


Załącznik do ...
Znak sprawy: AP 6213/0162023/64
z dnia 29.12.23

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane

Nazwa elementu projektu budowlanego:		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Nazwa zamierzenia budowlanego:		ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ O KOMORĘ REDUKCYJNĄ		
Adres obiektu budowlanego:		34-500 Zakopane, ul. Piłsudskiego		
Kategoria obiektu budowlanego:		XXVI		
Nazwa jednostki ewidencyjnej: Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Numer działek ewidencyjnych:		jednostka ewid. 121701_1 Zakopane obręb 11 Zakopane dz. nr ewid. 42/3		
Imię i nazwisko lub nazwa inwestora, adres inwestora:		Sewik Tatrzańska Komunalna Grupa Kapitałowa Sp. z o.o. ul. Kasprowicza 35 C 34-500 Zakopane		
Jednostka projektowa:		USŁUGI PROJEKTOWO - BUDOWLANE JAN JAROSZ Czerwienne 282A; 34 – 407 Ciche tel. 18 28 54 046; 601 629 877		
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 ciepłnych, wentylacyjnych i gazowych	XII.2023	 inż. JAN JAROSZ Upr. bud. nr 67/2003 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych

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

Zakopane, grudzień 2023 r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane

Oświadczam, że:

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU DLA PROJEKTOWANEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO
PN.: ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ O KOMORĘ REDUKCYJNĄ**

lokalizacja:

jednostka ewid. 121701_1 Zakopane

obręb 11 Zakopane, dz. nr ewid. 42/3

została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT

inż. JAN JAROSZ
Upr. bud. nr 67/2003
Upewnienie budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych
i sanitarnych, ciepłowniczych, wentylacyjnych i gazowych

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, cieplnych, 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.

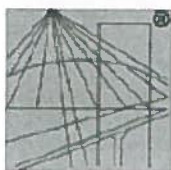


Otrzymują:

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

Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Stanisław KarczmarczykPrzewodniczący
Małopolskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa
dr inż. Zygmunt RawickiZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Jan Jarosz



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-DXX-IIV-47D *

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 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 2023-07-19 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ 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.

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

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Jan Jarosz

CZĘŚĆ II - CZĘŚĆ OPISOWA

1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt zagospodarowania terenu dla projektu pn: „ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ O KOMORĘ REDUKCYJNĄ”.

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Na omawianym terenie występują sieci: wodociągowa, ziemne linie energetyczne, linie energetyczne napowietrzne, sieć telekomunikacyjna. Na terenie inwestycji występują budynki mieszkalne jednorodzinne oraz usługowe. 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 – rozbudowa sieci wodociągowej o komorę redukcyjną o wymiarach w rzucie (zbiornik żelbetowy prefabrykowany) 3,9 x 2,0 m = 7,8 m².
- 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 XXIV/324/2012 z dnia 2012-03-22 w sprawie "Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego ZAMOYSKIEGO"
publikacja: Dz. Urz. Województwa Małopolskiego z 2012-04-10.

- 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

Zamierzenie budowlane będzie realizowane w terenie górniczym Zakopane. Brak jest wpływu eksploatacji górniczej na teren objęty zamierzeniem budowlanym.

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane

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.

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 działki objętej 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 011 Zakopane dz. nr ewid. 42/3	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

RYS. NR 1 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKALA 1:500

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane

Nazwa elementu projektu budowlanego:		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY		
Nazwa zamierzenia budowlanego:		ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ O KOMORĘ REDUKCYJNĄ		
Adres obiektu budowlanego:		34-500 Zakopane, ul. Piłsudskiego		
Kategoria obiektu budowlanego:		XXVI		
Nazwa jednostki ewidencyjnej: Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Numer działek ewidencyjnych:		jednostka ewid. 121701_1 Zakopane obręb 11 Zakopane dz. nr ewid. 42/3		
Imię i nazwisko lub nazwa inwestora, adres inwestora:		Sewik Tatrzańska Komunalna Grupa Kapitałowa Sp. z o.o. ul. Kasprowicza 35 C 34-500 Zakopane		
Jednostka projektowa:		USŁUGI PROJEKTOWO - BUDOWLANE JAN JAROSZ Czerwienne 282A; 34 – 407 Ciche tel. 18 28 54 046; 601 629 877		
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	XII. 2023	

