


Zet. AB.6743.787.2022 BIK 02.10.22..

STAROSTA TATRZAŃSKI
 ul. Chramcówki 15
 34-500 ZAKOPANE

Nazwa elementu projektu budowlanego:		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Nazwa zamierzenia budowlanego:		PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW W OBRĘBIE ISTNIEJĄCEGO PASA DROGOWEGO UL.CHAŁUBIŃSKIEGO W ZAKOPANEM		
Adres obiektu budowlanego:		34-500 Zakopane, ul.Chałubińskiego		
Kategoria obiektu budowlanego:		XXVI		
Nazwa jednostki ewidencyjnej: Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Numer działek ewidencyjnych:		jednostka ewid. 121701_1 Zakopane obręb 012 Zakopane dz. nr ewid. 710, 711, 712, 713, 724, 728, 502, 595		
Imię i nazwisko lub nazwa inwestora, adres inwestora:		Sewik Tatrzańska Komunalna Grupa Kapitałowa Sp. z o.o. ul. Kasprowicz 35 C 34-500 Zakopane		
Jednostka projektowa:		USŁUGI PROJEKTOWE NADZORY BUDOWLANE MGR INŻ.BARBARA GARALOWSKA UL.NOWOTARSKA 55A, 34-500ZAKOPANE tel. 695 300 841		
Zakres opracowania	Pełniona funkcja projektowa	Imię i nazwisko, specjalność i numer uprawnień budowlanych	Data opracowania	Podpis
Branża sanitarna	Projektant	mgr inż. Barbara Garalowska upr. bud. Nr UAN-7342-136/91 do sporządzania projektów sieci wodociągowych i kanalizacyjnych, do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych	IX. 2022 mgr inż. Barbara Garalowska upr. bud. nr UAN-7342-136/91 do sporządzania projektów sieci wodociągowych i kanalizacyjnych, do kierowania, nadzorowania i kontrolowania w budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych	

SPIS ZAWARTOŚCI

1) PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	1
SPIS TREŚCI	2
CZĘŚĆ I – DOKUMENTY	3
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA	3
KSEROKOPIA UPRAWNIEŃ PROJEKTANTA	4
ZAŚWIADCZENIE 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.....	6-7
6. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ, W SZCZEGÓLNOŚCI O DROGACH POŻAROWYCH ORAZ PRZECIWOŻAROWYM 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	8
PZT 1 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKALA 1:500	9
PZT 2 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKALA 1:500	10

CZĘŚĆ I – DOKUMENTY

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE

Zakopane, 12.09.2022 r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Oświadczam, że:

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU DLA PROJEKTOWANEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO
PN.: PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW W OBRĘBIE
ISTNIEJĄCEGO PASA DROGOWEGO UL.CHAŁUBIŃSKIEGO W ZAKOPANEM**

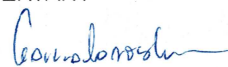
lokalizacja:

jednostka ewid. 121701_1 Zakopane

obręb 12 Zakopane, dz. nr ewid. 710, 711, 712, 713, 724, 728, 502, 595

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT



mgr inż. Barbara Garalowska
upr. bud. nr UAN-7342-136/91

do sporządzania projektów sieci wodociągowych
i kanalizacyjnych, do kierowania, nadzorowania
i kontrolowania w budowy i robót, kierowania
i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów
sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego
i zabezpieczenia sieci wodociągowych i kanalizacyjnych;

Nr UAN-7342-136/91

DECYZJA

o stwierdzeniu przygotowania zawodowego
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust.1, § 7, § 13 ust.1 pkt.4 lit."a"

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Pani B a r b a r a G A R A L O W S K A

magister inżynier budownictwa wodnego

Odziany dnia 1 listopada 1956r. w Zakopanem

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
p r o j e k t a n t a oraz k i e r o w n i k a budowy i robót

w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej w zakresie sieci sanitarnych
z ograniczeniem do sieci wodociągowych i kanalizacyjnych

Pani Barbara GARALOWSKA

jest upoważniony do:

- 1/ do sporządzania projektów sieci wodociągowych i kanalizacyjnych,
- 2/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych.

