłączenia projektowanych kolektorów do istniejącej sieci kanalizacyjnej za pomocą istniejącej studzienki.

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej zostanie wykonana z rur litych PVC SN8 o średnicy $\varnothing 200$ mm i włączona do istniejącej sieci kanalizacyjnej za pomocą istniejącej studni. Kanalizacja zostanie uzbrojona w studzienki ściekowe. Uzbrojenie stanowić będą dwie studzienki PP o średnicy $\varnothing 600$ mm, z przykryciem włożem żeliwnym kl. C-250.

Ułożenie przewodów kanalizacyjnych zostanie poprzedzone wykonaniem odpowiedniego rodzaju wykopu, dostosowanego do warunków wymaganych dla rur kanałowych z PVC. W budowie kanałów kanalizacyjnych zastosowane zostaną wyłącznie rury i kształtki nieuszkodzone. Rury ułożone zostaną na podłożu z zagęszczonego piasku o minimalnej wysokości 20 cm, zgodnie z zaprojektowanym spadkiem. Ewentualne ubytki w wysokości podłoża zostaną wyrównane wyłącznie piaskiem.

Obszar oddziaływania inwestycji stanowi pas terenu o szerokości 0,8-1,0 m wzdłuż osi rurociągu kanalizacyjnego (przyjęto szerokość wykopu 0,6-0,9 m, maksymalnie 1,0 m). Pas ten wynika z krótkotrwałego okresu realizacji wykopu pod rurociąg oraz pracy koparki i sprzętu. W okresie eksploatacji będzie to obszar na ewentualne usuwanie awarii oraz podłączania potencjalnych nowych odbiorców.

Jak wynika z dokumentacji projektowej planowana budowa sieci kanalizacji sanitarnej nie wymaga strefy ochronnej, rury i studzienki to elementy podziemne, szczelne i nieuciążliwe dla środowiska. Wpływ inwestycji na poszczególne elementy środowiska naturalnego, tj. powietrze, hałas, wody powierzchniowe i podziemne, jak również florę i faunę oraz na zdrowie ludzi i obiektów sąsiednich będzie znikomy i nie przekroczy obszaru działek objętych wnioskiem.

12
STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane

Przedłożoną dokumentację uzgadnia się pozytywnie, gdyż jest zgodna z przepisami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2022 r. poz. 1225), oraz rozdziale 5 ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U. z 2023 r. poz. 1284 z późn. zm.).

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

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

Od niniejszej opinii nie przysługują środki zaskarżenia na podstawie przepisów ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), jak również nie podlega ona zaskarżeniu na podstawie ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. – *Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi* (Dz. U. z 2023 r. poz. 1634 z późn. zm.).

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Zakopanem

Beata Trojańska
mgr Beata Trojańska

(pieczęć i podpis osoby upoważnionej)

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa HK
3. aa NZ

Sporządziła: Justyna Michalec tel.: (+48) 18 20 68 697 wew. 29

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
data
podpis
mgr inż. Robert Smreczyński

Mapa do celów projektowych - do projektu sieci kanalizacyjnej
opracowanie jednostkowe dla części działek ewid. nr 5458/2, 5459,
5460/4, 5461/2, 5462/2, 5460/6, 5464/2, 5463/2, 5464/1
skala 1:500

województwo małopolskie, powiat tatrzański
jednostka ewid. 12703, 2 Bukowina Tatrzańska
obręb: 0304 Czarna Góra
am. 7.106.13.01.12
układ wsp. PL 2000/S7, układ wys. Kronstadt 86
RZG.6640.14132.2023

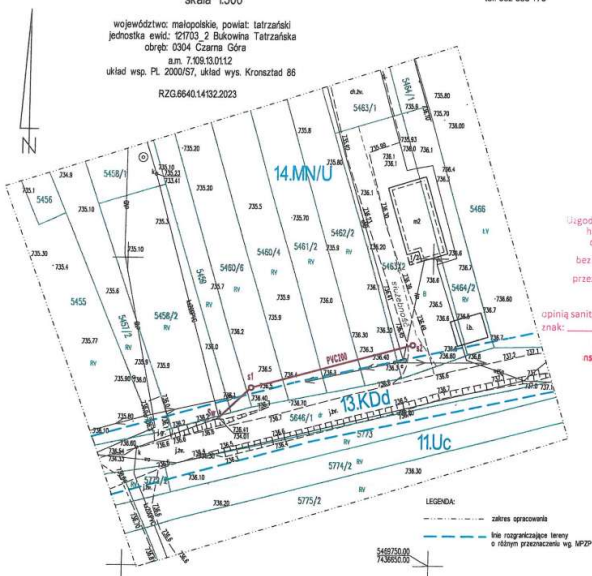
Stanisław Ciekowski
USŁUGI GEODEZYJNE
ul. Długa 32, 34-530 Bukowina Tatrzańska
NIP 736-107-51-12, REGON 490521802
tel. 602 388 170

