



PROJEKT BUDOWLANY

Nazwa Inwestycji	Budowa odwodnienia budynku ZSB w Zakopanem wraz z kanalizacją deszczową z odprowadzeniem wód opadowych do potoku „Młyniska”
Kategorie obiektów	XXVI
Adres inwestycji	ZAKOPANE ,ul. Krupówki 8 Działki Nr Ewid. 113/2,119/1, 112/4 Obręb 005
Inwestor	Powiat Tatrzański ul. Chramcówki 15 34-500 Zakopane
Jednostka Projektowania	Korn & Szlachowski & Szatko Ul.Mrowce 26a Zakopane Ul. Grel 60f Nowy Targ
Architektura Specjalność Architektoniczna	Teresa Trojan Korn <i>MGR INŻ. ARCH. TERESA TROJAN KORN</i> Nr UPR.UAN 256/86 <i>Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności architektonicznej i w ograniczonym zakresie w specjalności konstr. budowlanej nr ewid. 256/86</i>
MARZEC 2017	
Instalacje sanitarne Specjalność instalacje Instalacje sanitarne	Robert Smreczyński Nr upr. MAP/237/PWOS/11
MARZEC 2017	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
Spis zawartości projektu	1. Strona tytułowa 2. Zawartość opracowania 3. Projekt zagospodarowania terenu 4. Projekt Instalacji Kan. deszczowej

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW W KRAKOWIE
DELEGATURA NOWY TARG
ZGODNIE Z POZWOLENIEM
KONSERWATORSKIM / POSTANOWIENIEM
ZNAKOWY 542... 3.2.2017... MA:..... 07.06.2017

Z up. Małopolskiego Wojewódzkiego
Konservatora Zabytków
Pawel Dziuban
mgr Paweł Dziuban
Kierownik Delegatury w Nowym Targu

Spis zawartości projektu

	Strona Tytułowa	1
	Spis zawartości opracowania	2
A	Projekt zagospodarowania	
	Zagospodarowanie terenu	3
	Opis zagospodarowania	4-5
	Określenie zakresu oddziaływania obiektu	6
	Projekt zagospodarowania	7
	Opis Bioz	8-10
	Uprawnienia	11-12
B	Projekt instalacji sanitarnych – instalacja kanalizacji deszczowej	
	Strona tyt.	13
	Opis techniczny	14-18
	Spis rysunków	19
	oświadczenie	20
	Uprawnienia	21-22
	Część rysunkowa	23-26
E	Załączniki do projektu	27
	Decyzja konserwatorska	28
	Pozwolenie wodnoprawne	29-30

I. Projekt zagospodarowania działki

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE

TEMAT:

Budowa odwodnienia budynku ZSB w Zakopanem wraz z kanalizacją deszczową z odprowadzeniem wód opadowych do potoku „Młyniska”

ADRES OBIEKTU:

**34-500 ZAKOPANE ,ul. Krupówki 8
działki Nr ewid. 113/2,119/1, 112/4 obręb 005**

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. arch.

Teresa Trojan - Korn

Upr Nr 256/86

Marzec 2017 r.

ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIA TERENU

- I. *przedmiot inwestycji, a w wypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany - zakres całego zamierzenia oraz kolejność realizacji obiektów;*

Budowa odwodnienia budynku ZSB w Zakopanem wraz z kanalizacją deszczową z odprowadzeniem wód opadowych do potoku „Młyniska”, na działce nr ewid. 113/2, 119/1, 112/4 obręb 005 położonej w Zakopanem przy ul. Krupówki 8.

- II. *istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu z omówieniem przewidywanych w nim zmian, w tym adaptacji i rozbiórek w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu;*

Na działkach znajduje się budynek Zespołu Szkół Budowlanych, posiada dostęp do drogi publicznej (ul. Krupówki i ul. Kasprusie) przez istniejące zjazdy. Budynek posiada przyłącza do sieci kanalizacji sanitarnej, wodociągowej, energetycznej oraz ciepłowniczej. Powierzchnie utwardzone w formie dróg i chodników asfaltowych oraz z płyt betonowych. Boisko sportowe o nawierzchni asfaltowej. Na działkach występuje zieleń wysoka i średnia.

- III. *projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi, układ komunikacyjny, sieci uzbrojenia terenu z przeciwpożarowym zaopatrzeniem wodnym, ukształtowanie terenu i zieleni w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu;*

- Budowa drenażu odwadniającego
- Budowa odwodnienia budynku wraz z odprowadzeniem wód opadowych do Potoka „Młyniska”
- Odbudowa(doprowadzenie do pierwotnego stany) nawierzchni asfaltowych i trawiastych

- IV. *zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki budowlanej lub terenu, jak powierzchnia zabudowy projektowanych i adaptowanych obiektów budowlanych, powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników, powierzchnia zieleni oraz innych części terenu niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli jest ona wymagana zgodnie z przepisami o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym;*

RODZAJ POWIERZCHNI	WIELKOŚĆ	UDZIAŁ PROCENTOWY
POWIERZCHNIA CAŁKOWITA DZIAŁEK NR EW. 113/2, 119/1 obr. 5	6974,00 m ²	100,00 %
POWIERZCHNIA ZABUDOWY ISTNIEJĄCEJ ZSB	907,70 m ²	13,02 %
POWIERZCHNIA ZABUDOWY ISTNIEJĄCEJ MUZEUM	469,80 m ²	6,75 %
POWIERZCHNIA ZABUDOWY SALI REKREACYJNO SPORTOWEJ	389,10 m ²	5,57%
POWIERZCHNIA ZABUDOWY KUŹNI	80,80 m ²	1,16%
POWIERZCHNIA ZABUDOWY HARCÓWKI (NA TERENIA DZIAŁKI)	47,90 m ²	0,68%
POWIERZCHNIA ZABUDOWY POZOSTAŁYCH BUDYNKÓW GOSPODARCZYCH	14,20 m ²	0,20
POWIERZCHNIA ISTNIEJĄCA UTWARDZONA	2248,80 m ²	32,25 %
POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNNA	2815,70 m ²	40,37 %

Podane powyżej wartości są istniejące i nie ulegną zmianie po wykonaniu odwodnienia budynku wraz z kanalizacją deszczową

- V. *dane informujące, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego ;dane informujące , czy teren inwestycji jest chroniony odrębnymi przepisami*

Planowane zamierzenie inwestycyjne podlega ochronie konserwatorskiej z tytułu występowania obszarów lub obiektów objętych formami ochrony ustalonymi na podstawie przepisów ustawy z dnia 23.07.2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2003r. nr162, poz.1568).

Budynek wraz z działką wpisany do rejestru zabytków decyzją Wojewody małopolskiego z dnia 20.05.1997r numer 628/97 – uzyskano decyzję konserwatorską

- VI. *dane określające wpływ eksploatacji górnictwa na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górnictwa;*

Planowana inwestycja znajduje w granicach obszaru górnictwa i terenu górnictwa wód termalnych Zakopane , ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 4.02.1994r Prawo geologiczne i górnictwa (Dz. U. z 1996r.poz. 96). Obszar górnictwa nie ma wpływu na budynek oraz projektowane prace remontowe i remontowo wykończeniowe

- VII. *informację i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi;*

Inwestycja nie jest wymieniona w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 09.11.2010r w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko.. Odprowadzenie wód opadowych do potoka nie powoduje zakłóceń stosunków wodnych na gruntach przyległych.