Na podstawie art. 129 KPA decyzja niniejsza może być zaskarżona — za pośrednictwem Wojewody Nowosądeckiego Ministerstwa Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

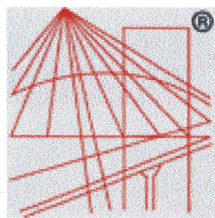
Stwierdzam zgodność
z oryginałem

12.09.2022
dataBarbara Garalowska
podpis

(pieczęć urzędowa)

W O J E W O D Y

mgr inż. Andrzej Sza
Inspektor Wydziału Urbanistki,
Architektury i Nadzoru Budowlanego
Urząd Wojewody



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

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-G96-V54-LN8 *

Pani Barbara Garalowska o numerze ewidencyjnym MAP/IS/3519/01
adres zamieszkania ul. Nowotarska 55a, 34-500 Zakopane
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-06 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

Stwierdzam zgodność
z oryginałem
12.09.2022 data
Barbara Garalowska podpis

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

CZĘŚĆ II - CZĘŚĆ OPISOWA

1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt zagospodarowania terenu dla projektu pn:

„PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW W OBRĘBIE ISTNIEJĄCEGO PASA DROGOWEGO UL.CHAŁUBIŃSKIEGO W ZAKOPANEM ”

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Na omawianym terenie występują sieci: wodociągowa, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, gazowa, sieć geotermalna, ziemne linie energetyczne, linie energetyczne napowietrzne, sieć telekomunikacyjna. Ulica ma jezdnię asfaltową, chodniki, zjazdy na posesje wykonane z kostki brukowej, pobocza ziemne (zieleniec). Zarządca drogi planuje wykonanie remontu nawierzchni ul.Chałubińskiego.

Wzdłuż ul. Chałubińskiego, w pobliżu terenu inwestycji, znajdują się budynki mieszkalne jednorodzinne, budynki usługowe. Budynki te są podłączone do w/w sieci.

Sieć wodociągowa w ul. Chałubińskiego połączona jest z siecią wodociągową w ul. Zamoyskiego (połączenia wykonane są w okolicy Stacji Paliw Shell i poprzez wodociąg w ul. Kraszewskiego).

Przedmiotowe zamierzenie budowlane nie ingeruje w istniejące zagospodarowanie terenu.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi – nie dotyczy.

b) sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków – nie dotyczy.

c) układ komunikacyjny – nie dotyczy.

d) sposób dostępu do drogi publicznej – nie dotyczy.

e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu – projektowana sieć wodociągowa z rur PE100 SDR11 warstwowych $\phi 110\text{mm}$, $\phi 90\text{mm}$, $\phi 63\text{mm}$, $\phi 50\text{mm}$, $\phi 40\text{mm}$, $\phi 32\text{mm}$.

Projektuje się wodociągi z rur:

PEHD 110 mm SDR11 warstwowe PE100 PN16	- 715,06 mb
PEHD 90 mm SDR11 warstwowe PE100 PN16	- 2,67 mb
PEHD 63 mm SDR11 warstwowe PE100 PN16	- 20,56 mb
PEHD 50 mm SDR11 warstwowe PE100 PN16	- 23,37 mb
PEHD 40 mm SDR11 warstwowe PE100 PN16	- 77,56 mb
PEHD 32 mm SDR11 warstwowe PE100 PN16	- 93,02 mb
DN 80 mm (króćce żeliwne)	- 7,91 mb

- projektowane zasuwy odcinające z żeliwa sferoidalnego o średnicach $\phi 100\text{mm}$, $\phi 80\text{mm}$, $\phi 50\text{mm}$, $\phi 40\text{mm}$, $\phi 32\text{mm}$.

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 Rady Miasta Zakopane z dnia 2012-03-22 w sprawie "Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego ZAMOYSKIEGO"

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, w chwili obecnej nie są wpisane do rejestru zabytków oraz nie znajdują się na obszarze objętym ochroną konserwatorską. Inwestycja nie ingeruje w obiekty wpisane do rejestru zabytków ani w obiekty o cechach zabytkowych.

