

BIURO PROJEKTÓW WIELOBRANŻOWYCH

ROBIPROJEKT

ANDRZEJ KOZIELSKI

44-100 Gliwice ul. Plebańska 4/3, NIP 631-102-32-94, TEL/FAX (032) 230-69-58, e-mail : robiprojekt @ wp. Pl

UZGODNIENIA

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO :	Rozbudowa Stadionu Sportowego
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	Zakopane ul. Orkana
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	V, XXVI
NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ:	Zakopane
NAZWA I NUMER OBRĘBU EWIDENCYJNEGO:	1217011.0005
DZIAŁKI NA KTÓRYCH JEST OBIEKT USYT:	398/3,398,2, 654/2, 397/5, 397/6, 248/1
NAZWA INWESTORA :	Gmina Miasto Zakopane
ADRES INWESTORA:	34-500 Zakopane ul. Kościuszki 13
SPIS ZAWARTOŚCI :	

1.Uzgodnienia

2.BIOZ

3. DOKUMENTY- TOM 3

- 3.1 Pełnomocnictwo
- 3.2 Decyzja RDOŚ o środowiskowych uwarunkowaniach
- 3.3 Decyzja Starosta Tatrzański na usunięcie drzew
- 3.4 Decyzja Burmistrza Miasta Zakopanego na umieszczenie urządzeń teletechn w pasie drogowym
- 3.5 Decyzja Burmistrza Miasta Zakopanego na umieszczenie urządzeń pozostałych w pasie drogowym
- 3.6 Decyzja Burmistrza Miasta Zakopanego na przebudowę zjazdu z drogi publicznej
- 3.7 Decyzja Burmistrza Miasta Zakopanego na umieszczenie urządzeń przyłącza wodociągowego w pasie drogowym
- 3.8 Protokół z Narady Koordynacyjnej
- 3.9 Uzgodnienie SEWIK przyłącza wodociągowego i kanalizacji sanitarnej
- 3.10 Uzgodnienie Geotermia Podhalańska przekładki i przyłączy c.o. do budynku
- 3.11 Uzgodnienie SEWIK przyłącza wodociągowego oraz przyłączy kanalizacji sanitarnych
- 3.12 Uzgodnienie UM Zakopane zatok postojowych i chodnika
- 3.13 Uzgodnienie UM Zakopane kanalizacji deszczowej w pasie drogowym
- 3.14 Uzgodnienie UM Zakopane zbliżenia budynku do drogi ul. Orkana
- 3.15 Uzgodnienie Towarzystwo Gimnastyczne SOKÓŁ na prace związane z ogrodzeniem
- 3.16 Uzgodnienie UM Zakopane na odprowadzenie kanalizacji deszczowej
- 3.17 Warunki techniczne SEWIK przyłącza wodociągowego
- 3.18 Warunki techniczne SEWIK przyłącza wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej
- 3.19 Warunki Geotermia Podhalańska przebudowy i przyłącza c.o. budynek A
- 3.20 Warunki Geotermia Podhalańska przebudowy i przyłącza c.o. budynek B
- 3.21 Warunki TAURON przyłącza elektrycznego
- 3.22 Warunki Geotermia Podhalańska przebudowy c.o i teletechnicznych
- 3.23 Mapa własnościowa –poglądowa
- 3.24 Zatwierdzenie Starosta Tatrzański projektu organizacji ruchu
- 3.25 Opinia UM Zakopane projektu organizacji ruchu
- 3.26 Uzgodnienie OGANGE zabezpieczenia kabli teletechnicznych
- 3.27 Informacja BIOZ

ORG.I.0052. 43.2021

Zakopane, dn. 18.03.2021 r.

PEŁNOMOCNICTWO

Udzielam Pełnomocnictwa Panu Andrzejowi Kozielskiemu legitymującemu się dowodem osobistym nr CCM785514 wydanym przez Prezydenta Miasta Gliwice - do reprezentowania Gminy Miasto Zakopane przed organami i instytucjami administracyjnymi, w tym do składania wniosków, wszystkich oświadczeń wynikających z ustawy Prawo budowlane oraz aktów szczegółowych z zakresu prawa budowlanego i aktów wykonawczych do tych ustaw, uzyskiwania zezwoleń, postanowień, opinii i decyzji administracyjnych dotyczących zadania inwestycyjnego nr 2011/26 pn. "Budowa i modernizacja stadionu sportowego przy ul. Orkana w Zakopanem".

Upoważnienie nie obejmuje prawa do składania oświadczeń o dysponowaniu nieruchomościami na cele budowlane przez Gminę Miasto Zakopane oraz nie obejmuje prawa do składania oświadczeń woli i zaciągania zobowiązań, ani samodzielnego podejmowania decyzji w imieniu i na rzecz Gminy Miasto Zakopane.

BURMISTRZ MIASTA

Leszek DORULA

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

**BIURO PROJEKTÓW WIELOBRANŻOWYCH
ROBIPROJEKT**
ANDRZEJ KOZIELSKI
44-100 Gliwice, ul. Plebańska 4
NIP 631-102-32-04, TEL/FAX 32 230 69 58



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KRAKOWIE**

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE

P. P.
23.10.2020

OO.420.2.37.2019.MSI

Kraków, 14 października 2020 r.

**DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 74 ust. 3, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. 1, art. 84 oraz art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2020 poz. 283 z późn. zm.) w związku z art. 4 ust. 1-3 ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2019 r. poz. 1712), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.), a także § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 57 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016 poz. 71 j. t.) w związku z § 4 nowego rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019.1839).

p o r o z p a t r z e n i u

wniosku z dnia 21.05.2019 r., złożonego przez Pana Michała Halaczek, działającego w imieniu Inwestora tj. Gminy Miasto Zakopane, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „**Budowa i modernizacja stadionu sportowego wraz z infrastrukturą techniczną przy ul. Orkana w Zakopanem**”,

postanawiam

- I. Stwierdzić brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa i modernizacja stadionu sportowego wraz z infrastrukturą techniczną przy ul. Orkana w Zakopanem”.**
- II. Określić warunki korzystania ze środowiska w fazie projektowania, realizacji i eksploatacji inwestycji objętej niniejszą decyzją:**

**BIURO PROJEKTÓW WIELOBRANŻOWYCH
ROBIPROJEKT**

ANDRZEJ KOZIELSKI
44-100 Gliwice, ul. Plebańska 4
NIP 631-102-32-94, TEL./FAX 32 230 69 58

31-542 Kraków, ul. Mogińska 25* tel. +48 (12) 619 81 20, +48 (12) 619 81 21 * fax +48 (12) 619 81 22
e-mail: sekretariat.krakow@rdos.gov.pl; www.krakow.rdos.gov.pl

ZA
Z

1. Prace związane z ewentualną wycinką drzew i karczowaniem krzewów należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 15 października. W przypadku konieczności prowadzenia wycinki w okresie lęgowym, prace te należy prowadzić pod ścisłym nadzorem przyrodniczym. W sytuacji występowania gatunków chronionych, gniazd ptasich lub budek lęgowych w obrębie drzew lub krzewów przeznaczonych do wycinki, prace należy wstrzymać w celu uzyskania decyzji derogacyjnej, zezwalającej na czynności podlegające zakazom w stosunku do gatunków objętych ochroną.
 2. W celu ochrony drzew nie przeznaczonych do wycinki przed ich ewentualnym uszkodzeniem, podczas wykonywania robót, pnie drzew rosnących w bezpośrednim sąsiedztwie przeprowadzanych prac powinny być osłonięte, a roboty ziemne w pobliżu korzeni należy wykonywać ręcznie.
 3. Należy wykonać nasadzenia rekompensujące wycinkę, pełniące jednocześnie funkcję zieleni izolacyjnej.
 4. Komunikaty głosowe emitowane z zainstalowanych głośników należy ograniczyć wyłącznie do komunikatów służących przekazywaniu informacji w trakcie rozgrywek międzyszkolnych z obecnością widzów z wyłączeniem muzyki.
 5. Oświetlenie boiska należy zaprojektować tak, aby ograniczyć zanieczyszczenie światłem na sąsiadujących terenach mieszkaniowych (np. lampy o kierunkowym snopie światła, wysokość lamp, skupienie światła na płycie stadionu).
- III. **Stwierdzić brak wymogów w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko – nie zachodziła potrzeba przeprowadzenia tego rodzaju postępowania.**
- IV. **Przedmiotowe przedsięwzięcie jest zgodne z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.**
- V. **Charakterystykę przedsięwzięcia określa załącznik nr 1 stanowiący integralną część niniejszej decyzji.**

Uzasadnienie

Pan Michał Halaczek działając w imieniu Inwestora, tj. Gminy Miasto Zakopane wystąpił z wnioskiem z dnia 21.05.2019 r. (data wpływu: 27.05.2019 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „**Budowa i modernizacja stadionu sportowego wraz z infrastrukturą techniczną przy ul. Orkana w Zakopanem**”.

Z uwagi na fakt, iż Inwestorem przedmiotowego przedsięwzięcia jest Gmina Miasto Zakopane, stosownie do zapisów art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. I ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w związku z art. 4 ust. 1-3 ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw, to Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie jest właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Wniosek został uzupełniony o braki formalne przy piśmie z dnia 19.06.2019 r. (data wpływu: 27.06.2019 r.) oraz o braki merytoryczne za pismem z dnia 03.09.2019 r. (data wpływu: 04.09.2019 r.), z dnia 07.05.2020 r. (data wpływu: 11.05.2020 r.) oraz za pismem z dn. 30.07.2020 r. (data wpływu: 05.08.2020 r.).

W toku prowadzonego postępowania, do wniosku załączono wymagane dokumenty wyszczególnione w art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Inwestorem przedmiotowego przedsięwzięcia jest Gmina Miasto Zakopane, która jako jednostka samorządu terytorialnego, zgodnie z art. 7 ust. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej zwolniona jest od opłaty skarbowej.