Uprawnienie budowlane
bez ograniczeń w specjalności
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych

2) PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	1
SPIS TREŚCI.....	2
CZĘŚĆ I – DOKUMENTY	3
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA	3
CZĘŚĆ II – CZĘŚĆ OPISOWA	4
1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA	4
3. ZAKRES OPRACOWANIA.....	4
4. OPINIA GEOTECHNICZNA.....	4
5. OPIS ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH	4
6. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO	4
7. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE POD WZGLĘDEM:	4
8. WARUNKI DOTYCZĄCE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ	5
CZĘŚĆ III – CZĘŚĆ RYSUNKOWA	5
RYS. NR 2 - Rzut i przekrój komory	6

CZĘŚĆ I – DOKUMENTY

Zakopane, grudzień 2023 r.
STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Oświadczam, że:

**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY DLA PROJEKTOWANEGO ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO PN.: ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ O KOMORĘ REDUKCYJNĄ**

lokalizacja:

jednostka ewid. 121701_1 Zakopane

obręb 11 Zakopane, dz. nr ewid. 42/3

została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT

inż. JAN JAROSZ
Upr. bud. nr 67/2003
Upewnienia budowlane do projektowania
...bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych
i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i ogrzewczych

CZĘŚĆ II – CZĘŚĆ OPISOWA

1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt architektoniczno-budowlany dla projektu **zamierzenia** budowlanego pn.: ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ O KOMORĘ REDUKCYJNĄ. **ul. Chramcówki 15 34-500 Zakopane**

3. ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiot opracowania stanowi projekt architektoniczno - budowlany rozbudowy sieci wodociągowej o komorę redukcyjną lokalizowanej w Zakopanem ul. Piłsudskiego.

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 ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH

Projektuje się montaż prefabrykowanej komory redukcyjnej w na sieci wodociągowej w Zakopanem w rejonie ulicy Piłsudskiego. W komorze prefabrykowanej o wymiarach w rzucie 3,9 x 2,0m i wysokości 2,3m zostanie zamontowany reduktor ciśnienia z armaturą odcinającą i filtrem mechanicznym. Cała komora będzie się znajdowała pod powierzchnią terenu. Dostęp do komory poprzez właz żeliwny Dn 600 zgodnie z załączonym rysunkiem. Zamontowane urządzenia przyczynią się do stabilizacji ciśnienia na sieci wodociągowej, co przekłada się na oszczędność wody i poprawne funkcjonowanie sieci wodociągowej. Komora zostanie zamontowana bezpośrednio na rurociągu (sieci wodociągowej). Rozwiązanie jest zgodne z wytycznymi technicznymi do projektowania Spółki Sewik.

6. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Komora redukcyjna prefabrykowana 3900 x 2000 x 2300mm – 1 szt.

Zasuwa dn 200 PN16 - 3 szt.

Filtr siatkowy z podwójnym sitem ze stali nierdzewnej 0,5mm Dn 200 - 1 szt.

Zawór regulacji ciśnienia DN200 PN16 – 1 szt.

7. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE POD WZGLĘDEM:

a) zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych – **nie dotyczy.**

b) emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się – **nie dotyczy.**

c) rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów – **projektowana inwestycja nie będzie generować odpadów w trakcie jej eksploatacji. Niewielkie ilości odpadów pojawiające się podczas prac (docinanie rur, opakowania itd.), zostaną odpowiednio zagospodarowane przez wykonawcę robót.**

d) właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się – **nie dotyczy.**

e) wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne - **projektowana inwestycja nie wpłynie na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi w tym glebę oraz wody powierzchniowe i podziemne. Dla projektowanej inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów.**