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

Inwestycja znajduje się na obszarze terenu górniczego pn.: „Zakopane”. Stwierdza się brak wpływu eksploatacji górniczej na teren objęty zamierzeniem budowlanym

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 PRZECIWOŻAROWEJ, W SZCZEGÓLNOŚCI O DROGACH POŻAROWYCH ORAZ PRZECIWOŻAROWYM ZAOPATRZENIU W WODĘ, WRAZ Z ICH PARAMETRAMI TECHNICZNYMI

Na istniejącej sieci wodociągowej w ul. Chałubińskiego są zabudowane hydranty podziemne DN 80mm wraz z zasuwami odcinającymi DN 80mm. Hydranty te zapewniają przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę. W ramach inwestycji projektuje się jedynie ich wymianę, z zachowaniem średnicy i miejsca ich zamontowania. Maksymalna odległość pomiędzy hydrantami nie przekracza 150m.

Zakopane zasilane jest w wodę z grawitacyjnej miejskiej sieci wodociągowej. Sieć wodociągowa ul. Chałubińskiego jest jednym z jej składników, również jest siecią grawitacyjną, jest połączona z siecią wodociągową DN 300mm i DN175 mm w ul. Zamoyskiego (połączenia wykonane są w okolicy Stacji Paliw Spółdzielni i poprzez wodociąg w ul. Kraszewskiego).

Sieć wodociągowa zasila budynki zlokalizowane przy ul. Chałubińskiego (od skrzyżowania ul. Chałubińskiego z ul. Zamoyskiego do wysokości ul. Witkiewicza) oraz budynki przy dolnym odcinku ul. Bulwary Słowackiego (od ul. Droga do Bristolu do ul. Jagiellońska). Minimalne ciśnienie wynosi około 0,3 MPa.

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

Nie dotyczy.

8. INFORMACJE O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Obszar oddziaływania inwestycji zamyka się w granicach działek objętych opracowaniem.

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

nr ewid. działki	Podstawa formalno-prawna objęcia obszarem oddziaływania	Uwagi
jednostka ewid. 121701_1 Zakopane obręb 12 Zakopane dz. nr ewid. 710, 711, 712, 713, 724, 728, 502, 595	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.

mgr inż. Barbara Garalowska
upr. bud. nr UAN-7342-136/91
do sporządzania projektów sieci wodociągowych i kanalizacyjnych, do kierowania, nadzorowania i kontrolowania w budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych

CZĘŚĆ III – CZĘŚĆ RYSUNKOWA

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE

Arkusze mapy:
Układ 2000/7: 7.108.11.14.3.3,
7.108.11.13.4.2; 4.4,
7.108.11.19.1.1; 1.3
woj. małopolskie
pow. tatrzański
jedn. ewid.: 121701_1 – Zakopane
obręb 0012 – Zakopane
działka ewid. nr 724
ul. Chałubińskiego

Układ współrzędnych prostokątnych "2000/7"
Poziom odniesienia – lokalny Zakopane
RZG.6640.1.2057.2022

Mapa do celów projektowych
/do projektu sieci wodociągowej/
skala 1:500

Powstała na podstawie mapy zasadniczej w skali 1:500 i nowego pomiaru.
Mapa nie może służyć do celów prawnych.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych
na niniejszej mapie urządzeń, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.
Mapa nieopreżona wznowieniem/wyznaczeniem granic w terenie.
Granice wnieśli na podstawie mapy ewidencyjnej 1:1000.
Służebności gruntu – nie ujawniono.

----- Oznaczenie granic obszaru objętego aktualizacją
Oznaczenia z planu zagospodarowania przestrzennego:
--- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu
J.L.L. strefa ochrony konserwatorskiej dla obiektów zabytkowych
▲▲ nieprzekraczalna linia zabudowy

Wykonat:
Geodeta usługi geodezyjne
Mateusz Maciasz
34-500 Zakopane, ul. T. Kościuszki 14B
NIP 7352550226 REGON 381398038
tel. 518 705 419