- VIII. *inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.*

Nie dotyczy

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu dla inwestycji polegającej na budowie odwodnienia budynku ZSB w Zakopanem wraz z kanalizacją deszczową z odprowadzeniem wód opadowych do potoku „Młyniska”, na działce nr ewid. 113/2,119/1, 112/4 obręb 005 położonej w Zakopanem przy ul. Krupówki 8. , został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

MGR INŻ. ARCH. TERESA TROJAN KORN

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności architektonicznej i w ograniczonym zakresie w specjalności konstr. budowlanej nr ewid. 28036

Projektant: ; mgr inż. arch. Teresa Trojan Korn

Określenie obszaru oddziaływania obiektu zgodnie z art.3, punkt 20 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. PB

teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu , w tym zabudowy terenu/

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE

Teren wyznaczony leży w terenach objętych miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miasta Zakopane Śródmieście-Zachód - zatwierdzony Uchwałą Rady Miasta Zakopane Nr VII/90/2011 z dnia 31 marca 2011. Teren oznaczony w planie jako 2.UPo Otoczenie obiektu budowlanego - dla przedmiotowego terenu jest sporządzony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego

- zabudowa sąsiednia:
 - strona północna: budynek Sali gimnastycznej NRO oraz budynki pomocnicze RO
 - Strona południowa: budynek muzeum tatrzańskiego NRO
 - Strona wschodnia: budynki usługowe NRO
 - Strona zachodnia: budynki mieszkalne i mieszkalno usługowe NRO

1. Przepisy odrębne

- bezpieczeństwo p.poż. (odległości do granic działki , do budynków sąsiednich , zagrożenie wybuchem)
 - nie dotyczy
- naturalne oświetlenie i przesłanianie
 - nie dotyczy

2. Ograniczenie możliwości zabudowy lub urządzeń budowlanych

Z uwagi na lokalizację kanalizacji deszczowej ograniczenie zabudowy może nastąpić tylko w miejscu w którym zlokalizowana jest przedmiotowa kanalizacja. Ograniczenie dotyczy części działek nr ewid: 113/2,119/1, 112/4 obr. 5

3. Zagospodarowanie

Zmiana zagospodarowania dotyczy tylko wprowadzenie nowej sieci kanalizacji deszczowej

4. Zabudowa terenu – Zgodna z ustaleniami MPZP

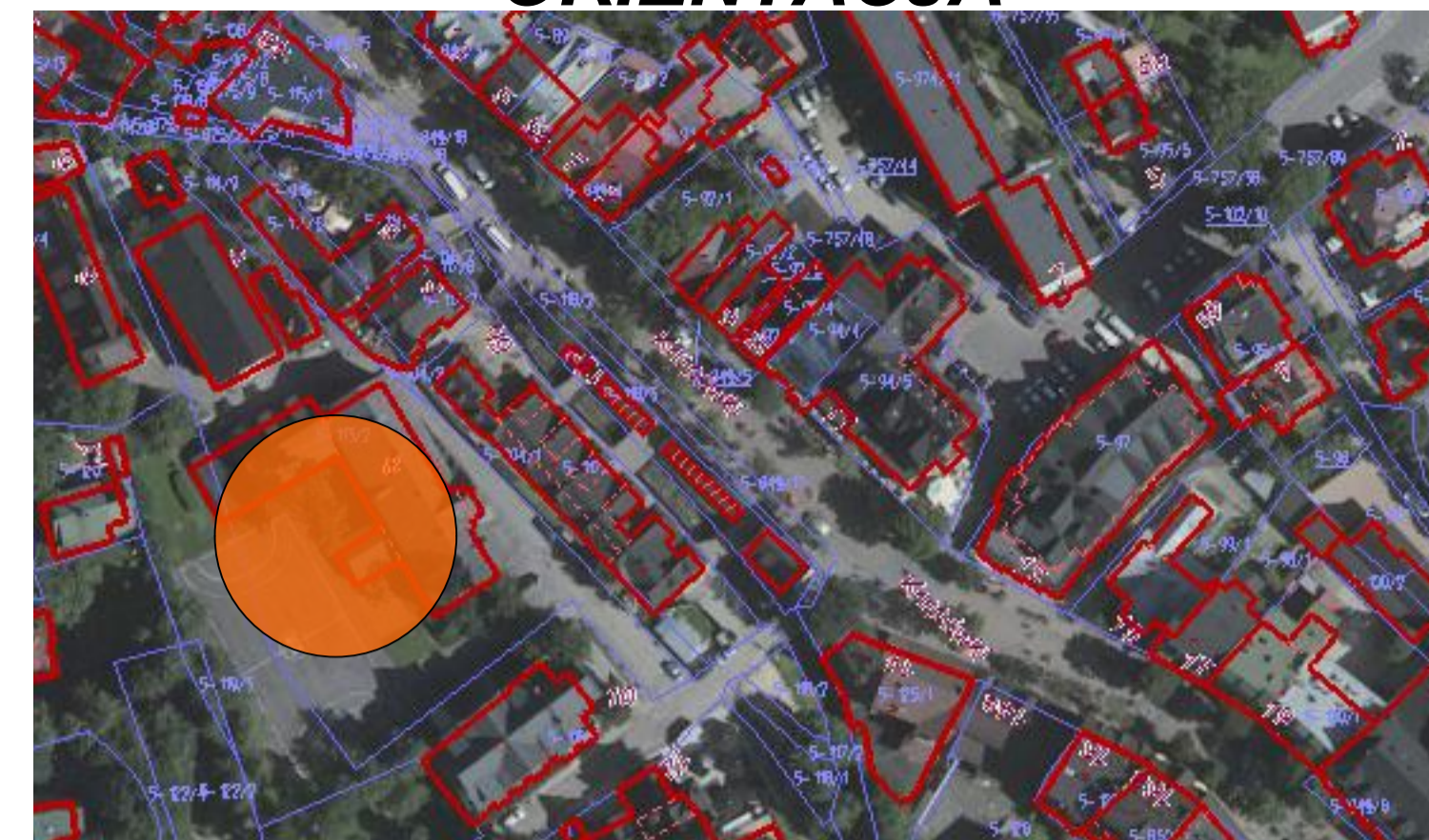
Obszar oddziaływania obiektu zamyka się tylko na działkach dz nr ewid. 113/2,119/1, 112/4 obręb 5 położonych w Zakopanem przy ul. Krupówki 8

Projektant: mgr inż. arch. Teresa Trojan Korn
dnia: 30.03.2017r.

MGR INŻ. ARCH. TERESA TROJAN KORN

Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
i w ograniczonym zakresie w specjalności
konstr. budowlanej nr ewid.: 256/86

ORIENTACJA



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500

sposób wykonania:
mapa cyfrowa otrzymana z PZGIK
uzupełniona kopia mapy zasadniczej 1:500
mapa ewidencyjna miasta Zakopane 1:1000
woj.: małopolskie
powiat: tatrzański
gmina: m. Zakopane
obiekt: Zespół Szkół Budowlanych
jednostka ewidencyjna: 121701; Zakopane
działka ewid. nr 113/2, Obr. 5
Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: 2000/7
Układ wysokości: lokalny m. Zakopane

godło sekcji: TJO811J3.1; L4
RZG.6640J190.2017

Pomiar w terenie z dnia: 08.03.2017

Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi u jawionymi w księgach wieczystych.
Granice działek wkreślono bez ustalenia bądź wznowienia znaków granicznych.
Niniejsza mapa nie może służyć do projektowania budynków w odległości mniejszej bądź równej 4,0 m.
2.U_{Po} oznaczenie obszaru w Miejscowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego
KR linia strefy ochrony konserwatorskiej dla obiektów zabytkowych



PRACOWNIA
GEODEZYJNA **Majer Pro**
inż. Marek Majerczyk
ul. Sądelska 69, 34-531 Murzasichle
kom. 601 45 73 45, majerpro@gmail.com

Świadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

STAROSTA TATRZAŃSKI
34-500 Zakopane, ul. Chramcówki 15

Identyf. ewid. materiału zasobu - operatu technicznego: P.1217.1017.599
data wpisania operatu technicznego do ewid. materiałów zasobu: 29. MAR. 2017

podpis: Z up. STAROSTY
mgr inż. Jacek Kuchta
p.o. Naczelnika Wydziału
Geodezji, Kartografii, Katastru
i Gospodarki Nieruchomościami,
Geodezji Powiatowego

20.03.2017
inż. Marek Majerczyk
geodeta uprawniony
19429

Projekt zagospodarowania sporządzono na mapie do celów projektowych z zachowaniem jej wartości i standardów, zgodnie z oryginałem mapy przyjętym do zasobów Powiatowego Ośrodka Geodezyjnego

Data: Podpis:

LEGENDA:

- zakres opracowania
- proj. kanalizacja deszczowa
- - - - - proj. drenaż odwadniający

RYSUNEK	Projekt zagospodarowania terenu	
OBIEKT	BUDYNNIKU ZSB W ZAKOPANEM WRAZ Z KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ Z ODPROWADZENIEM WÓD OPADWYCH DO POTOKU "MŁYŃSKA"	
ADRES INWESTYCJI	Działki nr ewid. : 113/2, 119/1, 112/4 obręb 005 w Zakopanem	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Teresa Trojan Korn nr upr. UAN 256/86	data : Marzec 2017 skala: 1:500 rys. nr. 1

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa inwestycji i adres obiektu budowlanego:

Budowa odwodnienia budynku ZSB w Zakopanem wraz z kanalizacją deszczową z odprowadzeniem wód opadowych do potoku „Młyniska”, na działce nr ewid. 113/2,119/1, 112/4 obręb 005 położonej w Zakopanem przy ul. Krupówki 8.