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 57 – „*parki rozrywki rozumiane jako obiekty przeznaczone do prowadzenia działalności gospodarczej związanej z rozrywką lub rekreacją, pola golfowe, stadiony i tory wyścigowe w rozumieniu ustawy z dnia 18 stycznia 2001 r. o wyścigach konnych (Dz. U. z 2015 r. poz. 642 i 1893), wraz z towarzyszącą im infrastrukturą, inne niż wymienione w pkt 55*” rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016 poz. 71 j. t.) w związku z § 4 nowego rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019.1839).

Zawiadomieniem znak: OO.420.2.37.2019.MSI z dnia 31.07.2019 r., Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie poinformował strony o wszczęciu postępowania oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy.

Krąg stron postępowania przyjęto zgodnie z granicami obszaru realizacji i oddziaływania inwestycji. Za strony postępowania uznano również właścicieli działek/podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości przylegających bezpośrednio do działek, na których ma być realizowane przedsięwzięcie. Na podstawie przedłożonej mapy ewidencyjnej oraz wypisów z rejestru gruntów, ustalono, że liczba stron postępowania przekracza 20. Ze uwagi na powyższe, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w niniejszym postępowaniu stosuje się przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, mówiący o zawiadamianiu stron poprzez publiczne obwieszczenie.

Zawiadomienie zostało wywieszone skutecznie na tablicy ogłoszeń RDOŚ w Krakowie oraz

na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Zakopane. Ponadto, informacja o wszczęciu postępowania zamieszczona została w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach internetowych Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie oraz w publicznie dostępnym wykazie danych na stronach Centrum Informacji o Środowisku. W ww. zawiadomieniu poinformowano, iż o kolejnych etapach postępowania, zgodnie z art. 49 § 1 strony powiadamiane będą poprzez udostępnianie pism (obwieszczeń, zawiadomień) w Biuletynie Informacji Publicznej RDOŚ w Krakowie.

Pełnomocnik Inwestora za pismem znak: WSR.7011.28.2018 z dnia 02.09.2019 r. (data wpływu: 07.10.2019 r.) wystąpił o zawieszenie procedowanego wniosku w celu zebrania pozostałych materiałów do uzupełnienia braków merytorycznych. W związku z powyższym

BIURO PROJEKTÓW WIELOBRAN

ROBIPROJEKT

ANDRZEJ KOZIŁSKI

4-100 Gliwice, ul. Plebańska 4

1-102-32-94 TEL/FAX 32 230 1

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

TAROSTA TATRZAŃSKI
Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie postanowieniem znak: OO.420.2.37.2019.MSI z dnia 14.10.2019 r. zawiesił postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, o czym zawiadomił strony postępowania.

Za pismem znak: WSR.7011.28.2017 z dnia 07.05.2020 r. (data wpływu: 11.05.2020 r.) Pełnomocnik Inwestora przedłożył wyjaśnienia wraz z prośbą o odwieszenie zawieszonego postępowania. Tut. organ przychylając się do wniosku, postanowieniem znak: OO.420.2.37.2019 r. odwiesił przedmiotowe postępowanie. Jednocześnie za pismem z dn. 05.06.2020 r. ponownie wezwał Pełnomocnika Inwestora do uzupełniania braków merytorycznych. Wyjaśnienia zostały złożone do tut. dyrekcji dnia 05.08.2020 r. za pismem znak: WSR.7011.28.2017 z dnia 30.07.2020 r.

Przy piśmie znak: OO.420.2.37.2019.MSI z dnia 06.08.2020 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie wystąpił o opinie w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia oraz ewentualnego ustalenia zakresu raportu do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zakopanem oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Krakowie, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2 i pkt 4 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, o czym poinformowano strony postępowania.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zakopanem wydał opinię znak: NZ.483.13.2020 z dnia 21.08.2020 r. (data wpływu: 25.08.2020 r.) w której stwierdził, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Nowym Sączu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wydał opinię znak: KR.ZZŚ.3.435.126.2020.WJ z dnia 03.09.2020 r. (data wpływu: 03.09.2020 r. - epuap) w której stwierdził, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, przy uwzględnieniu w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków:

1. Teren zaplecza budowy, miejsca postojowe maszyn i urządzeń oraz miejsca magazynowania materiałów budowlanych należy zorganizować w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami.
2. W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniami substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii. Wycieki substancji chemicznych i ropopochodnych należy na bieżąco usuwać z wykorzystaniem sorbentów, których odpowiednia ilość powinna być stale dostępna na terenie prowadzonych robót. Zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.
3. Zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami wytwarzanymi w czasie realizacji przedsięwzięcia tj. minimalizować ich ilość, zapewnić niezbędną ilość pojemników do gromadzenia odpadów, odpady składować selektywnie w wydzielonych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór przez firmy posiadające stosowne pozwolenia na prowadzenie odzysku lub unieszkodliwiania.
4. Ścieki bytowe powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia należy gromadzić w przenośnych sanitariatach i zapewnić ich regularny wywóz przez uprawnione podmioty.

ROBIPROJEKT
ANDRZEJ KOZIŁSKI
44-100 Gliwice, ul. Plebańska 4
NIP 631-702-32 99, TEL/FAX 32 230 69 58

Przytoczone uwarunkowania dotyczące prowadzenia oraz budowlanych, wynikają z przepisów odrębnych, w tym przepisów BHP do przestrzegania których Inwestor jest ustawowo zobligowany, dlatego też nie ma potrzeby powielania ich w postaci warunków do decyzji środowiskowej. Odniesienie do nich znalazło się w uzasadnieniu do niniejszej decyzji.

W związku z art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, mając na uwadze specyfikę realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, wzięto pod uwagę następujące uwarunkowania:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) *skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie,*

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegać na przebudowie istniejącego boiska przeznaczonego dla młodzieży szkolnej, z uwagi na jego zły stan techniczny. Obiekt po przebudowie będzie posiadał boisko do piłki nożnej, boisko treningowe, bieżnię 4-torową o długości 300 m oraz bieżnię 6-torową o długości 100 m, skocznię wzwyż, skocznię w dal oraz rzutnię do pchnięcia kulą. Nowe obiekty kubaturowe to zaplecze szatniowe oraz widownia zadaszona dla ok. 412 osób.

Inwestycja będzie zlokalizowana na dz. nr ewid. 248/1, 396/3, 397/3, 398/2, 398/3, 654/1 i 654/2, jednostka ewid. 121701_1 Zakopane, obręb Nr 0005, 005, położonych przy ul. Orkana w Zakopanem. Łączna powierzchnia ww. działek wynosi ok. 2,3 ha.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia przyczyni się do poprawy ogólnej estetyki terenu i podniesieniu atrakcyjności miasta Zakopane oraz stanowi racjonalne wykorzystanie terenu w tym obszarze.

b) *powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,*

Na terenie na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, w obszarze jego oddziaływania, a także poza nim, nie występują przedsięwzięcia (planowane czy zrealizowane), których oddziaływanie mogłoby spowodować skumulowanie oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem polegającym na przebudowie stadionu.

c) *różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,*

W chwili obecnej teren planowanego przedsięwzięcia jest wykorzystywany na boisko do piłki nożnej z trybunami ziemno – betonowymi na około 300 kibiców oraz zaplecze socjalno – techniczne. Otoczony jest on skarpami i murami oporowymi z uwagi na znaczne nachylenie naturalnego terenu i różnice wysokości w stosunku do terenu otaczającego. Istniejące boisko do gry w piłkę nożną (pole ok. 100 m x 55 m) zajmuje prawie połowę obszaru inwestycji. Na działkach objętych inwestycją znajduje się roślinność wysoka i niska usytuowana wokół boiska, wzdłuż ul. Orkana, oraz od strony północno wschodniej.

BIURO PROJEKTÓW WIELOBRANŻOWYCH

ROBIPROJEKT

ANNA E. KOZIŁEWSKA

ul. Plebańska 4

tel. 182-22-00 TEL/FAX 22 230 69

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

5

6

W trakcie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego wykorzystania zasobów naturalnych. W czasie realizacji planowanego przedsięwzięcia będzie występowało zapotrzebowanie na materiały budowlane, energię elektryczną oraz wodę do celów budowlanych. Woda pobierana będzie z wodociągu poprzez istniejący przyłącz. Na plac budowlany będą przywożone gotowe do zastosowania produkty (przywożenie na plac budowy gotowych do zastosowania produktów (beton wylewany na mokro, masa bitumiczna, płyty ażurowe, kostka brukowa, gotowe elementy konstrukcyjne itp.). Pracownicy budowlani do celów sanitarnych korzystać będą z zapasu wody zgromadzonego w przenośnych toaletach (wymyennych) typu toi-toi.

W fazie eksploatacji przedsięwzięcia, przewidywane jest wykorzystanie wody, paliw i energii, ciepło dostarczane z sieci geotermalnej PEC.

d) emisji i występowania innych uciążliwości,

Uciążliwością dla środowiska podczas przebudowy może być hałas oraz emisja zanieczyszczeń pyłowych, powstających podczas prac budowlanych. Niedogodności i utrudnienia będą miały charakter krótkotrwały i lokalny, o charakterze przemijającym. Do działań łagodzących negatywne oddziaływania na etapie realizacji należą m. in. prowadzenie robót budowlanych w sposób ograniczający wszelkie uciążliwości do niezbędnego minimum. Szczelne ogrodzenie terenu budowy, eliminacja zapylenia w trakcie robót budowlanych poprzez oczyszczanie ul. Orkana z gromadzącego się na nawierzchni błota oraz utrzymywanie urządzeń i pojazdów opuszczających plac budowy w należytej czystości, a także zraszanie wodą w przypadku wykonywania robót ziemnych i rozbiórkowych w suche upalne dni. Teren zaplecza budowy, miejsca postojowe maszyn i urządzeń oraz miejsca magazynowania materiałów budowlanych należy zorganizować w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami. Ścieki bytowe powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia należy gromadzić w przenośnych sanitariatach i zapewnić ich regularny wywóz przez uprawnione podmioty. Stosowane maszyny i urządzenia winny być w dobrym stanie technicznym. Roboty budowlane należy wykonywać w porze dziennej tj. w godz. 6.00 – 22.00.