ORIENTACJA



PODZIAŁOWY
ROBERT
SMREGZYŃSKI
34-530 Bukowina Tatrzańska
ul. Długa 32, tel. 602 388 170
NIP 736-107-51-12, REGON 490521802

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcowskiego 15
34-500 Zakopane



Ugodniono pod względem wymagań
hygienicznych i zdrowotnych
dokumentację projektową
bez zastrzeżeń / z zastrzeżeniami
przez Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Zakopanem
opinią sanitarną z dnia: 20.05.2024 r.
znak: 12.508.14.12.1264

Państwowy Powiatowy
inspektor Sanitarny w Zakopanem
mgr Beata Trojanowska

Starosta Tatrzański
Dokumentacja projektowa nr
GG-RDG.6630.27.2024
była przedmiotem narady
koordynacyjnej przeprowadzonej
za pomocą środków
komunikacji elektronicznej
zakończoną w dniu: 08-03-2024
Z up. Starosty
mgr inż. Andrzej Czernik
PRZEWODNICZĄCY NARADY
KOORDYNACYJNEJ

Andrzej
Józef Czernik
Elektronicznie podpisany
przez Andrzej Józef Czernik
Data: 2024.03.11 14:50:05
+01'00'

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Robert Smregzyński

Legenda:

PICM - sieć kanalizacji sanitarnej

Mapę wykonano w oparciu o numeryczną mapę zasadniczą
am. 7.106.13.01.12 (układ wsp. PL-2000/S7), operaty: P.017.2020.38,
P.017.2024.40 oraz mapę ewidencyjną gruntów w skali 1:2000.

Mapa aktualna na dzień 09.01.2024r.

Na wykreśle sąsiedztwa w terenie innych, nie wykazanych na
niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone
do inwentaryzacji.

Niniejsza mapa nie może służyć do celów rozgraniczeniowych.

UWAGA!
Granice działki ewidencyjnej nr 5464/1 (droga) z działkami do niej
przynależnymi zostały ustalane operatami P.017.2020.38, P.017.2024.40
w zakresie niniejszego opracowania.

Podkreśla się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozwolający zweryfikować, że jest on wiarygodny i stanowi podstawę do udzielenia informacji o lokalizacji i kształcie terenowych obiektów.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	
Ukazywały się geodezyjne, który otrzymał zgłoszenie	
Wzrostowa prac geodezyjnych	STAROSTA TATRZAŃSKI
Identyfikator ewid. materiału maszyn - system inwentaryzacji	Stanisław Ciekowski
Identyfikator ewid. materiału maszyn - system inwentaryzacji	P.1217.2024.152
Nazwa oraz data sporządzenia dokumentu potwierdzającego wynik porównawczy weryfikacji	RZG.6640.14132.2023, 21383 z dn. 16.01.2024 r.
Imię, nazwisko i podpis oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIENY Stanisław Ciekowski nr uprawnień zawodowych 21565 zaświadczenie 112

BUDOWA ODCINKA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ		CZARNA GÓRA przy ul. Nadwodniej	
PROJEKTANT mgr inż. ROBERT SMREGZYŃSKI NR UPW.: MAP/237/PWOS/17		Zagospodarowanie terenu kanalizacja sanitarna	
SKALA 1 : 500	DATA 02.2024	NR RYS. Z-1	
ROBERT SMREGZYŃSKI F.U.H. 34-400 NOWY TARG UL. SZAFARSKA 72/6 tel. 508-125-209			

ROBERT SMRECZYŃSKI F.U.H.

34-400 NOWY TARG UL. SZAFLARSKA 72/6 tel. 508-125-209

INFORMACJA

DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

OBIEKT: BUDOWA ODCINKA SIECI KANALIZACJI
SANITARNEJ

KATEGORIA OBIEKTU: „XXVI”

POŁOŻENIE: CZARNA GÓRA, przy ul. Nadwodniej
dz. ewid. nr 5646/1, 5458/2, 5459, 5460/6, 5460/4,
5461/2, 5462/2, 5463/2

INWESTOR: Wójt Gminy Bukowina Tatrzańska
ul. Długa 144
34-530 Bukowina Tatrzańska

PROJEKTANT: mgr inż. Robert Smreczyński
MAP/237/PWOS/11

mgr inż. Robert Smreczyński
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
nr ewid. MAP/237/PWOS/11

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Jacek Zientara
MAP/0491/POOS/11

mgr inż. Jacek Zientara
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
nr MAP/0236/OWOS/09, MAP/0491/POOS/11

NOWY TARG, KWIECIEŃ 2024 R.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

CZĘŚĆ OPISOWA

I. ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI OPISOWEJ:

1. Podstawa opracowania.
2. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.
3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.
4. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.
5. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.
6. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.
7. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegającym 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.