Inwestorzy: Powiat Tatrzański ul. Chramcówki 15, 34-500 Zakopane

Projektant: mgr inż. arch. Teresa Trojan Korn, 34 500 Zakopane, ul. Mrowce 26a

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

1. Zakres robót planowanego przedsięwzięcia
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych na terenie inwestycji
3. Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi
4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych
5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników
6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych
7. Wnioski końcowe

1. ZAKRES ROBÓT PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA , KOLEJNOŚĆ REALIZACJI

Planowana inwestycja: Budowa odwodnienia budynku ZSB w Zakopanem wraz z kanalizacją deszczową z odprowadzeniem wód opadowych do potoku „Młyniska”, polegające na:

- Wymianie drenażu odwadniającego
- Wymiana kanalizacji deszczowej z podłączeniem spustów rynnowych
- odbudowa nawierzchni asfaltowej oraz nawierzchni trawiastej

Opis budowlany robót remontowych:

Projektowane roboty budowlane

Drenaż odwadniający – rura drenarska

Kanalizacja deszczowa – rura PVC 160 ze studniami rewizyjnymi PVC

Kolejność robót:

1. Wykonanie wykopu do ułożenia drenażu opaskowego
2. Zerwanie nawierzchni asfaltowej oraz wykonanie wykopu dla kanalizacji deszczowej
3. Ułożenie rur oraz wykonanie obsypki
4. Zasypanie wykopów
5. Odbudowa nawierzchni asfaltowej

Maszyny i urządzenia do budowy: kaparka, spycharka, walec, zageszczarka (płuta wibracyjna, skoczek),

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

- budynek ZSB
- Budynek muzeum Tatrzańskiego
- Budynek Sali gimnastycznej
- Budynek kuźni
- Budynek „harcówki”
- Budynki gospodarcze

3. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU MOGĄCE STWARZAĆ ZAGROŻENIE DLA BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

- Lokalizacja wejści do budynku szkoły
- Droga publiczna
- Istniejące sieci uzbrojenia terenu

3. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH

Użycie sprzętu ciężkiego.

Praca w wykopach głębokich.

Pracą w działającej szkole (zagrożenie dla uczniów)

4. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW

Wszelkie prace przewidziane do wykonania na budowie mogą wykonywać wyłącznie pracownicy posiadający wymagane kwalifikacje, w zależności od rodzaju wykonywanej pracy.

Każdy z pracowników powinien przejść przeszkolenie w zakresie BHP odpowiadające stanowisku i warunkom wykonywanej pracy, w zakresie stosowania środków ochrony indywidualnej, odzieży i obuwia roboczego, w zakresie postępowania w przypadku występowania zagrożenia, w zakresie bezpieczeństwa przy pracy szczególnie niebezpiecznej.

6. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH.

W celu przeciwdziałania niebezpieczeństwom wynikającym z prowadzenia robót budowlanych:

- należy zabezpieczyć plac budowy, ogrodzić, oznakować, ustanowić dozór
- należy przestrzegać, aby urządzenia i maszyny również wymagające zasilania elektrycznego

- i specjalistycznych uprawnień obsługiwane były przez przeszkolone osoby
- należy dbać o nienaganny stan techniczny tych urządzeń
- należy dbać o porządek na budowie
- wykopy należy zabezpieczyć przed osunięciem się ziemi

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE

7.WNIOSKI KOŃCOWE-

Sporządzenie planu bioz dla wymienionej na wstępie inwestycji jest wymagane.

Projektant ; mgr inż. arch. Teresa Trojan Korn

MGR INŻ. ARCH. TERESA TROJAN KORN

*Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
i w ograniczonym zakresie w specjalności
konstr. budowlanej nr ewid.: 256/86*

Zakopane, dnia

STAROSTA-TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYKŁADOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH
W BUDOWNICTWIE**

Na podstawie § 4 ust. 1 i 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 1 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:

Obywatelka TERESA T R O J A N, inżynier architekt
urodzona dnia 19 lutego 1931 r. w Krakowie posiada przygotowanie
zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta w specjalności architektonicznej.

Obywatelka TERESA T R O J A N jest upoważniona do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
 - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie
osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów
głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - kierowania, nadzorowania
i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania
konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania
stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem
konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji
statycznie niewyznaczalnych.

Otrzymują:

1x Mgr inż. arch. Teresa TROJAN

2 x a/a.



DYREKTOR
[Signature]

mgr inż. arch. Teresa Trojan
Główny Inspektor m. budowl.

Potwierdzam zgodność z oryginałem

dnia 30.03.1987

podpis

MGR INŻ. ARCH. TERESA TROJAN KOTRY

Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
i w ograniczonym zakresie w specjalności
konstr. budowlanej nr ewid.: 256/86



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. TERESA TROJAN-KORN

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **UAN.Upr.256/86**, jest wpisana na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-0602**.

Członek czynny od: 20-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 21-04-2016 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2017 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Grzegorz Lechowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-0602-9FB2-FEBA-A269-B641

PROJEKT BUDOWLANY

**TEMAT
OPRACOWANIA:**

**Budowa odwodnienia budynku ZSB
w Zakopanem wraz z kanalizacją deszczową
z odprowadzeniem wód opadowych do potoku
"Młyniska"**

OBIEKT:

ZESPÓŁ SZKÓŁ BUDOWLANYCH

POŁOŻENIE:

**ZAKOPANE
dz. nr 113/2, 119/1, 112/4 obr. 5**

INWESTOR:

**Powiat Tatrzański
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane**

BRANŻA:

**INSTALACJE SANITARNE –
INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ**

PROJEKTANT:

**mgr inż. Robert Smreczyński
upr. nr 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 cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
nr ewid. MAP/237/PWOS/11

I Część ogólna

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE

1.1 Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany instalacji kanalizacji deszczowej - odprowadzanie wód drenażowych oraz opadowych z połąci dachowych Zespołu Szkół Budowlanych położonych w Zakopanem dz. nr 113/2, 119/1, 112/4 (obr. 5) - do potoku Młyniska w m. Zakopane - za pomocą projektowanej instalacji kanalizacji deszczowej oraz istniejącego wylotu.

1.2 Zakres opracowania dokumentacji technicznej

Opracowanie niniejsze obejmuje:

a) projekt techniczny kanalizacji deszczowej.

1.3 Podstawa opracowania

- podkład geodezyjny w skali 1:500,
- aktualne normy, rozporządzenia, katalogi oraz wytyczne projektowe,
- uzgodnienia międzybranżowe.

1.4 Wytyczne do projektu technicznego

Teren, na którym został zaprojektowany budynek znajduje się w V strefie przemarzania gruntu, wynoszącej $h_z = 1,4$ m.