W wyniku dokonanych zmian projektowych zrezygnowano z wykorzystania agregatu prądotwórczego w obiekcie kubaturowym, stanowiącego źródło emisji zorganizowanej. Źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia będą jedynie pojazdy kibiców (widzów) oraz pojazdy obsługi (np. pojazdy techniczne czy pojazdy wywożące odpady), stanowiące źródło emisji niezorganizowanej.

Z uwagi na fakt, że przewiduje się funkcjonowanie stadionu przy ul. Orkana w oparciu o istniejący układ drogowy oraz ogólnodostępne parkingi miejskie znajdujące się poza terenem stadionu do obliczeń emisji przyjęto, że na teren stadionu wjeżdżać będzie jeden raz w tygodniu sześć pojazdów osobowych i dostawczych oraz dwa samochody ciężarowe (pojazdy wywożące odpady i pojazdy wykorzystywane do obsługi stadionu). Natomiast z zatok postojowych usytuowanych wzdłuż ul. Orkana korzystać będą jeden raz w tygodniu 2 autokary („busy”) oraz pięć pojazdów osobowych. Ulicę Orkana potraktowano jako jeden odcinek i przyjęto ruch na poziomie ok. 150 poj./10h tj. 15 poj./h.

Obliczenia emisji zanieczyszczeń wykonano za pomocą modułu „Samochody” do pakietu Operat 2000. Projektowany obiekt usytuowany będzie w pobliżu drogi gminnej – ul. Orkana, generującej ruch i wysokie tło zanieczyszczeń.

Dokonane w KIP obliczenia wykazały, że w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza projektowane przedsięwzięcie nie będzie powodowało przekroczenia ustalonych przepisami prawnymi dopuszczalnych poziomów odniesienia substancji w powietrzu. Wpływ

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

ROBIPROJEKT

ANDRZEJ KOZIELSKI

44-100 Gliwice, ul. Plebańska 4

NIP 631-102-30 94, TEL/FAX 32 230 59 58

zanieczyszczeń pochodzących z tego źródła nie będzie miał istotnego negatywnego wpływu na stan czystości powietrza w rozpatrywanym rejonie.

Zgodnie z założeniami Inwestora na terenie stadionu będą się odbywały treningi i zajęcia szkolne oraz imprezy sportowe o charakterze międzyszkolnym (zawody, rozgrywki). Działalność będzie się odbywała przez 7 dni w tygodniu wyłącznie w porze dziennej w okresie całego roku w godzinach 6.00 – 21.00.

W oparciu o zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dokonano kwalifikacji terenów sąsiadujących ze stadionem. W związku z powyższym w analizie akustycznej uwzględniono następujące grupy terenów chronionych przed hałasem: tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (MN), tereny zabudowy związanej ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży (UPo) oraz tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego (MW) i tereny mieszkaniowo-usługowe (M/U). Na tej podstawie wyznaczono dopuszczalne poziomy hałasu dla odpowiedniej kategorii terenów.

Na stan akustyczny otoczenia przedsięwzięcia wpływa głównie ruch komunikacyjny od ulicy Orkana. Dodatkowo należy liczyć się z oddziaływaniem obecnego hałasu z sąsiednich ulic oraz hałasu miejskiego otaczającego teren przedsięwzięcia.

Na etapie eksploatacji scharakteryzowano następujące źródła hałasu: źródła stacjonarne typu budynek, tj. 2 budynki zaplecza i zadaszona trybuna, oraz punktowe źródła hałasu wewnątrz trybuny (widzowie i nagłośnienie) oraz urządzenia wewnątrz budynków (centrala wentylacyjno – klimatyzacyjna) i na zewnątrz budynków (jednostki zewnętrzne klimatyzatorów, wentylatory dachowe).

Najbardziej istotnymi źródłami hałasu związanymi z funkcjonowaniem stadionu będzie: widzowie na trybunie i nagłośnienie (głośniki z komunikatami głosowymi przy trybunach) oraz praca wentylatorów dachowych i jednostek zewnętrznych klimatyzatorów.

Nie przeprowadzono obliczeń dla pory nocy, gdyż imprezy sportowe, rozgrywki i zawody międzyszkolne będą się odbywały wyłącznie w dzień. Wpływ ruchu samochodowego pominięto, ze względu na fakt, że zatoczki postojowe z miejscami postojowymi dla autokaru i samochodów osobowych będą elementem ogólnodostępnym drogi publicznej (ulica Orkana). Miejsca postojowe przy stadionie będą zajęte jednorazowo, ewentualny wjazd na teren Stadionu odbędzie się przed rozgrywkami lub zawodami, wyjazd po rozgrywkach lub zawodach i będzie to czynność chwilowa, co nie będzie wpływać na obecne natężenie ruchu przy ulicy Orkana i oddziaływanie akustyczne Stadionu w czasie trwania imprezy sportowej lub zawodów. Do obliczeń przyjęto poziom tła środowiskowego – 0 dB, aby wyróżnić jedynie oddziaływanie akustyczne związane z działalnością Stadionu.

W celu określenia wpływu Stadionu sportowego po realizacji przedsięwzięcia na klimat akustyczny, obliczeniami hałasu objęto teren przedsięwzięcia oraz teren działek sąsiednich (przy granicy z terenem przedsięwzięcia), typując dziesięć punktów obserwacyjnych (O1 – O10).

Obliczenia wykonano z wykorzystaniem programu komputerowego LEQ Professional 6.01. w oparciu o instrukcje Instytutu Techniki Budowlanej nr 338/2008 „Metoda określania emisji i imisji hałasu przemysłowego w środowisku”.

Na podstawie uzyskanych wyników można stwierdzić, iż w czasie prowadzonej działalności (treningi i zajęcia szkolne oraz imprezy sportowe o charakterze międzyszkolnym – zawody, rozgrywki) w ciągu dnia w godz. 6.00 do 21.00, poziom hałasu na terenie przedsięwzięcia w punktach obserwacyjnych wskazał wartości: 46,3 dB(A) środek stadionu,

24 GODNOSC
Z GINALEM

BIURO PROJEKTÓW WIELOBRAZOWYCH

ROBIPROJEKT

ANDRZEJ KOZIŁSKI

44-100 Gliwice, ul. Plebańska 4

NIP 631-102-32-94, TEL./FAX 32 230 69 51

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chałubińskiego 15
34-500 Tatrzański Zdrój

41,0 dB(A) strona północna, 44,2 dB(A) strona zachodnia i 48,1 dB(A) strona południowa Stadionu. Na granicy przedsięwzięcia od strony południowej, tj. od strony zabudowy mieszkaniowo – usługowej oraz od strony zachodniej tj. od strony zabudowy usługowej – szkoły, będących obiektami najbardziej narażonymi na przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu, punkty obserwacyjne wskazywały wartości: 51,1 dB(A) dla zabudowy mieszkaniowo – usługowej (przy dopuszczalnym poziomie 55 dB(A)) oraz 49,1 dB(A) dla zabudowy usługowej – szkoły (przy dopuszczalnym poziomie 50 dB(A)). Najwyższa izofona dopuszczalnego poziomu hałasu dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz dla terenów zabudowy związanej ze stałym lub czasowym pobytem dzieci lub młodzieży w porze dziennej wynosi 50 dB(A) a dla terenów mieszkaniowo – usługowych 55 dB(A) i nie wkracza ona na tereny prawnie chronione przed hałasem. W związku z tym należy stwierdzić, że przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu poza granicami przedsięwzięcia w porze dziennej w czasie prowadzonej działalności nie występują.

Biorąc również pod uwagę podjęte przez Inwestora działania mające na celu minimalizację oddziaływania akustycznego przedsięwzięcia, tj.:

- rezygnację z organizacji imprez pozasportowych (imprez masowych, koncertów),
- zawężenie usytuowania głośników wyłącznie do podniebienia dachu trybuny w stosunku do pierwotnego projektu,
- ograniczenie komunikatów głosowych emitowanych z zainstalowanych głośników wyłącznie do komunikatów służących przekazywaniu informacji w trakcie rozgrywek międzyszkolnych z obecnością widzów z wyłączeniem muzyki,
- rezygnację z zastosowania agregatu prądotwórczego oraz wyrzutni wentylacyjnych umieszczonych na dachu budynku w stosunku do pierwotnego projektu,
- nasadzenie zieleni izolacyjnej i ozdobnej oraz różnych gatunków krzewów,

nie przewiduje się aby przedmiotowa inwestycja stanowiła ponadnormatywną uciążliwość akustyczna dla środowiska. Stąd nie ma potrzeby realizacji ekranów akustycznych.

e) ocenione w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu,

Nie przewiduje się wystąpienia ryzyka poważnej awarii w przypadku planowanego przedsięwzięcia, gdyż nie będą wykorzystywane technologie ani substancje mogące stanowić zagrożenie dla środowiska, zgodnie z przepisami szczególnymi.

Pod warunkiem prowadzenia robót budowlanych zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, obowiązującymi przepisami, normami i przepisami BHP, wystąpienie katastrofy budowlanej oraz naturalnej w przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia jest mało prawdopodobne.

Wszystkie rodzaje oddziaływania bezpośrednie i pośrednie ze względu na lokalny charakter planowanej inwestycji w większości zlokalizowany w terenie obecnie zagospodarowanym nie będą miały znaczenia w globalnym oddziaływaniu na klimat.