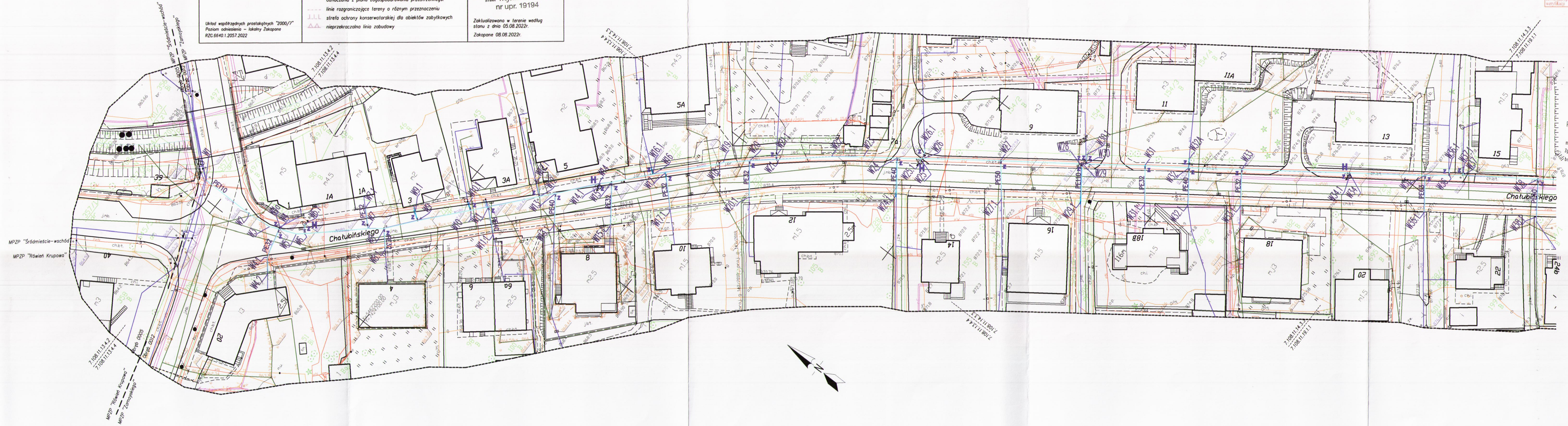
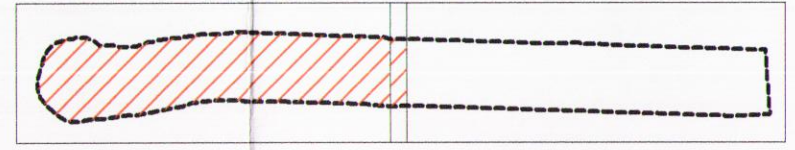
GEODETA
mgr inż. Mateusz Maciasz

GEODETA UPRAWNIONY
inż. Wojciech Lubelski
nr upr. 19194

Zaktualizowano w terenie według
stanu z dnia 05.08.2022r.
Zakopane 08.08.2022r.

Arkusz nr 1

Arkusz nr 2



Powszechnie, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operę techniczną prorytowaną i zweryfikowaną. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Długość służby geodezyjnej, którą otrzymał zgłoszenie pracy geodezyjnej	STAROSTA TATRZAŃSKI ul. Chramcówki 15 34-500 Zakopane
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	RZG.6640.1.2057.2022
Wykonawca prac geodezyjnych	GeoTatry usługi geodezyjne Mateusz Maciasz
Imię, nazwisko, numer uprawnień zawodowych i licencji prac geodezyjnych	inż. Wojciech Lubelski nr upr. 19194
Nr i data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik powyższej weryfikacji	P.1217.2022.2277 30.08.2022 r.

GEODETA UPRAWNIONY
inż. Wojciech Lubelski
nr upr. 19194

LEGENDA:

OBIEKTY PROJEKTOWANE:	
	Projektowana sieć wodociągowa z połączeniami
	Zasuwa odcinająca
	Hydrant podziemny dn80

LOKALIZACJA: 1:30 000



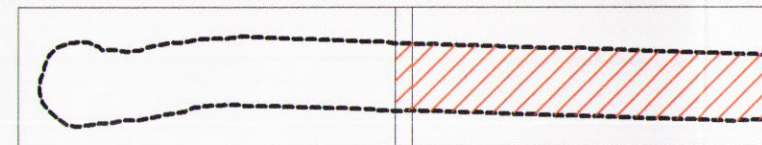
RZECZOWNIA DO SPRAW ZABEZPIECZENIA PRZECIWPÓŻAROWYCH
inż. Roman Kordacki nr upr. 178/93
miejscowość, data: 05.08.2022r.
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej stwierdzam
bez uwag z uwagi