II Opis techniczny projektowanych instalacji kanalizacji deszczowej

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE

2.1 Odprowadzenie kanalizacji deszczowej z połaci dachowych i drenażu

Ilość odprowadzanych wód opadowych:

• z połaci dachowych ZSB

Ilość wód deszczowych obliczono wg wzoru:

$$Q_1 = q * F * \psi \quad [\text{dm}^3/\text{s}] \quad \text{wg EN-858:2000}$$

gdzie:

q – natężenie deszczu miarodajnego [$\text{dm}^3/\text{s}/\text{ha}$]

F – powierzchnia zlewni [ha]

ψ - współczynnik spływu powierzchniowego

$$q = 130 \text{ dm}^3/\text{s}/\text{ha}$$

$$F = 0,085 \text{ ha}$$

$$\psi = 0,95$$

$$Q = 0,085 * 130 * 0,95 = \underline{10,5} \text{ dm}^3/\text{s}$$

• z drenażu

Ilość wód deszczowych obliczono wg wzoru:

$$Q_2 = q * F * \psi \quad [\text{dm}^3/\text{s}] \quad \text{wg EN-858:2000}$$

gdzie:

q – natężenie deszczu miarodajnego [$\text{dm}^3/\text{s}/\text{ha}$]

F – powierzchnia zlewni [ha]

ψ - współczynnik spływu powierzchniowego

$$q = 130 \text{ dm}^3/\text{s}/\text{ha}$$

$$F = 0,01 \text{ ha}$$

$$\psi = 0,9$$

$$Q = 0,01 * 130 * 0,9 = \underline{1,2} \text{ dm}^3/\text{s}$$

$$\text{RAZEM: } Q = Q_1 + Q_2 = 10,5 + 1,2 = \underline{11,7} \text{ dm}^3/\text{s}$$

Ilość odprowadzanych wód opadowych z połaci dachowych Zespołu Szkół Budowlanych, wynosi $10,5 \text{ dm}^3/\text{s}$. Celem odwodnienia połaci dachowych proponuje się wykonać wewnętrzną kanalizację deszczową składającą się ze studzienek wodno-ściekowych zbierających wody opadowo-roztopowe oraz rurociągów odprowadzających wody opadowe do potoku Młyniska, za pomocą istniejącego wylotu. Kanalizacja musi być uzbrojona w studzienki wodno-ściekowe. Uzbrojenie stanowić będą studzienki PVC o średnicy $\varnothing 315 \div \varnothing 600 \text{ mm}$ z włączami żeliwnymi kl. C-250. Przewody kanalizacji deszczowej należy wykonać z rur PVC o średnicy $\varnothing 160 \text{ mm}$.

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 kształtki nieuszkodzone. Z uwagi na właściwości 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 $2\div 5$ cm w zależności od sposobów głębenia – 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 łożysko nośne rury kanałowej. Ewentualne ubytki w wysokości podłoża należy wyrównywać wyłącznie piaskiem.

2.2 Charakterystyka wód objętych pozwoleniem wodno-prawnym

Wody powierzchniowe w najbliższym sąsiedztwie omawianego terenu reprezentowane są przez rzekę Biały Dunajec oraz potoki Młyniska, Cicha Woda i Zakopianka, będący prawobrzeżnym dopływem rzeki.

W rejonie Białego Dunajca występują dwa horyzonty wodonośne wód podziemnych: głęboki trzeciorzędowy i płytki czwartorzędowy. Wody gruntowe horyzontu trzeciorzędowego zawarte są w szczelinach spękań piaskowców i łupków fliszowych podłoża skalnego. Woda gruntowa horyzontu czwartorzędowego na obszarze dolin rzek i potoków posiada swobodne zwierciadło zawarte w przepuszczalnych utworach kamienisto-zwirowych. Położenie jego uzależnione jest od stanu wody w rzekach i potokach oraz od intensywności napływu wody gruntowej od strony zboczy górskich. W bezpośrednim sąsiedztwie koryta rzeki, na obszarach terasy niskiej i zalewowej, woda gruntowa horyzontu pozostaje w związku hydraulicznym z wodami przepływającymi w korytach rzek.

Potok Młyniska (pośredni) prawobrzeżny dopływ Białego Dunajca, charakteryzuje się cechami cieków górskich, zarówno co do charakteru dorzecza, spadku dna, jak i warunków hydrogeologicznych.

Istniejący potok Młyniska jest o przekroju prostokątnym (szerokość dna wynosi ok. 4,5 m, natomiast głębokość ok. 5,0 m). Przekrój pionowy w miejscu wylotu wód opadowych wynosi ok. 22,0 m².

- Typ JCWP: Potok tatrzański węglanowy (2)
- Status: silnie zmieniona część wód
- Cel środowiskowy: dobry potencjał wód.

Po wykonaniu kanalizacji odwadniającej omawianej inwestycji, przy wylocie, średni roczny opad wzrośnie z 38,6 dm³/s do 38,8 dm³/s. Przy utrzymaniu drożności potoku i dobrego stanu technicznego skarp i dna, dodatkowa ilość wód deszczowych nie będzie powodować zakłóceń w przepływie wód w potoku. Potok wymaga odmulania oraz stałej konserwacji skarp, polegającej na usuwaniu porastającej je zieleni i odtworzeniu w przypadku uszkodzenia.

Zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód i planowanych do wykonania urządzeń wodnych, ogranicza się do miejsca zrzutu wód opadowych (podniesienia podczas opadu deszczu poziomu zwierciadła wody o ok. 1,5 mm)

2.3 Opis techniczny istniejącego wylotu

Wody opadowe zostaną odprowadzone do odbiornika w postaci potoku Młyniska, za pomocą wewnętrznej kanalizacji i wylotu. Istniejącą rurę wylotową kanalizacji opadowej wykonano w systemie rur kanalizacyjnych klasy N (SDR 41; Sn 8) o średnicy ø160 PVC i wokół obetonowano w istniejącym murze kamiennym. Rura wylotowa wystaje ok. 40 cm od muru oporowego, dzięki czemu unikamy możliwości ściekania wody po murze. Rzędna przewodu kanalizacyjnego w miejscu wylotu wynosi 824,29; natomiast rzędna dna potoku w miejscu wylotu wynosi 820,30.

Rozwiązanie zostało przedstawione na rys. nr 3.

Istniejące urządzenie wodne w postaci wylotu posiada następujące współrzędne geograficzne:

N: 49°17'44.41''

E: 19°56'53.94''

2.4 Wpływ odprowadzanych wód opadowych na stan wód podziemnych i realizację celów środowiskowych dla nich określonych

Odbiornikiem wód opadowych z projektowanej inwestycji jest potok Młyniska. Stan wody w potoku w dużym stopniu zależy od ilości opadów deszczu oraz roztopu śniegu. Potok odprowadza wody do rzeki Biały Dunajec.

Wody opadowe odprowadzane do potoku Młyniska z połąci dachowych Zespołu Szkół Budowlanych; nie będą miały ujemnego wpływu na stan wód powierzchniowych, ponieważ spełniać będą wymogi określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełniać przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.

2.5 Uwagi końcowe

- w trakcie układania rurociągów kanalizacyjnych należy sprawdzać zgodność z projektem oraz zachowanie odległości od instalacji elektrycznej,
- wszystkie otwory w ścianach fundamentowych i konstrukcyjnych należy wykonać w trakcie ich wznoszenia,
- po zakończeniu robót montażowych instalacji sanitarnych należy je poddać próbom szczelności,
- po zakończeniu prób należy dokonać odbioru końcowego w obecności przedstawicieli wykonawcy, inwestora i użytkownika,
- przed zasypaniem wykopów należy zlecić uprawnionym jednostkom geodezyjnym wykonanie inwentaryzacji powykonawczej instalacji.

mgr inż. Robert Smreczyński

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 ewid. MAP/237/PWOS,11

III SPIS RYSUNKÓW

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE

- | | |
|---|-------------|
| 1. Projekt zagospodarowania – kanalizacja deszczowa | 1 : 500 |
| 2. Profil podłużny kanalizacji deszczowej | 1 : 100/500 |
| 3. Profil podłużny kanalizacji deszczowej | 1 : 100/500 |
| 4. Wylot wód opadowych do potoku Młyniska – rzut i przekrój | 1 : 50 |

OŚWIADCZENIE

Opracowanie, wymienione w wykazie opracowań dla Zamawiającego t.j. Powiat Tatrzański, z siedzibą w Zakopanem, przy ul. Chramcówki 15; uznaję za sporządzone w sposób zgodny z wymaganiami ustawy, ustaleniami określonymi w decyzjach administracyjnych dotyczących zamierzenia budowlanego, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

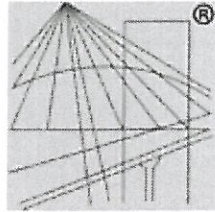
Podstawa prawna: Art. 20 ust.4 Ustawy - Prawo budowlane

Zlecenie: kwiecień 2016 r.

Określenie inwestycji:

Instalacja kanalizacji deszczowej dla budowy odwodnienia budynku ZSB w Zakopanem wraz z kanalizacją deszczową z odprowadzeniem wód opadowych do potoku "Młyniska", położonego w m. Zakopane na działkach ewid. nr 113/2, 119/1, 112/4 (obr. 5).