Z przedstawionych do analizy rozwiązań projektowych budowy i modernizacji stadionu oraz planowanych do zastosowania materiałów wynika, że w trakcie normalnej eksploatacji nie będą występowały sytuacje, które mogłyby być kwalifikowane jako poważne awarie. Rodzaj i ilość stosowanych substancji nie kwalifikują Stadionu do obiektów o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, zgodnie z interpretacją Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

BIURO PROJEKTÓW WIELOBRANŻOWYCH

ROBIPROJEKT

ANDRZEJ KOZIŁSKI

44-100 Gliwice, ul. Plebańska 4

NIP 631-102-32-94 TEL./FAX 32 230 69 58

do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. 2016 r., poz. 138). W czasie użytkowania obiektu nie będą stosowane substancje, które mogłyby powodować potencjalne zagrożenie dla środowiska.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie,

Na terenie budowy będą powstawać odpady związane z prowadzeniem prac rozbiórkowych oraz budowlanych. Będą to głównie odpady z grupy 17 katalogu odpadów oraz niesegregowane odpady komunalne. Należy zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami wytwarzanymi w czasie realizacji przedsięwzięcia tj. minimalizować ich ilość, zapewnić niezbędną ilość pojemników do gromadzenia odpadów, odpady składować selektywnie w wydzielonych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór przez firmy posiadające stosowne pozwolenia na prowadzenie odzysku lub unieszkodliwiania.

W trakcie funkcjonowania obiektu będą powstawać odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne typowe dla tego typu działalności. Odpady niebezpieczne, tj. lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć w ilości ok. 0,04 Mg/rok gromadzone będą w oznaczonym, szczelnym pojemniku. Również dla pozostałych odpadów szacowanych w ilości ok. 15,33 Mg/rok (głównie odpady opakowaniowe oraz odpady komunalne zmieszane) wyznaczono odpowiednie miejsca do magazynowania. Odpady (po zgromadzeniu ich odpowiedniej ilości) będą przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia firmom zewnętrznym dysponującym stosownymi zezwoleniami w zakresie gospodarowania odpadami. Transport odpadów realizowany będzie w oparciu o środki zewnętrzne – odpady wywożone będą transportem odbiorcy odpadów.

Prowadzenie racjonalnej gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami w trakcie fazy realizacji i eksploatacji nie będzie mieć negatywnego wpływu na środowisko.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji,

Przebudowa istniejącego stadionu nie będzie stanowić zagrożenia dla zdrowia, w tym wynikającego z emisji.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Bezpośrednie otoczenie terenu planowanego przedsięwzięcia stanowią:

- od strony zachodniej – budynek Szkoły Podstawowej nr 1 im. Heleny Marusarzówny zlokalizowany w terenie oznaczonym w mpzp symbolem 3.UPO - tereny zabudowy usługowej (usługi publiczne),
- od strony północnej – budynki, w tym budynki mieszkaniowe jednorodzinne oraz budynki mieszkaniowo-usługowe i usługowe, zlokalizowane w terenie oznaczonym w mpzp symbolem: 5.M/U (tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej), 8.MN (tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej) i 8.U (tereny zabudowy usługowej),
- od strony wschodniej – budynek Straży Pożarnej oraz Kino „Sokół” zlokalizowane w terenie oznaczonym w mpzp symbolem 9.U (tereny zabudowy usługowej),

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

BIURO PROJEKTÓW WIELOBRANŻOWYCH
ROBIPROJEKT
ANDRZEJ KOZIELSKI
44-100 Gliwice, ul. Plebańska 4
NIP 631-102-32-94 / TEL/FAX 32 230 69 58

- od strony południowej – ulica Orkana, droga oznaczona w mpzp symbolem 2.KDL (tereny komunikacji – droga publiczna klasy lokalnej), a w dalszej odległości budynek zamieszkania zbiorowego oznaczony w mpzp jako 7.MW (tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej) oraz budynki mieszkalno-usługowe oznaczone w mpzp symbolem 2.M/U (tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej) i mieszkalne oznaczone w mpzp symbolem 16.MN (tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej).

Dodatkowo planowane przedsięwzięcie jest zgodne z ustaleniami Miejsowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego ŚRÓDMIEŚCIE-ZACHÓD zatwierdzonego uchwałą Nr VII/90/2011 Rady Miasta Zakopane z dnia 31 marca 2011 r. (Dz. Urz. Woj. Małop. Nr 207, poz. 1671 z dnia 20 kwietnia 2011 r.).

Zgodnie z ww. uchwałą działki, na których zrealizowane będzie przedsięwzięcie, znajdują się w terenie oznaczonym symbolami:

- US – tereny sportu i rekreacji,
- 9.U – tereny zabudowy usługowej,
- 3.UPo – tereny zabudowy usługowej; usługi oświaty i zdrowia,
- 2.KDL – tereny dróg publicznych klasy lokalnej.

Dla terenów US ustalono, że są to obszary dla realizacji obiektów i urządzeń sportowych, na których dopuszcza się zieleń urządzoną, miejsca postojowe oraz obiekty budowlane infrastruktury technicznej. Dopuszcza się przebudowę istniejących obiektów i urządzeń zespołu sportowo-rekreacyjnego. Dla terenów 9.U ustalono, że są to obszary dla realizacji usług komercyjnych, na których dopuszcza się miejsca postojowe, ciągi komunikacyjne, zieleń urządzone, obiekty budowlane infrastruktury technicznej. Dla terenów 3.UPo ustalono jako przeznaczenie podstawowe usługi oświaty i zdrowia. Przeznaczenie dopuszczalne terenu – zieleń urządzone i urządzenia sportowe, place zabaw, obiekty budowlane infrastruktury technicznej. Dla terenów 2.KDL ustalono, iż jest to teren przeznaczony dla lokalizacji obiektów budowlanych i urządzeń infrastruktury technicznej związanej z funkcjonowaniem drogi i obsługą ruchu.

W chwili obecnej teren planowanego przedsięwzięcia jest wykorzystywany na boisko do piłki nożnej z trybunami ziemno – betonowymi na około 300 kibiców oraz zaplecze socjalno – techniczne. Przebudowa stadionu nie wpłynie na walory krajobrazowe tego miejsca oraz nie zmieni sposobu jego użytkowania.

Ponadto, analizując usytuowanie przedsięwzięcia pod kątem zagrożenia dla środowiska uwzględniono:

a) występowanie obszarów wodno-błotnych, innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łęgowych oraz ujść rzek,

Na terenie przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne oraz obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łęgowe oraz ujścia rzek.

b) występowanie obszarów wybrzeży i środowiska morskiego,

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim.

c) możliwe występowanie obszarów górskich lub leśnych,

Co prawda przedmiotowe przedsięwzięcie nie znajduje się stricte na terenie górskim lub leśnym, ponieważ działki inwestycyjne położone są w centrum miasta Zakopane, jednak samo miasto jest uznawane za kolebkę Tatr. Zakopane jest najwyższym położonym miastem w Polsce i jest największą miejscowością w otoczeniu Tatr.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,

W rejonie planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary chronione zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody,

Analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Najbliższym obszarem Natura 2000 znajdującym się w odległości ok. 1,4 km od terenu przedsięwzięcia jest Obszar Natura 2000 Tatry PLC120001. Z uwagi na odległość przebudowywanego stadionu od w/w obszaru, rodzaj i skalę oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i fakt, iż jest to inwestycja w miejscu istniejącego stadionu, w centrum miasta należy stwierdzić, iż inwestycja ta nie będzie negatywnie oddziaływać na stan siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt, dla ochrony których wyznaczony został wyżej wymieniony obszar Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia przewidziana będzie wycinka drzew i krzewów w ilości ok. 43 sztuk drzew. Planowane są nasadzenia kompensacyjne.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w obszarze, na których standardy środowiska zostały przekroczone. Położenie geograficzne utrudnia wentylację miasta, szczególnie w sezonie grzewczym przekroczone są standardy jakości powietrza. Podstawową przyczyną występujących przekroczeń jest emisja powierzchniowa związana z indywidualnym ogrzewaniem budynków w sektorze komunalno-bytowym, a także emisja komunikacyjna.

Dla przedmiotowej inwestycji nie ma potrzeby utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

g) obszary, o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,

Zakopane jest jednym z ważniejszych ośrodków kultury w regionie, gdzie aktywnie rozwijały się ochrona przyrody, turystyka oraz tradycje taternickie. Przedmiotowe przedsięwzięcie jest zlokalizowane w terenie zainwestowanym, a realizacja inwestycji nie zmieni formy użytkowania terenu. Przebudowa stadionu nie będzie ingerować w wartości historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia,

Średnia gęstość zaludnienia w mieście Zakopane wynosi ok. 320 os./km².

i) obszary przylegające do jezior,

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami przylegającymi do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej,

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami uzdrowisk i obszarami ochrony uzdrowskiej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe

Ścieki bytowe powstające na etapie eksploatacji inwestycji będą odprowadzane do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Orkana. Istniejący kanał odwadniający boisko zastąpiony będzie bardziej rozbudowanym systemem kanalizacji deszczowej. Wody deszczowe zbierane będą z płyty boiska i z bieżni, z drenażu pod płytą a także z dachów projektowanych budynków A i B oraz z zadaszenia nad trybuną. Odprowadzenie wód opadowych nastąpi poprzez dwa zbiorniki retencyjne do istniejącego kolektora \varnothing 800 na warunkach zarządcy sieci.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze Regionu Wodnego Górnej Wisły, w zlewni rzeki Dunajec, w granicach jednolitych części wód powierzchniowych Biały Dunajec do Młyniska (kod RW200022141229). Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911, z późn. zm.):

- JCWP Biały Dunajec do Młyniska, o kodzie RW200022141229 – jest silnie zmienioną częścią wód, z wyznaczonym celem środowiskowym: dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Jest to JCWP w złym stanie ogólnym, zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych ze względu na brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.

Przedsięwzięcie planowane jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW1000165, z wyznaczonym celem środowiskowym: dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny. Jest to JCWPd w dobrym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym, niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

W odniesieniu do obszarów chronionych w rozumieniu art. 16 pkt 32 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (obejmujących: jednolite części wód przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, jednolite części wód przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, obszary wrażliwe na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych, obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym) na terenie, na którym planowane jest przedsięwzięcie wyznaczono jednolitą część wód podziemnych (PLGW1000165) przeznaczoną do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych (który obejmuje cały kraj).