8. WARUNKI DOTYCZĄCE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

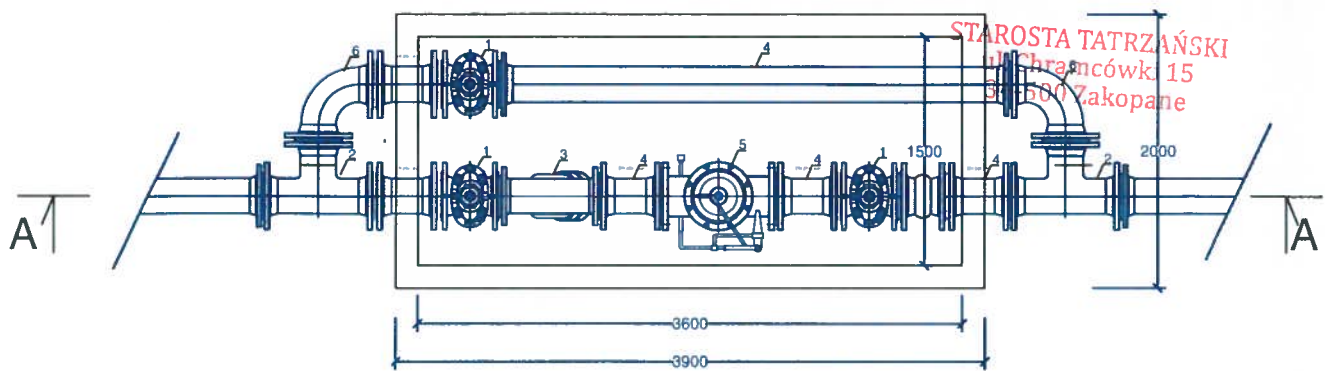
Nie dotyczy.

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane

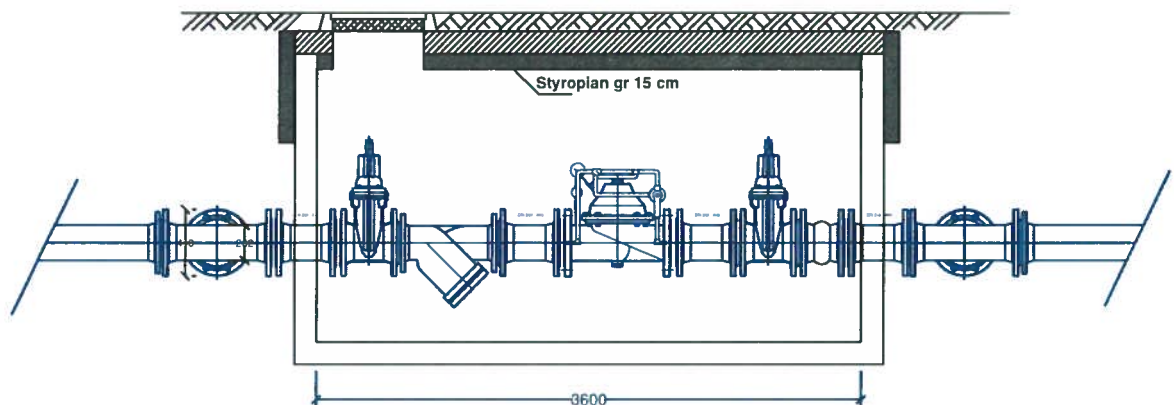
CZĘŚĆ III – CZĘŚĆ RYSUNKOWA

RYS. NR 2 - RZUT I PRZEKRÓJ KOMORY

Rzut




A-A



LEGENDA: Armatura PN16

- 1- Zasuwa kołnierzowa dn200
- 2 - Trójnik kołnierzowy
- 3 - Filtr siatkowy ukośny
- 4 - Króciec FF
- 5 - Regulator przepływu dn 200
- 6 - Kolano kołnierzowe
- 7 - Kompensator dn 200