Faza: PROJEKT BUDOWLANY			
Lp.	Wykaz opracowań	Osoby odpowiedzialne za daną branżę projektu:	Podpis /data
1.	Projekt architektoniczno - budowlany INSTALACJE SANITARNE	Projektant: mgr inż. Robert Smreczyński 31-027 Kraków ul. Św. Tomasza 22/16	mgr inż. Robert Smreczyński Upewnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr ewid. IVA.P/237/PWOS.14 05.2017 r.



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-ARG-ZL6-JBJ *

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.

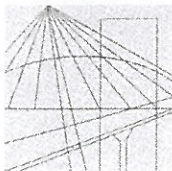
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-08-01 roku przez:

Stanisław Karczmarczyk, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



MAP OIIB/KK/0054-0276/11

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.

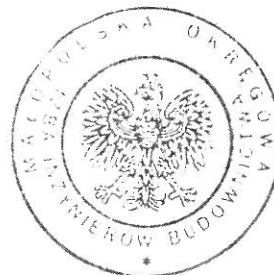
POUCZENIE

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

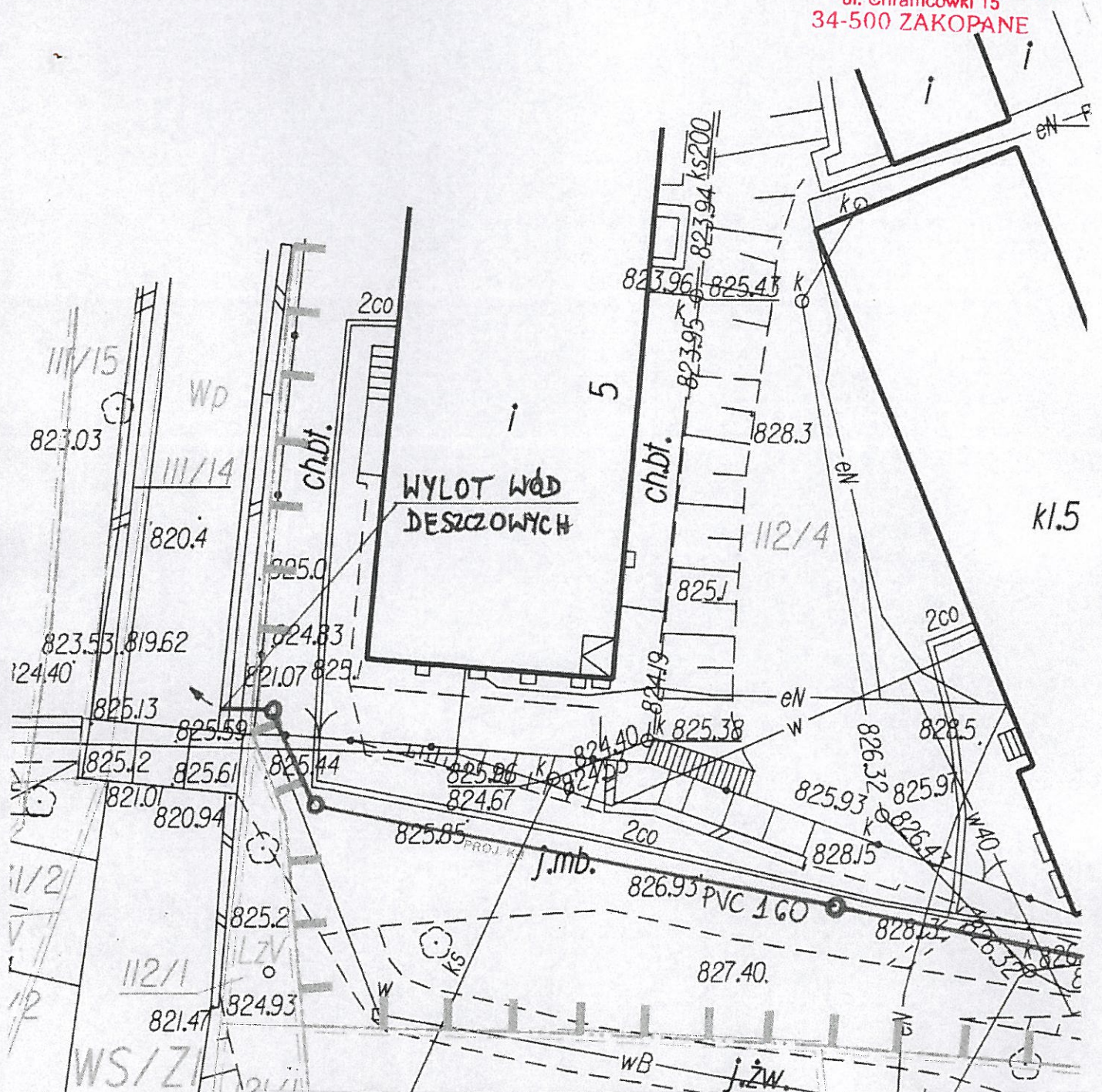
.....
.....
.....



Otrzymują:

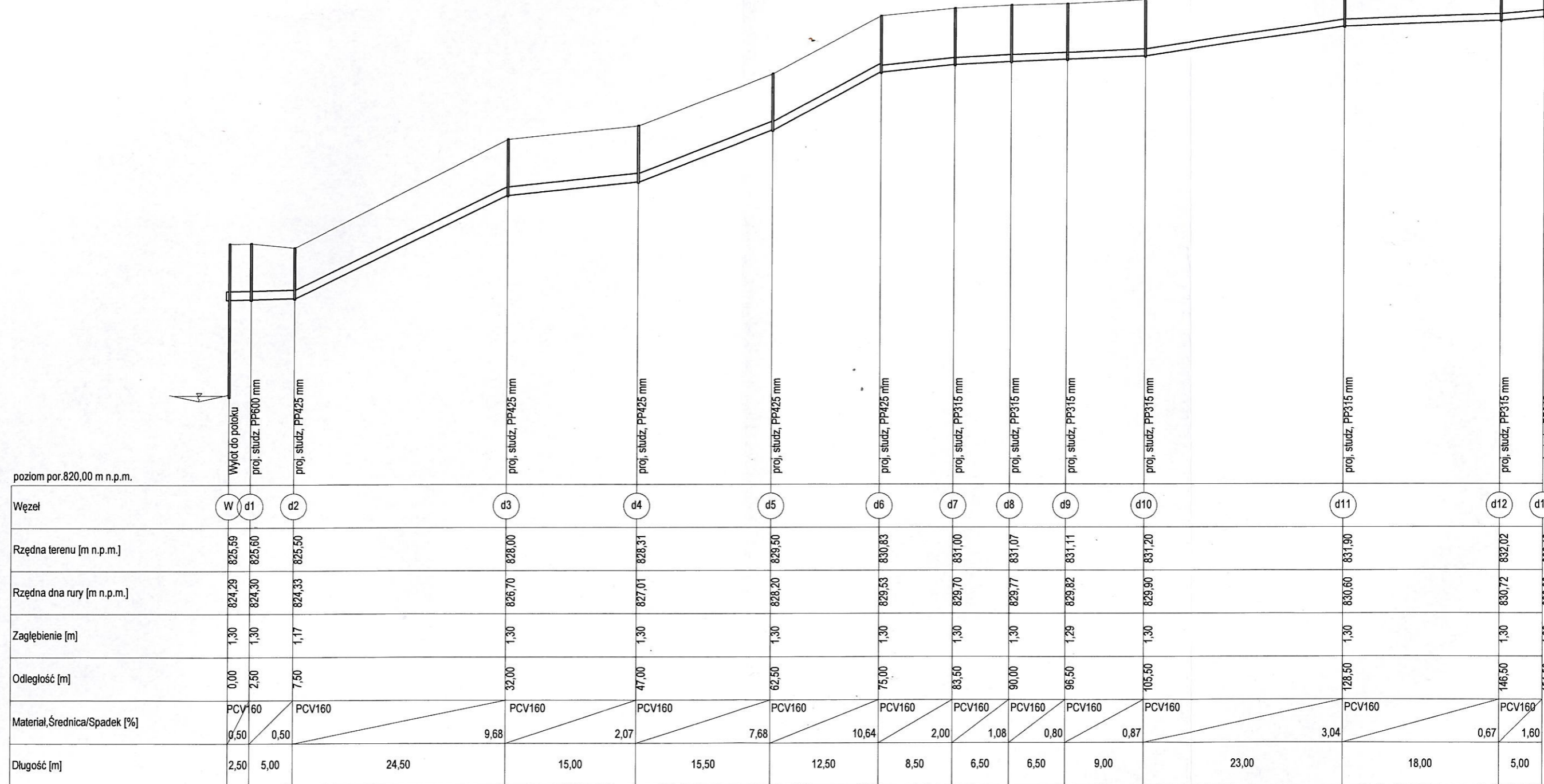
1. Pan Robert Smreczyński
ul. św. Tomasza 22/16
31-027 Kraków
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE

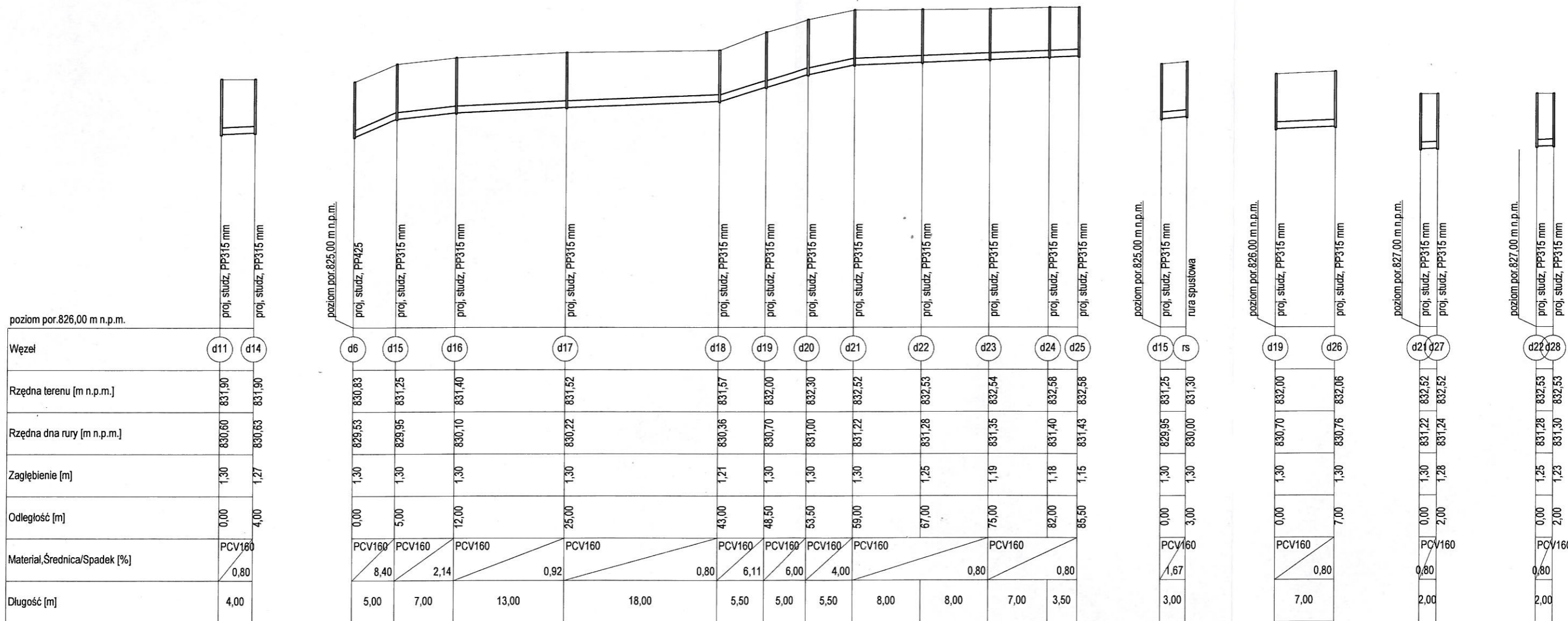


Budowa odwodnienia budynku ZSB wraz z kanalizacją deszczową z odprowadzeniem wód opadowych do potoku "Młyniska"		ZAKOPANE dz. 113/2, 119/1, 112/4 - obr. 5	
OPRACOWAŁ mgr inż. ROBERT SMRECZYŃSKI		Zagospodarowanie terenu kanalizacja deszczowa	
mgr inż. Robert Smreczyński Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. MAP/237/PWOS/11		SKALA 1 : 250	DATA 03.2017
ROBERT SMRECZYŃSKI F.U.H. 34-400 NOWY TARG UL. SZAFLARSKA 72/6 tel. 508-125-209		NR RYS. IS-1	

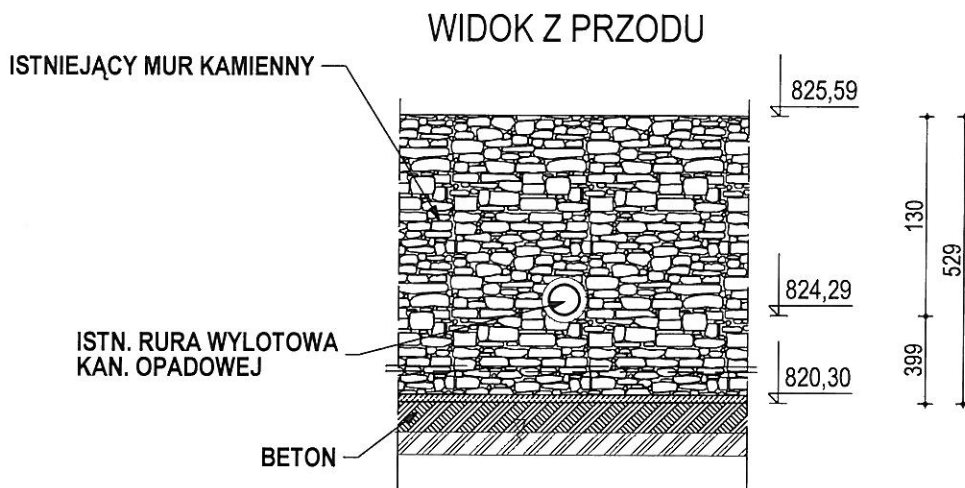
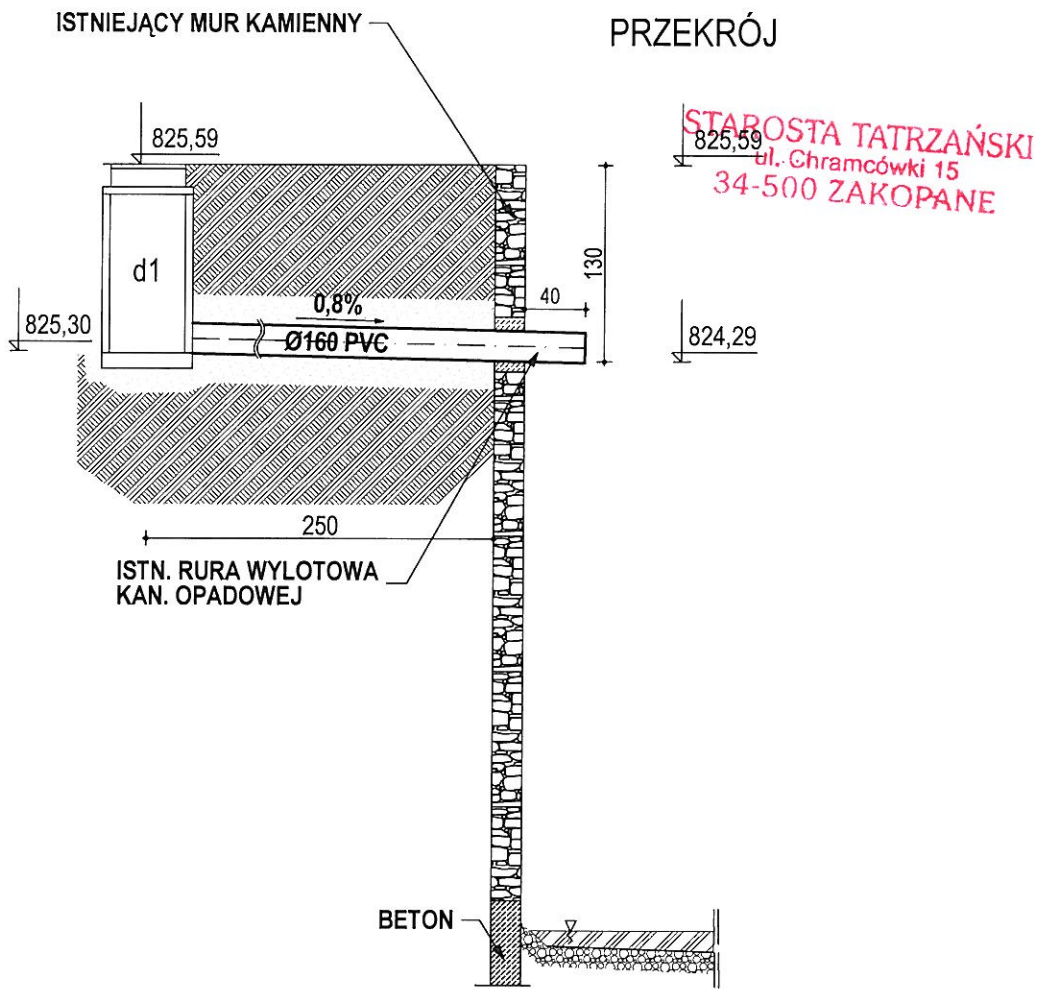
STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE



Budowa odwodnienia budynku ZSB wraz z kanalizacją deszczową z odprowadzeniem wód opadowych do potoku "Młyniska"		ZAKOPANE dz. 113/2, 119/1, 112/4 - obr. 5	
OPRACOWAŁ mgr inż. ROBERT SMRECZYŃSKI mgr inż. Robert Smreczyński 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 ewid. MAP/237/PW/15...		Profil podłużny kan. deszczowej	
SKALA	DATA	NR RYS.	
1:100/500	05.2017	IS-2	
ROBERT SMRECZYŃSKI F.U.H. 34-400 NOWY TARG UL. SZAFLARSKA 72/6 tel. 508-125-209			



Budowa odwodnienia budynku ZSB wraz z kanalizacją deszczową z odprowadzeniem wód opadowych do potoku "Młyniska"		ZAKOPANE dz. 113/2, 119/1, 112/4 - obr. 5	
OPRACOWAŁ mgr inż. ROBERT SMRECZYŃSKI mgr inż. Robert Smreczyński		Profil podłużny kan. deszczowej	
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 ewid. MAP/237/PW/05/11		SKALA 1:100/500	DATA 05.2017
ROBERT SMRECZYŃSKI F.U.H.		NR RYS. IS-3	
34-400 NOWY TARG UL. SZAFLARSKA 72/6 tel. 508-125-209			



Budowa odwodnienia budynku ZSB wraz z kanalizacją deszczową z odprowadzeniem wód opadowych do potoku "Młyniska"

ZAKOPANE
dz. 113/2, 119/1, 112/4 - obr. 5

OPRACOWAŁ
mgr inż. **ROBERT SMRECZYŃSKI**

Wylot wód opadowych do potoku Młyniska
widok z przodu i przekrój

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, wodociagowych i kanalizacyjnych
nr ewid. MAP/237/PWOS, 11

SKALA
1 : 50

DATA
05.2017

NR RYS.
IS-4

ROBERT SMRECZYŃSKI F.U.H.

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

III. Załączniki do projektu

TEMAT:

Budowa odwodnienia budynku ZSB w Zakopanem wraz z kanalizacją deszczową z odprowadzeniem wód opadowych do potoku „Młyniska”

ADRES OBIEKTU:

**34-500 ZAKOPANE, ul. Krupówki 8
działki Nr ewid. 113/2, 119/1, 112/4 obręb 005**

PROJEKTOWAŁ:
**mgr inż. arch.
Teresa Trojan - Korn
Upr Nr 256/86**

Marzec 2017 r.

POZWOLENIE Nr 21/2017

Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
na prowadzenie prac konserwatorskich przy zabytku nieruchomym wpisanym
do rejestru zabytków

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 23) a także art. 36 ust. 1 pkt 1 i 37 a – h w związku z art. 89 pkt 2 i art. 91 ust. 4 pkt 4 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 1948)

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 19.05.2017r (data wpływu: 02.06.2017r).
złożonego przez: Pracownia Architektoniczna – Teresa Trojan – Korn (adres: ul. Mrowca 26a, 34 – 500 Zakopane) pełnomocnika Powiatu Tatrzańskiego adres: ul. Chramcówki 15, 35 – 500 Zakopane)

w sprawie: uzgodnienia inwestycji zlokalizowanej przy budynku usytuowanym w Zakopanem przy ul. Krupówki 8 „Budowlanka”.



wnioskodawcy na wykonywanie prac i robót budowlanych według projektu pt., Budowa odwodnienia budynku ZSB w Zakopanem wraz z kanalizacją deszczową i odprowadzeniem wód opadowych do potoku Młyniska” opracowanego w pracowni korn & szlachetowski & szatko (adres: ul. Mrowca 26a, 34 – 500 Zakopane) przez Panią Teresę Trojan – Korn w marcu 2017r

Budynek usytuowany w Zakopanem przy ul. Krupówki 8 wraz z działką wpisany jest do rejestru zabytków Decyzją z dnia 20.05.1997 pod nr [A-1131/M]

I. Nakłada się obowiązek do przedłożenia WUOZ w Krakowie Delegatury w Nowym Targu danych osobowych, osób kierujących robotami budowlanymi i wykonywania nadzoru inwestorskiego.

1. Imię, nazwisko i adres osoby kierującej robotami budowlanymi:

2. Imię, nazwisko i adres osoby wykonującej nadzór inwestorski :

II. Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2013r o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Termin ważności pozwolenia: 3 lata

III. Pozwolenie niniejsze wydane jest z jednoczesnym nałożeniem zobowiązań do przestrzegania następujących warunków:

1. Wnioskodawca zobowiązany jest do pisemnego zawiadomienia Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o terminie rozpoczęcia i zakończenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich oraz robót budowlanych z 7-dniowym wyprzedzeniem;
2. Wnioskodawca zobowiązany jest do zawiadomienia Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o terminie podjęcia określonej czynności związanych z wydanym pozwoleniem przynajmniej na 3 dni przed rozpoczęciem tych czynności;
3. Wnioskodawca zobowiązany jest do niezwłocznego zawiadomienia Małopolskiego Wojewódzkiego

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Powiatowa 15
34-500 ZAKOPANE

- Konserwator Zabytków o zagrożeniach lub nowych wszystkich okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich oraz robót budowlanych;
4. Wnioskodawca zobowiązany jest do dokonywania odbioru częściowego i końcowego wykonanych prac konserwatorskich, prac restauratorskich i robót budowlanych z udziałem Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków po zawiadomieniu o ich terminie z co najmniej 7-dniowym wyprzedzeniem;
 5. Wnioskodawca zobowiązany jest dostarczyć Małopolskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków do celów archiwalnych w terminie do trzech miesięcy od odebrania robót budowlanych jednego egzemplarza dokumentacji powykonawczej opracowanej przez osoby odpowiedzialne za wykonanie odpowiednio prac konserwatorskich, prac restauratorskich i robót budowlanych, obrazującej przebieg prac i robót, zawierającej opracowanie ich wyników w sposób umożliwiający identyfikację i przebieg prac i robót, zawierającej opracowanie ich wyników w sposób umożliwiający identyfikację i dokładną lokalizację przestrzenną wszystkich czynności, użytych materiałów oraz dokonanych odkryć, oraz zawierającej określenie sposobu postępowania z zabytkiem po zakończeniu wskazanych w pozwoleniu prac konserwatorskich, prac restauratorskich i robót budowlanych. Drugi egzemplarz dokumentacji będzie w posiadaniu właściciela zabytku (lub jego użytkownika).

UZASADNIENIE

Niniejsze pozwolenie uwzględnia w całości żądanie strony wobec czego na zasadzie art. 107 § 4 Kpa odstępuje się od jego uzasadnienia.”