Z uwagi na rodzaj, charakterystykę i lokalizację planowanej inwestycji, nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych, jednolitych części wód podziemnych oraz obszarów chronionych, o których mowa w art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

BIURO PROJEKTÓW WIELOBRANŻOWYCH
ROBIPROJEKT
ANDRZEJ KOZIELSKI
44-100 Gliwice, ul. Plebańska 4
NIP 631-102-32-94, TEL./FAX 32 220 69 58

3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,

Planowane przedsięwzięcie może spowodować chwilowe pogorszenie stanu środowiska w bezpośrednim sąsiedztwie planowanych robót. Uciążliwości i niekorzystne oddziaływanie występujące podczas przebudowy inwestycji będą miały charakter lokalny oraz przemijający, występujący w pobliżu terenu prowadzenia robót.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,

Lokalizacja przedsięwzięcia wyklucza jakiekolwiek oddziaływania transgraniczne z uwagi na znaczną odległość od granic Państwa.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania,

Z przeprowadzonej w niniejszej Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia w wersji rozszerzonej analizy oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia, której dokonano z uwzględnieniem zmian projektowych, rodzaju przedsięwzięcia, lokalizacji najbliższej zabudowy, przewidzianych rozwiązań ograniczających niekorzystne oddziaływanie na środowisko oraz tła emisji, wynika, że uciążliwość przedsięwzięcia w szczególności w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza i wód oraz emisji hałasu do środowiska nie będzie przekraczała dopuszczalnych norm.

Modernizacja obiektu przyczyni się do podniesienia walorów estetycznych tego terenu, ponadto jako, że jest to stadion istniejący nie przewiduje się istotnej zmiany natężenia ruchu lub innego obciążenia istniejącej infrastruktury.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania,

W trakcie realizacji inwestycji wystąpią oddziaływania związane z prowadzeniem prac budowlanych, które będą krótkotrwałe. Prowadzenie prac budowlanych odbywać się będzie przede wszystkim w porze dziennej (w godz. 6.00 – 22.00). Podobnie faza eksploatacji związana będzie z emisją hałasu w trakcie zawodów sportowych w godzinach dziennych.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,

W trakcie realizacji inwestycji wystąpią oddziaływania związane z prowadzeniem prac budowlanych, które będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu budowy. Po zakończeniu prac budowlanych zakończy się okres jego zwiększonego oddziaływania i ewentualne uciążliwości spowodowane ruchem pojazdów i maszyn wykorzystywanych do prowadzenia prac zanikną.

W trakcie eksploatacji planowanej inwestycji generowane uciążliwości będą podobne jak w chwili obecnej na tym obszarze, nie przewiduje się ponadnormatywnych oddziaływań.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia –

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

BIURO PROJEKTÓW WIELOBRANŻOWYCH

ROBIPROJEKT

ANDRZEJ KOZIŁSKI

44-100 Gliwice ul. Plebańska 4

NIP 631-102-32-94, TEL./FAX 32 230 69 56

w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,

Na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie ma zrealizowanych, ani obecnie realizowanych przedsięwzięć które mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania,

Po zakończeniu prac budowlanych zakończy się okres jego oddziaływania i ewentualne uciążliwości spowodowane ruchem pojazdów i maszyn wykorzystywanych do prowadzenia prac budowlanych ustaną.

Na etapie eksploatacji, uwzględniając, iż obsługa przedmiotowego stadionu zostanie zapewniona przez już istniejące miejsca parkingowe, ponadto charakter działalności obiektu opiera się na wydarzeniach głównie okazjonalnych, związanych z imprezami sportowymi. Podczas zawodów sportowych wystąpi emisja hałasu oraz światła. Zarówno system nagłośnienia, jak i oświetlenia będą zaprojektowane tak, aby ograniczyć uciążliwość tych oddziaływań na terenach zabudowy mieszkaniowej. Przebudowa stadionu przy ul. Orkana nie spowoduje wprowadzenia nowej funkcji, związana jest z poprawą komfortu uczestników lokalnych imprez sportowych. Nowy obiekt przyczyni się także do korzystnych zmian wizualnych w otoczeniu szkoły i istniejącej zabudowy mieszkaniowej.

Dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi obligatoryjny obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Dokonana analiza materiałów przedłożonych do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia wykazała, iż znaczna większość uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko nie wystąpi w stosunku do przedmiotowej inwestycji, a pozostałe będą miały znikomy wpływ. Dodatkowo Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie, mając na względzie opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zakopanem znak: NZ.483.13.2020 z dnia 21.08.2020 r., oraz uwzględniając opinię Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Nowym Sączu znak: KR.ZZŚ.3.435.126.2020.WJ z dnia 03.09.2020 r. stwierdził, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie w znaczący sposób oddziaływać na środowisko, wobec czego nie ma konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Zawiadomienie znak: OO.420.2.37.2019.MSI z dnia 07.09.2020 r. o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania niniejszej decyzji oraz o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w sprawie, zamieszczone zostało w sposób skuteczny na tablicy ogłoszeń RDOŚ w Krakowie oraz w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach internetowych Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie.

Żadna ze stron nie wypowiedziała się i nie złożyła uwag w przedmiotowej sprawie. Z uwagi na brak określenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, nie zachodziła konieczność zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, stosownie do zapisów art. 79 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

BIURO PROJEKTÓW WIELOBRANŻOWYCH
ROBIPROJEKT
ANDRZEJ KOZIELSKI
44-100 Gliwice, ul. Plebańska 4
NIP 631-102-32-44, TEL./FAX 32 230 69 58

Analiza przedłożonego wniosku oraz informacji o planowanym przedsięwzięciu wskazuje, że zamierzone przedsięwzięcie nie będzie powodować ponadnormatywnych uciążliwości dla środowiska.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (00-922 Warszawa, ul. Wawolska 52/54) za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Od niniejszej decyzji służy prawo do zrzeczenia się odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Wobec nie zaskarżenia niniejszej decyzji (postanowienia) w czasie i w trybie ustawowo przewidywanym stała(o) się ona(o) ostateczna(e) z dniem... 13.11.2020 r. i podlega wykonaniu.

Kraków, dnia 15.10.2020 r. up. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie

mgr Ada Słockowska-Labuzek
NACZELNIK WYDZIAŁU

Regionalny
Dyrektor Ochrony Środowiska
w Krakowie

mgr Rafał Kostecki

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Inwestora,
2. Pozostałe strony postępowania zawiadamiane w trybie art. 49 K.p.a.,
3. OO.MSI aa.

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zakopanem, ul. Chramcówki 19a, 34-500 Zakopane (epuap),
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Nowym Sączu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul. Naściszowska 31, 33-300 Nowy Sącz (epuap).

ZŁ ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

BIURO PROJEKTÓW WIELOBRANŻOWYCH
ROBIPROJEKT
ANDRZEJ KOZIELSKI
44-100 Gliwice, ul. Plebańska 4
NIP 631-102-32-94 / TEL./FAX 32 230 69 51 15

INFORMACJA ADMINISTRATORA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

W związku z obowiązaniem od dnia 25 maja 2018r. rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (EU) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (zwanego dalej RODO), informujemy, że:

- 1/ administratorem Pana/Pani danych osobowych jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska z siedzibą w Krakowie, ul. Mogilska 25, 31-542 Kraków
- 2/ Pana/Pani dane osobowe będą przetwarzane przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Krakowie w celu prowadzenia postępowania administracyjnego/sądowo-administracyjnego, zgodnie z art. 6 ust.1 lit c) RODO.
Podanie Pana/Pani danych osobowych jest dobrowolne, ale niezbędne do realizacji obowiązku prawnego w postaci rozpatrzenia sprawy.
- 3/ dane Pana/Pani mogą być udostępniane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie podmiotom upoważnionym do uzyskania informacji na podstawie powszechnie obowiązujących przepisów prawa.
- 4/ Podane przez Pana/Panią dane osobowe będą przechowywane przez okres wymagany przepisami prawa.
- 5/ posiada Pan/pani prawo dostępu do swoich danych osobowych oraz prawo ich sprostowania, ograniczenia ich przetwarzania oraz prawo do przenoszenia danych.
- 6/ w związku z przetwarzaniem Pana/Pani danych osobowych ma Pan/Pani prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
- 7/ dane kontaktowe Inspektora Ochrony Danych: adres e-mail: iod.krakow@rdos.gov.pl adres pocztowy: ul. Mogilska 25, 31-542 Kraków.

WYKONANIE
17.05.2018
[nieczytelny]
[nieczytelny]
[nieczytelny]

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE

Załącznik nr 1 do decyzji
znak: OO.420.2.37.2019.MSI
z dnia: 14 października 2020 r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedmiotem przedsięwzięcia pn. „**Budowa i modernizacja stadionu sportowego wraz z infrastrukturą techniczną przy ul. Orkana w Zakopanem**” jest przebudowa istniejącego stadionu.

Planowane przedsięwzięcia polegało będzie na wykonaniu od strony ul. Orkana obiektu zadanej trybuny na 412 osób wraz z budynkami szatniowo – administracyjnymi. W miejscu istniejącego boiska trawiastego wykonane będzie boisko o nawierzchni z trawy sztucznej na podbudowie z kamienia do piłki nożnej o wymiarach 90 x 45 m. Dodatkowo przewiduje się możliwość użytkowania boiska w układzie prostokątnym z podziałem na dwa mniejsze boiska o wymiarach 50 x 30 m. Wokół boiska projektuje się bieżnię 4 torową o długości 300 m oraz od strony północnej bieżnię 6 torową o długości 100 m. Od strony północnej zakłada się lokalizację boiska treningowego niewymiarowego. Cały teren zostanie ogrodzony z zastosowaniem bramy oraz furtki w strefie wejściowej. Przewiduje się zastosowanie dodatkowej bramy wraz z furtką w stronę terenu szkoły. Na terenie obiektu projektuje się ławki dla drużyn zlokalizowanych w pasie pomiędzy bieżnią a boiskiem oraz elementy małej architektury. Wzdłuż chodnika przy ul. Orkana zakłada się wykonanie słupków odgradzających ruch pieszy od ulicy i parkingu, a także lokalizację kilku ławek oraz koszy na śmieci. W miejscu muru oporowego od strony wschodniej projektuje się skarpę obsadzoną zielenią zakończoną od strony sąsiedniej działki ok. 1 m wysokości murem oporowym. Na terenie inwestycji planuje się również wykonanie piłkochwyłów o wys. 6 m od strony wschodniej, natomiast od strony zachodniej podwyższonego ogrodzenia do 4 m. Projektowana technologia zagospodarowania terenu mieszana, boisko - trawa sztuczna na podbudowie z kamienia z kruszywa łamanego, bieżnia - poliuretanowa na podbudowie z kruszywa, chodniki - z kostki betonowej, pozostały teren - trawa naturalna.