II. OPIS POSZCZEGÓLNYCH ZAGADNIEŃ

1. Podstawa opracowania

- Obowiązujące prawo budowlane,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

2. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Zamierzenie budowlane obejmuje: budowę sieci kanalizacji sanitarnej dla potrzeb czterech budynków mieszkalnych jednorodzinnych, według opracowanego projektu budowlanego w kolejności realizacji:

- wykonanie wykopu pod przewody i studzienki,
- montaż kolektora kanalizacji sanitarnej,
- wykonanie połączeń technologicznych przewodów ze studzienkami,
- wykonanie prac ziemnych – obsypki przewodów i studzienek, mikroniwelacji terenu,
- wykopanie, rozplanowanie nadmiaru urobku związanego z projektowanym kolektorem kanalizacyjnym,
- zasyp, zagęszczenie, przywrócenie do stanu pierwotnego,
- wykonanie podłączenia projektowanych kolektorów do istniejącej sieci kanalizacyjnej za pomocą istniejącej studzienki.

3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Teren inwestycji znajdujący się na działkach nr ewid. 5646/1, 5458/2, 5459, 5460/6, 5460/4, 5461/2, 5462/2, 5463/2; położonych w miejscowości Czarna Góra, przeznaczony pod inwestycję jest zagospodarowany następującymi elementami:

obiekty kubaturowe:

- budynek mieszkalny jednorodzinny – dz. 5463/2.

uzbrojenie terenu:

- wodociąg, ks oraz przewody i słup eN

4. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Ogrodzenie terenu budowy

Plan bioz powinien przewidywać ogrodzenie terenu budowy albo w inny sposób uniemożliwienie wejścia na ten teren osobom nieupoważnionym, np. poprzez oznakowanie granic terenu za pomocą tablic ostrzegawczych albo zapewnienie stałego nadzoru. Ogrodzenie terenu budowy nie może stwarzać zagrożenia dla ludzi, a jego wysokość powinna wynosić co najmniej 1,5 m.

Drogi komunikacyjne

Obowiązkiem inwestora jest zapewnienie na terenie budowy wykonania i oznakowania, zgodnie z Polskimi Normami i właściwymi przepisami, dróg komunikacyjnych i transportowych, dróg dla pieszych i dojazdów pożarowych oraz utrzymania ich w stanie nie stwarzającym zagrożeń dla użytkowników. Drogi i przejścia oraz dojazdy pożarowe nie mogą prowadzić przez miejsca, w których występują zagrożenia dla ich użytkowników.

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

Do tych zagrożeń można zaliczyć:

- budowę kolektora kanalizacji sanitarnej – niebezpieczeństwo przy pracy w głębokich wykopach, w miejscu wykopu i terenie możliwego osuwiska, w czasie od wykonania wykopu do jego zasypania;
- transporcie rur i elementów studni (załadunek, transport, rozładunek, układanie w wykopach;
- prace ze sprzętem mechanicznym – niebezpieczeństwo w pracy w pobliżu maszyn budowlanych;
- zabrania się wykonywania wszelkich robót zagrażających bezpieczeństwu pracowników

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

Pracownicy powinni przechodzić szkolenia BHP w firmach budowlanych co powinno być potwierdzone stosownymi dokumentami, natomiast przed przystąpieniem do wykonywania robót szczególnie niebezpiecznych, kierownik budowy względnie inna kompetentna osoba winna udzielić instruktażu o tym, na jakie niebezpieczeństwo jest narażony pracownik i jak się zabezpieczyć zgodnie z przepisami BHP. Instruktaż

powinien dotyczyć również rozmieszczenia ostrzegawczych tablic informacyjnych i sposobu ogrodzenia placu budowy.

Nadzór nad bezpieczeństwem i ochroną zdrowia

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i ochroną zdrowia na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik robót oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

7. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegającym 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.

- e) plac budowy należy wydzielić taśmą ostrzegawczą i oznakować za pomocą tablic ostrzegawczych oraz informacyjnych,
- f) należy wyznaczyć strefę niebezpieczną podczas pracy koparki i spychaczy,
- g) należy wyznaczyć drogę prac składowania oraz plac postoju maszyn,
- h) każdy z pracowników powinien posiadać środki ochrony osobistej – kask, rękawice oraz odzież ochronną,

Opracował:

mgr inż. Robert Szymański
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi, bez ograniczeń w specjalności
projektowania i kierowania robotami budowlanymi
wzrostlego stopnia, nr MAP/0236/DWOS/09, MAP/0491/POOS/11

mgr inż. Jacek Zientara
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi, bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
nr MAP/0236/DWOS/09, MAP/0491/POOS/11