POUCZENIE

I. Małopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków w Krakowie może zarządzić uzupełnienie lub zmianę zakresu i sposobu prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i robót budowlanych jeżeli:–

1. prace konserwatorskie, prace restauratorskie i roboty budowlane nie są prowadzone prawidłowo, zgodnie z warunkami określonymi w pozwoleniu i innymi szczegółowymi przepisami dotyczącymi ochrony zabytków;
2. prace konserwatorskie, prace restauratorskie i roboty budowlane nie zostały rozpoczęte w przewidzianym terminie;
3. ujawniono okoliczności, które mogą mieć znaczenie dla zabytku.

II. Stwierdzenie, że prace konserwatorskie, prace restauratorskie i roboty prowadzone są niezgodnie z przyjętym zakresem lub wykonywane nieprawidłowo spowoduje na podstawie art. 43, art. 44 lub art. 45 powołanej na wstępie ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami -między innymi zarządzenie:

1. wstrzymania prowadzonych prac konserwatorskich, prac restauratorskich i robót budowlanych ;
2. usunięcia na koszt wnioskodawcy zaistniałych nieprawidłowości.

III. W myśl art. 36 ust. 8 powołanej na wstępie ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, niniejsze pozwolenie nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę albo zgłoszenia – w przypadkach określonych przepisami prawa budowlanego.


IV. Od niniejszego pozwolenia na podstawie art. 127, art. 129 ustawy kodeks postępowania administracyjnego, służy odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego - Generalnego Konserwatora Zabytków w Warszawie (ul. Krakowskie Przedmieście 15/17, 00-071 Warszawa) za pośrednictwem Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków (Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Krakowie, ul. Kanonicza 24, 31-002 Kraków) w terminie 14 dni od dnia doręczenia pozwolenia stronie.

Otrzymują:

- ① Pracownia Architektoniczna – Teresa Trojan – Korn, ul. Mrowca 26a, 34 – 500 Zakopane.
3. A/a

Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe w Zakopanem; Wydział Budownictwa i Architektury; ul. Chramcówki 15, 34-500 Zakopane;
2. Miejski Konserwator Zabytków w Zakopanem, ul. Kościuszki 13, 34 – 500 Zakopane.

Małopolskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków

Paweł Datuban
Wojewódzki Delegatury w Nowym Targu

Nasz znak: OŚ.6341.1.55.2017.AS

DECYZJA

Na podstawie art. 37 ust. 2, art. 122 ust. 1 pkt 1 w związku z art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. c, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 3 i 5, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2017r. poz. 1121), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzeniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014r. Nr 1800) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2017r. poz. 1257) – po rozpoznaniu wniosku Zarządu Powiatu Tatrzańskiego działającego poprzez pełnomocnika Panią Teresę Trojan Korn w sprawie o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzenie do potoku Młyniska w km 0+410 wód opadowych z połaci dachowych Zespołu Szkół Budowlanych na dz. nr ewid. 113/2, 119/1, 112/4 w miejscowości Zakopane

o r z e k a m :

- I. **Udzielam Powiatowi Tatrzańskiemu, zwanego dalej Uprawnionym, pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do potoku Młyniska w km 0+410 (współrzędne geograficzne: N:49°17'44.41", E:19°56'53.94") wód opadowych pochodzących z połaci dachowych Zespołu Szkół Budowlanych na dz. nr ewid. 113/2, 119/1, 112/4 w miejscowości Zakopane w ilości $Q = 10,5 \text{ dm}^3/\text{s}$.**
- II. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w punkcie I udzielam do dnia **30.06.2027 r.** (słownie: trzydziestego czerwca dwa tysiące dwudziestego siódmego roku).
- II. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w punkcie I udzielam na warunkach:
 - 1) Wskaźniki zanieczyszczeń w wodach opadowych nie przekroczą wartości dla:
 - zawiesiny ogólne – $100 \text{ mg}/\text{dm}^3$,
 - węglowodory ropopochodne - $15 \text{ mg}/\text{dm}^3$.
 - 2) Urządzenia służące do odprowadzania wód opadowych będą utrzymywane w należyтым stanie technicznym szczególnie pod względem ich drożności.
 - 3) Bieżące utrzymanie konserwacja, remonty oraz naprawa ewentualnych uszkodzeń w/w urządzeń wodnych będą należeć do stałych obowiązków Uprawnionego.
 - 4) Nie zastosowanie się do w/w warunków określonych w niniejszej decyzji może spowodować cofnięcie pozwolenia wodnoprawnego wymienionego w pkt. I **bez odszkodowania.**
- V. **Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.**

U z a s a d n i e n i e

Pismem z dnia 28 kwietnia 2017 r. /data wpływu: 02.05.2017/ Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie wyznaczył Starostę Nowotarskiego do rozpatrzenia wniosku Zarządu Powiatu Tatrzańskiego działającego poprzez pełnomocnika Panią Teresę Trojan Korn w sprawie o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzenie do potoku Młyniska w km 0+410 wód opadowych z połaci dachowych Zespołu Szkół Budowlanych na dz. nr ewid. 113/2, 119/1, 112/4 w miejscowości Zakopane.

-verte-

Wody opadowe z połąci dachowych Zespołu Szkół Budowlanych będą odprowadzane przez wewnętrzną kanalizację deszczową, składającą się ze studzienek wodno-ściekowych PVC ø 315÷600 mm oraz rur PVC ø 160 mm, do potoku Młyniska w km 0+410 za pomocą istniejącego wylotu.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełniać przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r. poz. 1800) wyznaczono wskaźniki zanieczyszczeń określające jakość wód opadowych tj. zawiesiny ogólne oraz węglowodory ropopochodne.

Zainteresowane strony otrzymały zawiadomienie o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie i w oznaczonym terminie nie wniosły uwag.

Zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy Prawo wodne informację o wszczęciu postępowania wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie stosownego zawiadomienia na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta Zakopane oraz w tut. Starostwie.

Na podstawie zebranej dokumentacji i po przeprowadzonym postępowaniu wodnoprawnym, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. M. J. Piłsudskiego 22 za pośrednictwem Starosty Nowotarskiego w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kpa (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1257) strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 275 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. Nr 25, poz. 150 z 2008r., z późn. zm.) podmiot korzystający ze środowiska jest obowiązany do ponoszenia opłat za korzystanie ze środowiska. Wg. art. 284 § 1 oraz 289 § 1 w/w ustawy podmiot korzystający ze środowiska ustala we własnym zakresie wysokość należnej opłaty i wnosi ją na rachunek właściwego urzędu marszałkowskiego. Nie wnosi się opłat, których półroczna wysokość nie przekracza 800 zł, nie zwalnia to jednak z obowiązku przedkładania marszałkowi województwa wykazu zawierającego informacje i dane wykorzystane do ustalenia wysokości opłat oraz wysokość tych opłat. Szczegółowe informacje dot. opłat za korzystanie ze środowiska zawiera tytuł V Środki finansowo-prawne Dział I i II ustawy Prawo Ochrony Środowiska.

Na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 1827 niniejsza decyzja nie podlega opłacie skarbowej.

Otrzymują:

- ② x Teresa Trojan Korn – pełnomocnik Zarządu Powiatu Tatrzańskiego (+ 1 egz. operatu wodnoprawnego)
- 1 x Starosta Tatrzański
ul. Chramcówki 15, 34-500 Zakopane
- 1 x Tomasz Sądag pełnomocnik Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej
ul. M.J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków
- 1 x Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Nowym Sączu
ul. Inwalidów Wojennych 14, 33-300 Nowy Sącz

Z up. STAROSTY

Teresa Bałta
GŁÓWNY SPECJALISTA

Wizji Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych
Wobec niezaskarżenia niniejszej decyzji w czasie i trybie ustawowo przepisany stała się ona ostateczna z dniem 08.08.2017 r. i podlega wykonaniu.
Nowy Targ, dnia 09.08.2017 r.

Z up. STAROSTY

Wojciech Krauzowicz
NACZELNIK



- 1 x Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie
ul. M.J. Piłsudskiego 22, 31 – 109 Kraków
- 1 x OŚ – a/a (+ 1 egz. operatu wodnoprawnego)

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE

Do wiadomości:

- 1 x Burmistrz Miasta Zakopane
ul. Kościuszki 13, 34-500 Zakopane
- 1 x Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego
Departament Budżetu i Finansów
ul. Racławicka 56, 30-017 Kraków
- 1 x Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie
Wydział Regionalnego Systemu Informacyjnego i Katastru Wodnego,
ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków

MU/AS