Regionalny
Dyrektor Ochrony Środowiska
w Krakowie
mgr Rafał Rostecki

ZATWIERDZIŁAM
Z ORYGINAŁEM

BIURO PROJEKTÓW WIELOBRANŻOWYCH
ROBIPROJEKT
ANDRZEJ KOZIELSKI
44-100 Gliwice, ul. Plebańska 4
NIP 631-102-32-94, TEL./FAX 32 230 69 5

Znak: OŚ.613.1.8.2021.TW

Zakopane, 28.05.2021r

DECYZJA

Na podstawie art. 83 - 87 i art. 90 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity: Dz. U. z 2020r, poz. 55 z późn. zm.) oraz art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 735) po rozpatrzeniu wniosku Pana Andrzeja Kozielskiego – Biuro Projektów Wielobranżowych ROBIPROJEKT z siedzibą w Gliwicach, ul. Plebańska 4/3 działającego z upoważnienia Burmistrza Miasta Zakopane z dnia 15.04.2021 w sprawie wydania zezwolenia na usunięcie drzew i krzewów

o r z e k a m

- I. **Z e z w a l a m** Gminie Miasto Zakopane na usunięcie niżej wymienionych drzew i krzewów pod warunkiem posadzenia, w zamian za usunięte drzewa i krzewy, 46 drzew i 400 m² krzewów na terenie będącym własnością Gminy:

Lp.	Gatunek drzewa / krzewu	Ilość drzew	Obwód pnia drzewa mierzonego na wysokości 130cm / Powierzchnia zajmowana przez krzew	Nr działki
1.	Klon srebrzysty	1	108 cm	398/2 obr. 5
2.	Klon jawor	1	122 cm	
3.	Klon jawor	5	200 cm; 45cm+30cm +30 cm +28 cm; 133 cm; 133 cm; 103 cm;	398/3 obr. 5
4.	Jarząb pospolity	4	73 cm; 77 cm; 125 cm; 86 cm	
5.	Jabłoń	9	145 cm; 130 cm; 111 cm; 95 cm; 108 cm; 90 cm; 82 cm; 88 cm; 47 cm+55 cm;	
6.	Jesion wyniosły	6	128 cm; 86 cm; 94 cm; 73 cm; 61 cm; 70 cm;	
7.	Lipa drobnolistna	1	138 cm	
8.	Modrzew europejski	3	188 cm; 55 cm; 85 cm	
9.	Olsza szara	1	107 cm	
10.	Świerk pospolity	9	96 cm; 105 cm; 70 cm; 80 cm; 115 cm; 40 cm; 75 cm; 74 cm; 89 cm	
11.	Czeremcha pospolita	3	93 cm; 84 cm+75 cm; 145 cm+88 cm	
12.	Śnieguliczka biała	-	256 m ²	
13.	Jałowiec sabiński	-	25 m ²	

Za zgodność odpisu (odrysu)
z oryginałem

- verte -

15 PAZ 2021

NACZELNIK
WYDZIAŁU ŚRODOWISKA

(Data i podpis)

mgr inż. Wojciech Trzop

Dokonano zapłaty opłaty skarbowej

za 2021, oryginala

w kwocie 5.21, dnia 15 PAZ 2021

numer pokwitowania / rachunku bankowego:

6877933

STAROSTWO POWIATOWE
W ZAKOPANEM

34-500 Zakopane, ul. Chramcówki 15

tel. 018/20-17-100

fax 018/20-17-104

10

II. Określam miejsce wykonania nasadzeń zastępczych

L.p.	Gatunek drzewa / krzewu	Ilość drzew	Minimalny obwód pnia drzewa na wysokości 100cm / powierzchnia krzewów	Nr działki
1.	Modrzew japoński	2	14 cm	398/3 obr. 5
2.	Sosna limba	4	10 cm	
3.	Grab pospolity	26	12 cm	
4.	Śliwa wiśniowa	5	12 cm	
5.	Klon czerwony	2	12 cm	
6.	Jarząb pospolity	2	14 cm	
7.	Jodła kalifornijska	1	10 cm	
8.	Jodła koreańska	1	10 cm	
9.	Świerk pospolity	3	8 cm	
10.	Cis pośredni	-	120 m ²	
11.	Winobluszcz pięciolistkowy	-	45 m ²	
12.	Bluszcz pospolity	-	35 m ²	
13.	Mikrobiota syberyjska	-	70 m ²	
14.	Tawuła japońska	-	44 m ²	
15.	Kargana syberyjska	-	6 m ²	
16.	Kosodrzewina	-	80 m ²	

III. Określam termin zezwolenia na usunięcie w/w drzew i krzewów do dnia 31.12.2023r.

IV. Określam termin wykonania nasadzeń w zamian za usunięte drzewa i krzewy do dnia 31.11.2025r.

V. O nasadzeniu drzew i krzewów należy powiadomić Wydział Środowiska Starostwa Powiatowego w Zakopanem w terminie 14 dni od jego wykonania.

VI. Za usunięcie drzew i krzewów nalicza się opłatę w kwocie 177.972,50 zł (słownie: sto siedemdziesiąt siedem tysięcy dziewięćset siedemdziesiąt dwa zł 50/100) na rzecz budżetu Powiatu Tatrzańskiego.

Lp.	Gatunek drzewa / krzewu	Obwód pnia drzewa mierzonego na wysokości 130 cm [cm] / Powierzchnia krzewów [m ²]	Stawka za 1 cm obwodu pnia drzewa / m ² krzewu [zł]	Opłata za usunięcie drzewa / krzewu [zł]
1	2	3		6
1	Klon srebrzysty	108	15	1620
2	Klon jawor	122	30	3660
3	Klon jawor	200	30	6000
4	Klon jawor	45+(30+30+28)/2=89	25	2225
5	Klon jawor	133	30	3990
6	Klon jawor	133	30	3990
7	Klon jawor	103	30	3090
8	Jarząb pospolity	73	55	4015

Za zgodność odpisu (odrysu) z oryginałem

15 PAZ 2021

(Data i podpis)

NACZELNIK

WYDZIAŁU ŚRODOWISKA

mgr inż. Wojciech Trzop

Dokonano zapłaty opłaty skarbowej

za zgodność z oryginałem

w kwocie 5.211 dnia 15 PAZ 2021

numer pokwitowania / rachunku bankowego:

6877933

STAROSTWO POWIATOWE

W ZAKOPANEM

Zakopane, ul. Chramcówki 15

tel. 015/20-17-100

fax 015/20-17-104

-3-

1	2	3	4	5
9	Jarząb pospolity	77	55	4235
10	Jarząb pospolity	125	70	8750
11	Jarząb pospolity	86	55	4730
12	Jabłoń	145	70	10150
13	Jabłoń	130	70	9100
14	Jabłoń	111	70	7770
15	Jabłoń	95	55	5225
16	Jabłoń	108	70	7560
17	Jabłoń	90	55	4950
18	Jabłoń	82	55	4510
19	Jabłoń	88	55	4840
20	Jabłoń	$44+55/2 = 71,5$	55	3932,5
21	Jesion wyniosły	128	30	3840
22	Jesion wyniosły	86	25	2150
23	Jesion wyniosły	94	25	2350
24	Jesion wyniosły	73	25	1825
25	Jesion wyniosły	61	25	1525
26	Jesion wyniosły	70	25	1750
27	Lipa drobnolistna	138	30	4140
28	Modrzew europejski	188	30	5640
29	Modrzew europejski	55	25	1375
30	Modrzew europejski	85	25	2125
31	Olsza szara	107	30	3210
32	Świerk pospolity	96	25	2400
33	Świerk pospolity	105	30	3150
34	Świerk pospolity	70	25	1750
35	Świerk pospolity	80	25	2000
36	Świerk pospolity	115	30	3450
37	Świerk pospolity	40	25	1000
38	Świerk pospolity	75	25	1875
39	Świerk pospolity	74	25	1850
40	Świerk pospolity	89	25	2225
41	Czeremcha pospolita	93	25	2325
42	Czeremcha pospolita	$84+75/2 = 121,5$	30	3645
43	Czeremcha pospolita	$145+88/2 = 189$	30	5670
45	Śnieguliczka biała	25,2	40	1008
46	Śnieguliczka biała	40,8	40	1632
47	Jałowiec sabiński	25	40	1000
48	Śnieguliczka biała	112	50	5600
49	Śnieguliczka biała	78	40	3120
				177.972,50

VII. Termin uiszczenia powyższej opłaty odracza się do dnia 31.11.2028r.

VIII. Jeżeli posadzone w zamian drzewa i krzewy zachowują żywotność po upływie 3 lat od dnia ich posadzenia lub nie zachowują żywotności z przyczyn niezależnych od posiadacza nieruchomości, należność z tytułu ustalonej opłaty za usunięte drzewa i krzewy podlega umorzeniu.

Za zgodność odpisu (odrysu)
z oryginałem

OSTWO POWIATOWE
W ZAKOPANEM
Zakopane, ul. Chramcówki 15
tel. 013/20-17-100
fax 013/20-17-100

1.5. PAZ 2021

(Data i podpis)

NACZELNIK
WYDZIAŁU ŚRODOWISKA
mgr inż. Wojciech Trzop

Dokonano zapłaty opłaty skarbowej

za 790608120,00 zł

w kwocie 527 dnia 1.5. PAZ 2021

numer pokwitowania /rachunku bankowego:

6877933

30

IX. Z dniem uprawomocnienia się niniejszej decyzji traci moc decyzja wydana przez Starostę Tatrzańskiego z dnia 18.10.2016r znak: OŚ.613.1.28.2016.TW.