USŁUGI PROJEKTOWE, NADZORY BUDOWLANE BARBARA GARALOWSKA UL. NOWOTARSKA 55A 34-500 ZAKOPANE	
INWESTOR	SEWIK TKGK Sp. z o.o. Ul. Kasprowicza 35C, 34-500 Zakopane
OBIEKT	Przebudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami do budynków w obrębie istniejącego pasa drogowego w ul. Chałubińskiego w Zakopanem
PROJEKTANT	mgr inż. Barbara Garalowska
NR UPRAWNIEN	UAN-7342-136/91
TRZĘCZ RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SKALA 1:500	NR RYSUNKU PZT 1A

Powszechnie, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisanie techniczne powyższym zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zlecenie pracy geodezyjnej	STAROSTA TATRZAŃSKI ul. Chramcówki 15 34-500 Zakopane
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	RZG.6640.1.2057.2022
Wykonawca prac geodezyjnych	GeoTatry usługi geodezyjne Mateusz Maciasz
Imię, nazwisko, numer uprawnień zawodowych geodeta prac geodezyjnych	inż. Wojciech Lubelski nr upr. 19194
Nr i data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki powyższych wytykań	P.1217.2022.2277 30.08.2022 r.

GEODETA UPRAWNIONY
inż. Wojciech Lubelski
nr upr. 19194

Arkusz nr 1 Arkusz nr 2



Arkusz nr 2

Arkusze mapy:
Układ 2000/7: 7.108.11.14.3.3,
7.108.11.13.4.2; 4.4,
7.108.11.19.1.1; 1.3
woj. małopolskie
pow. tatrzański
jedn. ewid.: 121701_1-
Zakopane
obręb 0012 – Zakopane
działka ewid. nr 724
ul. Chatubińskiego

Układ współrzędnych prostokątnych "2000/7"
Poziom odniesienia – lokalny Zakopane
RZG.6640.1.2057.2022

Mapa do celów projektowych /do projektu sieci wodociągowej/ skala 1:500

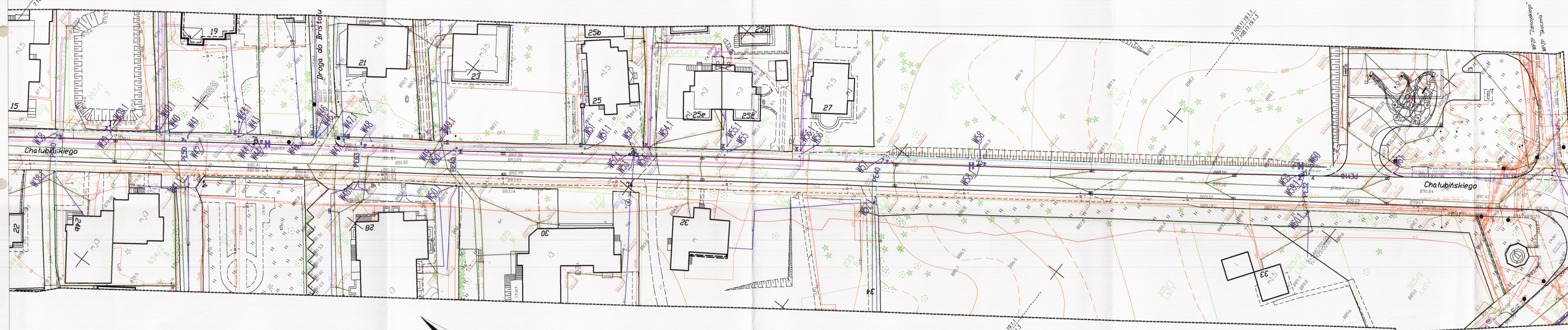
Powstała na podstawie mapy zasadniczej w skali 1:500 i nowego pomiaru. Mapa nie może służyć do celów prawnych.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykonanych na niniejszej mapie urządzeń, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji. Mapa nieporządkiem wzniesienia/wyświetlenia granic w terenie.
Granice wzniesienia na podstawie mapy ewidencyjnej 1:1000.
Służebności gruntowe – nie ujawniono.