USŁUGI PROJEKTOWO-BUDOWLANE INŻ. JAN JAROSZ tel. 601 629 877; 182854046; jjarosz-75@tlen.pl							S I E C I Z E W N E T R Z N E
OBIEKT:	ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ O KOMORĘ REDUKCYJNĄ						
TEMAT RYSUNKU:	RZUT I PRZEKRÓJ KOMORY						
INWESTOR:	SEWIK TATRZAŃSKA KOMUNALNA GRUPA KAPITAŁOWA SP. Z O.O. 34-500 ZAKOPANE; UL. KASPROWICZA 35C						
ADRES INWESTYCJI:	34-500 ZAKOPANE, DZ. NR EWID. 42/3 OBRĘB 11						
Projektant:	inż. Jan Jarosz	Podpis	Data	Skala	Stadium	Rys. nr	
Nr upr. 67/2003 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych ciepłych, wentylacyjnych i gazowych			XII 2023	1:50	PB	2	

Nazwa elementu projektu budowlanego:		ZAŁĄCZNIKI STAROSTA TATRZAŃSKI ul. Chramcówki 15 34-500 Zakopane		
Nazwa zamierzenia budowlanego:		ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ O KOMORĘ REDUKCYJNĄ		
Adres obiektu budowlanego:		34-500 Zakopane, ul. Piłsudskiego		
Kategoria obiektu budowlanego:		XXVI		
Nazwa jednostki ewidencyjnej: Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Numer działek ewidencyjnych:		jednostka ewid. 121701_1 Zakopane obręb 11 Zakopane dz. nr ewid. 42/3		
Imię i nazwisko lub nazwa inwestora, adres inwestora:		Sewik Tatrzańska Komunalna Grupa Kapitałowa Sp. z o.o. ul. Kasprowicza 35 C 34-500 Zakopane		
Jednostka projektowa:		USŁUGI PROJEKTOWO - BUDOWLANE JAN JAROSZ Czerwienne 282A; 34 – 407 Ciche tel. 18 28 54 046; 601 629 877		
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	X.2023 inż. JAN JAROSZ Upr. bud. nr 67/2003 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych	

SPIS TREŚCI

3) ZAŁĄCZNIKI	1
SPIS TREŚCI.....	2
INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.....	4-5

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane

Nazwa elementu projektu budowlanego:		INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA STAROSTA TATRZAŃSKI ul. Chramcówki 15 34-500 Zakopane		
Nazwa zamierzenia budowlanego:		ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ O KOMORĘ REDUKCYJNĄ		
Adres obiektu budowlanego:		34-500 Zakopane, ul. Piłsudskiego		
Kategoria obiektu budowlanego:		XXVI		
Nazwa jednostki ewidencyjnej: Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Numer działek ewidencyjnych:		jednostka ewid. 121701_1 Zakopane obręb 11 Zakopane dz. nr ewid. 42/3		
Imię i nazwisko lub nazwa inwestora, adres inwestora:		Sewik Tatrzańska Komunalna Grupa Kapitałowa Sp. z o.o. ul. Kasprowicza 35 C 34-500 Zakopane		
Jednostka projektowa:		USŁUGI PROJEKTOWO - BUDOWLANE JAN JAROSZ Czerwienne 282A; 34 – 407 Ciche tel. 18 28 54 046; 601 629 877		
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	X.2023 Upr. bud. nr 67/2003 Uprawnienia 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:

- Rozbudowa sieci wodociągowej o komorę redukcyjną.
- Próba szczelności instalacji.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- Istniejąca sieć wodociągowa.

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane

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

- Przewody elektroenergetyczne.

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 oparzenie lub utraty życia w sytuacji powstania pożaru obiektu na wskutek zaproszenia ognia podczas prac spawalniczych.
- możliwość porażenia prądem elektrycznym przy stosowaniu tymczasowego oświetlenia i elektronarzędzi lub uszkodzenia przewodów elektroenergetycznych,
- możliwość zatrucia przy stosowaniu środków impregnacyjnych 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 zagrożeniom. 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.