UZASADNIENIE

Pan Andrzej Kozielski – Biuro Projektów Wielobranżowych ROBIPROJEKT z siedzibą w Gliwicach, ul. Plebańska 4/3 działając z upoważnienia Burmistrza Miasta Zakopane w dniu 20.04.2021r zwrócił się do Starosty Tatrzańskiego z wnioskiem o wydanie zezwolenia na usunięcie 43 drzew oraz 281 m² krzewów rosnących na działkach ew. nr 398/2 i 398/3 obr. 5 w Zakopanem będącej własnością Gminy Miasto Zakopane. Wniosek uzupełniono w dniu 29.04.2021r. Przedstawiona dokumentacja oraz przeprowadzona w dniu 21 maja 2021r wizja lokalna pozwoliły stwierdzić, że wnioskowane do usunięcia drzewa i krzewy są w dobrym stanie zdrowotnym, a będą usunięte ponieważ kolidują z planowaną inwestycją – budową i modernizacją stadionu sportowego przy ul. Orkana w Zakopanem. Podczas oględzin nie stwierdzono miejsc lęgowych ptaków oraz gatunków chronionych w obrębie przedmiotowych zadrzewień.

Starosta Tatrzański w dniu 30 kwietnia 2021r. podał informację o wszczęciu postępowania w sprawie wydania zezwolenia na usunięcie drzew i krzewów do publicznej wiadomości. Strony nie zgłosiły zastrzeżeń do przedstawionego wniosku.

Zgodnie z art. 83c ust. 3 ustawy o ochronie przyrody zezwolenie na usunięcie drzew i krzewów może być uzależnione od przesadzenia drzew i krzewów w miejsce wskazane przez wydającego zezwolenie albo zastąpienia ich innymi drzewami i krzewami. W związku z powyższym zobowiązano Gminę Miasto Zakopane do nasadzenia zastępczego 46 drzew i 400 m² krzewów na terenie będącym własnością Gminy tj. dz.ew.nr 398/3 obr. 5 w Zakopanem, zgodnie z przedstawionym planem nasadzeń zastępczych.

Stosownie do art. 90 wyżej powołanej ustawy o ochronie przyrody zezwolenie na usunięcie drzew i krzewów z terenu nieruchomości będących własnością gminy wydaje Starosta. W myśl tej ustawy za usunięcie drzew i krzewów posiadacz nieruchomości ponosi opłaty. Opłaty za usunięcie drzew i krzewów naliczono zgodnie z art. 85 w/w ustawy oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 3 lipca 2017r. w sprawie wysokości stawek opłat za usunięcie drzew i krzewów (Dz. U. z 2017r, poz. 1330). Opłaty te na podstawie z art. 84 ust. 3 odroczone na okres 3 lat, a jeżeli posadzone w zamian drzewa i krzewy zachowają żywotność po upływie 3 lat od dnia ich posadzenia lub nie zachowują żywotności z przyczyn niezależnych od posiadacza nieruchomości, należność z tytułu ustalonej opłaty za usunięcie drzew i krzewy podlega umorzeniu.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Nowym Sączu, za pośrednictwem Starosty w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
3. Wycinka drzew może nastąpić po terminie, w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna.
4. W czasie trwania okresu lęgowego ptaków nie należy usuwać drzew, na których znajduje się ich miejsce lęgowe.
5. Nie pobrano opłaty skarbowej zgodnie z częścią III ust. 44 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 z późn. zm.).

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

ona(o) ostateczna(e) prawomocna(e) z dnia 17.05.2021 i podlega wykonaniu.

Zakopane, dnia 15.05.2021

STAROSTWO POWIATOWE
W ZAKOPANEM

34-500 Zakopane, ul. Chramcówki 15
tel. 018 20-17-100
fax 018 20-17-104

21

z up. STAROSTY
NACZELNIK
WYDZIAŁU ŚRODOWISKA

mgr inż. Wojciech Trzop
Za zgodność odpisu (odręsu)
z oryginałem

NACZELNIK
WYDZIAŁU ŚRODOWISKA

mgr inż. Wojciech Trzop

Dokonano zapłaty opłaty skarbowej
za 2900 zł w kwocie 51,27 zł
numer pokwitowania / rachunku bankowego: 68 77 933

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE

OTRZYMUJA:

1. Andrzej Kozielski
2. Urząd Miasta Zakopane - Wydział Strategii i Rozwoju
ul. Kościuszki 13, 34-500 Zakopane - ePUAP
3. a/a

Za zgodność odpisu (odrysu,
z oryginałem
15. PAZ 2021
(Data i podpis)
NACZELNIK
WYDZIAŁU ŚRODOWISKA
mgr inż. Wojciech Trzop
Dokonano zapłaty opłaty skarbowej
za
w kwocie
numer pokwitowania / rachunku bankowego:
5-27
687 7933
15 PAZ 2021

STAROSTWO POWIATOWE
W ZAKOPANEM
ul. Chramcówki 15
tel. 018/20-17-100
fax 018/20-17-104

WMNW.7230.1.59.2021

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE

Zakopane, dnia 09.06.2021r.

DECYZJA

Na podstawie art.39 ust.3, ust.3a, ust.3aa, ust.5 i ust. 5a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz.U.2020.470 z późn.zm.) oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. 2021.735), po rozpatrzeniu wniosku złożonego dnia 27.05.2021r. przez Pana Andrzeja Kozielskiego w imieniu inwestora: Gminy Miasto Zakopane z siedzibą ul.Kościuszki 13, 34-500 Zakopane, o wyrażenie zgody na umieszczenie w pasie drogowym drogi publicznej – ul. Orkana w Zakopanem urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego tj. w zakresie przełożenia i zabezpieczenia sieci telekomunikacyjnej w związku z przebudową i modernizacją stadionu sportowego w Zakopanem przy ul.Orkana (dz. ewid. nr 398/3 obr. 005), według lokalizacji szczegółowej wynikającej z załączonej do wniosku mapy

ZEZWALA M

Gminie Miasto Zakopane z siedzibą ul.Kościuszki 13, 34-500 Zakopane na umieszczenie w pasie drogowym drogi publicznej gminnej nr 420206K – ul. Władysława Orkana w Zakopanem (działki ewidencyjne nr 654/2 i 398/3 obręb 005) urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego tj. w zakresie przełożenia i zabezpieczenia sieci telekomunikacyjnej zgodnie z warunkami przełożenia i zabezpieczenia sieci telekomunikacyjnej z dnia 21.05.2021r. znak: TTISIKU-20968/21/RP wydanymi przez Orange Polska S.A., w związku z przebudową i modernizacją stadionu sportowego w Zakopanem przy ul.Orkana z lokalizacją szczegółową jak na załączniku graficznym do niniejszej decyzji, na następujących warunkach:

1. przebudowa istniejącej sieci oraz budowa nowych sieci oraz przyłączy w miejscach i w sposób określony przez właściciela sieci w warunkach przebudowy. Dopuszcza się lokalizację w chodniku lub w projektowanych zatokach parkingowych elementów przebudowywanej sieci telekomunikacyjnej nie ujętych w załączniku graficznym do decyzji np. dodatkowy rurarz, przebudowa studni itp. – jeśli będą wymagane przez właściciela sieci telekomunikacyjnej, przy czym nie dopuszcza się lokalizacji dodatkowych elementów sieci telekomunikacyjnej w obrębie jezdni bez stosownej odrębnej zgody zarządcy drogi;
2. prace dopuszcza się prowadzić metodą wykopową – bez naruszania nawierzchni jezdni – w chodniku, w tym w zatokach parkingowych i poboczu (teren zielonym) ul. Orkana;
3. kable telekomunikacyjne podziemne budowane lub przebudowywane w obrębie pasa drogowego winny być posadowione co najmniej na głębokości 0,80 m pod poziomem terenu w rurach ochronnych;
4. na trasie projektowanej do przebudowy sieci telekomunikacyjnej i przyłączy, w tym na odcinkach przebudowywanych istniejącej sieci należy zwrócić uwagę na podziemne urządzenia, w przypadku kolizji zachować wymagane odległości a sposób zabezpieczenia należy uzgodnić z właścicielami uzbrojenia;
5. roboty budowlane wykonywać wyłącznie równolegle z pracami objętymi zezwoleniem Burmistrza Miasta Zakopane z dnia 11.05.2021r. znak: WMNW.7230.1.42.2021;

Decyzja znak: WMNW.7230.1.59.2021 z dnia 09.06.2021r.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

BIPROJEKT
ANDRZEJ KOZIELSKI
1-100 Gliwice, ul. Plebańska 4
1-102-32-94, TEL./FAX 32-230 8

URZĄD MIASTA ZAKOPANE
ul. Kościuszki 13
34-500 Zakopane

15 PAZ 2021

Z up. Burmistrza Miasta Zakopane

Za zgodność mgr inż. Małgorzata MOSKWA
Zastępca Naczelnika Wydziału
Mienia i Nadzoru Właścicielskiego