----- Oznaczenie granic obszaru objętego aktualizacją
Oznaczenia z planu zagospodarowania przestrzennego:
--- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu
--- strefa ochrony konserwatorskiej dla obiektów zabytkowych
--- nieprzekraczalna linia zabudowy

Wykonat:
GeoTatry usługi geodezyjne
Mateusz Maciasz
34-500 Zakopane, ul. T. Kościuszki 14B
NIP 735255022, REGON 381398036
tel. 516 705 415

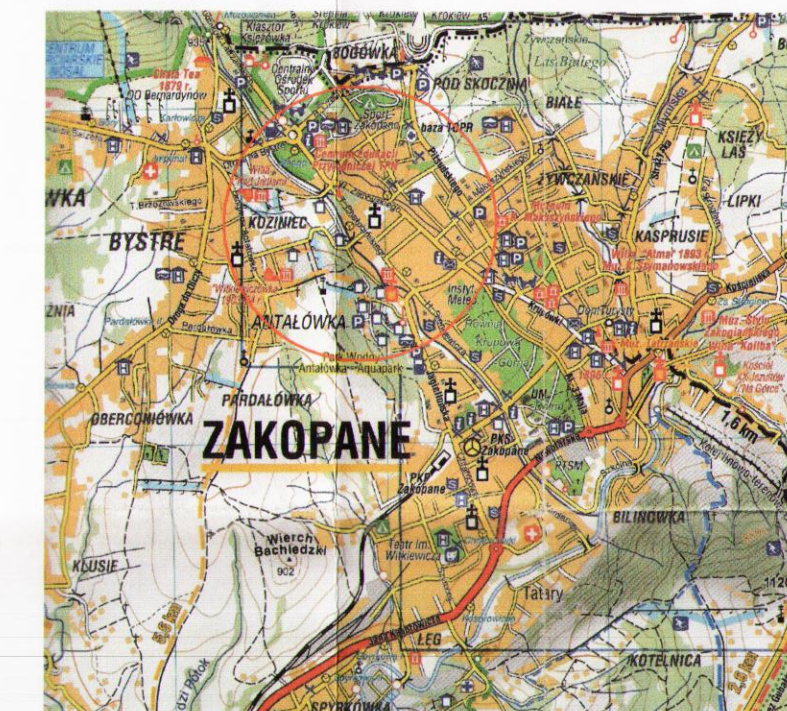
GEODETA
inż. Wojciech Lubelski
mgr inż. Mateusz Maciasz
GEODETA UPRAWNIONY
inż. Wojciech Lubelski
nr upr. 19194

Zaktualizowano w terenie według stanu z dnia 05.08.2022r.
Zakopane 08.08.2022r.



RZECZCZOWNIA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIWPÓŻAROWYCH
inż. Roman Kordeczka, dpr. 178/93
miejscowość, data: 08.08.2022r.
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej stwierdzam
bez uwag z uwagi

LOKALIZACJA: 1:30 000



USŁUGI PROJEKTOWE, NADZORY BUDOWLANE BARBARA GARALOWSKA UL. NOWOTARSKA 55A 34-500 ZAKOPANE	
INWESTOR	SEWIK TKGR Sp. z o.o. ul. Kasprowicza 35C, 34-500 Zakopane
OBIEKT	Przebudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami do budynków w obrębie istniejącego pasa drogowego w ul. Chatubińskiego w Zakopanem
PROJEKTANT NR UPRAWNIENI	mgr inż. Barbara Garalowska UAN-7342-136/91
TREŚĆ RYSUNKU SKALA 1:500	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU NR RYSUNKU PZT 1 B

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE

LEGENDA:

OBIEKTY PROJEKTOWANE:	
	Projektowana sieć wodociągowa z przełącznikami
	Zasuwa odcinająca
	Hydrant podziemny dn80