6. odbudowę elementów pasa drogowego, naruszonych lub zniszczonych w trakcie wykonywania robót należy wykonać ze szczególną starannością, zgodnie ze sztuką budowlaną i normami technicznymi, z wymianą uszkodzonych elementów na nowe, z uwzględnieniem niniejszych warunków i warunków ustalonych w decyzji Burmistrza Miasta Zakopane z dnia 11.05.2021r. znak: WMNW.7230.1.42.2021 oraz tych, które zostaną określone w zezwoleniu na zajęcie pasa drogowego i wykonanie robót w pasie drogowym;
7. podczas robót należy zachować możliwość bezpiecznego korzystania z drogi;
8. koszty przebudowy i zabezpieczenia sieci telekomunikacyjnej oraz odbudowy elementów pasa drogowego pokrywa inwestor;
9. w przypadku zmiany przebiegu istniejącej sieci telekomunikacyjnej w pasie drogowym, przed rozpoczęciem robót należy przedłożyć projekt budowlany zarządcy drogi do akceptacji;
10. jeżeli remont, modernizacja lub przebudowa drogi wymagać będzie przełożenia przedmiotowej przebudowywanej linii kablowej telekomunikacyjnej, koszt tego przełożenia poniesie jej właściciel, przy czym, zgodnie z wymogami art.39 ust.3aa i ust.5a w/w ustawy o drogach publicznych, informuje się, że w okresie 4 lat od wydania niniejszej decyzji planowana jest modernizacja drogi publicznej gminnej nr 420206K – ul.Orkana w zakresie budowy zatok postojowych z przebudową chodnika oraz w zakresie budowy i przebudowy sieci i przyłączy kanalizacyjnych, ciepłowniczych i wodociągowych w związku z przebudową obiektu stadionu sportowego w Zakopanem ul.Orkana w zakresie określonym ostateczną decyzją Burmistrza Miasta Zakopane z dnia 11.05.2021r. znak: WMNW.7230.1.42.2021 – z zastrzeżeniem pkt.5 niniejszej decyzji;
11. za wszelkie szkody wynikłe z tytułu niewłaściwego wykonania i eksploatacji przebudowywanej sieci i przyłączy objętych niniejszą decyzją odpowiadać będzie inwestor, w tym także z tytułu niewłaściwego wykonania prac odtworzeniowych i osiadania terenu;
12. inwestor jest zobowiązany do uiszczenia opłat związanych z umieszczeniem obiektu lub urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego naliczonych po przedstawieniu projektu budowlanego i wniosku o zezwolenie na zajęcie pasa drogowego i wykonanie robót w pasie drogowym.

Niniejsza decyzja daje inwestorowi prawo do dysponowania częściami działek ewidencyjnych nr 654/2 i nr 398/3 obręb 005 na cele budowlane, na czas wykonywania robót związanych z przebudową (przełożeniem, zabezpieczeniem) sieci telekomunikacyjnej i w zakresie koniecznym do wykonania tych robót.

Decyzja niniejsza nie stanowi jednak zezwolenia na zajęcie pasa drogowego na czas wykonywania robót. Z wnioskiem o zezwolenie na zajęcie pasa drogowego należy wystąpić do zarządcy drogi tj. do Burmistrza Miasta Zakopane z odpowiednim wyprzedzeniem. Zajęcie pasa drogowego bez zezwolenia spowoduje naliczenie kar ustawowych.

W zakresie innych nieruchomości, których zajęcie będzie niezbędne na czas prowadzenia robót, inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem robót we własnym zakresie uzyskać zgody ich właścicieli.

UWAGA: niniejsze warunki są ważne do dnia 08.06.2021 r.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
BIURO PROJEKTÓW WIELOBRANŻOWYCH
ROBIPROJEKT
ANDRZEJ KOZIELSKI
44-100 Gliwice, ul. Plebańska 4
NIP 631-102-33-94, TEL./FAX 31 230 69 50

UZASADNIENIE

URZĄD MIASTA ZAKOPANE
ul. Kościuszki 13
34-500 Zakopane
15 PAŹ. 2021
Za zgodność z oryginałem
Zup. Burmistrza Miasta Zakopane

Pan Andrzej Kozielski działając jako pełnomocnik inwestora: Gminy Miasto Zakopane, zwrócił się dnia 27.05.2021r. do Burmistrza Miasta Zakopane z wnioskiem o wyrażenie zgody na przebudowę sieci teletechnicznej w pasie drogowym drogi publicznej – ul. Orkana w Zakopanem tj. urządzeń niezwiązanym z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego w związku z projektowaną przebudową obiektu stadionu sportowego w Zakopanem przy ul.Orkana.

Decyzja znak: WMNW.7230.1.59.2021 z dnia 09.06.2021r.

Do wniosku przedłożono pełnomocnictwo z dnia 19.03.2021r. znak: ORG.I.0052.43.2021 oraz mapę zagospodarowania terenu i techniczne warunki przełożenia i zabezpieczenia sieci telekomunikacyjnej z dnia 21.05.2021r. znak: TTISIKU-20968/21/RP wydane przez Orange Polska S.A. Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie z siedzibą ul. Rakowicka 51, 31-510 Kraków.

Ulica Władysława Orkana zaliczona została do kategorii dróg publicznych na mocy Rozporządzenia Wojewody Nowosądeckiego Nr 12 z dnia 28 kwietnia 1995 r. w sprawie zaliczenia dróg publicznych do kategorii dróg lokalnych miejskich na terenie województwa nowosądeckiego (Dz. Urz. Woj. Nowosądeckiego Nr 12/95 z dnia 6 maja 1995 r.).

Na podstawie art. 103 ust. 2 ustawy z dnia 13 października 1998 r. Przepisy wprowadzające ustawy reformujące administrację publiczną (Dz. U. Nr 133 poz. 872 z późn. zm.) dotychczasowe drogi lokalne miejskie z dniem 1 stycznia 1999 r. stały się drogami kategorii gminnej.

Wojewoda Małopolski Obwieszczeniem z dnia 29 marca 1999 r. w sprawie ustalenia i ogłoszenia wykazów aktów prawa miejscowego wydanych odpowiednio przez Wojewodów: Krakowskiego, Bielskiego, Katowickiego, Kieleckiego, Krośnieńskiego, Nowosądeckiego i Tarnowskiego obowiązujących na odpowiednich częściach obszaru Województwa Małopolskiego (Kraków, dnia 30 marca 1999 r.), pozostawił w mocy Rozporządzenie Wojewody Nowosądeckiego Nr 12/95 z dnia 28 kwietnia 1995 r. Obecnie ulica Władysława Orkana stanowi drogę gminną nr 420206K i jej zarządcą jest Burmistrz Miasta Zakopane.

Zarządca drogi uznał, że wskazana we wniosku przebudowa sieci telekomunikacyjnej w obecnym przebiegu jest możliwa, wymagają jednak pozostawienia kabli i studzienek w pasie drogowym. Przebudowa sieci polegająca na dołożeniu dodatkowych rur lub regulacji wysokości, bądź wymiany studzienek nie ma wpływu dla bezpieczeństwa ruchu drogowego albowiem przewidywana przebudowa elementów pasa drogowego tj. dojść do obiektu wraz z budową zatok postojowych korzystnie wpłynie na bezpieczeństwo i płynność ruchu drogowego w czasie imprez. W zakresie przebudowy elementów pasa drogowego obejmujących przebudowę dojść z budową zatok postojowych oraz przebudowy i budowy sieci uzbrojenia podziemnego (kanalizacja sanitarna, deszczowa, ciepłociąg i wodociąg) Zarządca drogi publicznej wydał już zezwolenie w decyzji z dnia 11.05.2021r. znak: WMNW.7230.1.42.2021. Wykonanie robót budowlanych objętych niniejszą decyzją wymaga skorelowania z wykonaniem robót objętych w/w zezwoleniem, w przeciwnym wypadku konieczne będzie uzyskanie odrębnej zgody w celu ustalenia warunków odbudowy elementów pasa drogowego naruszonych w czasie prowadzenia niezbędnych prac budowlanych, przy czym wykonanie wnioskowanych prac bez wykonywania przebudowy elementów objętych zezwoleniem z dnia 11.05.2021r. jest bezprzedmiotowe.

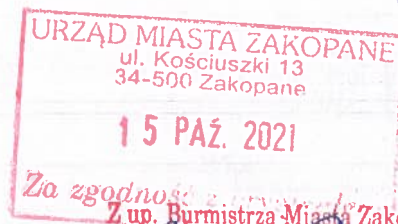
Biorąc pod uwagę powyższe, w oparciu o zapis art.39 ust.3, ust.3aa i ust.5a ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych – uwzględniając interes inwestora – zarządca drogi, pod warunkiem zachowania określonej technologii w celu prawidłowego odtworzenia i zachowania parametrów technicznych wszystkich urządzeń drogowych oraz dostępności drogi, orzekł jak w sentencji na warunkach określonych powyżej.



ZA ZGODNOŚĆ
Z OŚWIADCZENIEM
BIURO PROJEKTÓW WIELOBRANŻOWYCH
ROBIPROJEKT
ANDRZEJ KOZIELSKI
44-100 Gliwice, ul. Plebańska 4
NIP 631-192-32-94 TEL/FAX 32 250 69 58
Decyzja znak: WMNW.7230.1.59.2021 z dnia 09.06.2021r.

Z up. Burmistrza

mgr inż. Tomasz FILAR
Zastępca Burmistrza



Z up. Burmistrza Miasta Zakopane

mgr inż. Mariusz MOSKWA
Zastępca Naczelnika Wydziału
Mienia i Nadzoru Właścicielskiego

POUCZENIE

Inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych zobowiązany jest do:

- 1) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych nie wymagających pozwolenia na budowę,
- 2) uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu zagospodarowania działki lub terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego budowlanych i przebudowywanych elementów sieci telekomunikacyjnej,
- 3) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego dotyczącego prowadzenia robót związanych z budową i przebudową sieci telekomunikacyjnej i na umieszczenie w nim sieci i przyłączy telekomunikacyjnych.

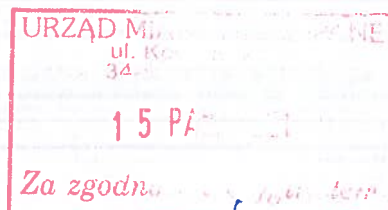
Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Nowym Sączu za pośrednictwem Burmistrza Miasta Zakopane w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

Zgodnie z art. 127a kodeksu postępowania administracyjnego „w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (§ 1), a decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania (§ 2).

Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

**BIURO PROJEKTÓW WIELOBRANŻOWYCH
ROBIPROJEKT**
ANDRZEJ KOZIŁSKI
44-100 Gliwice, ul. Piebańska 4
NIP 631-102-32-94, TEL./FAX 32 230 69 58



Za zgodność z oryginałem
Z up. Burmistrza Miasta Zakopane
mgr inż. Maciej MOSKWA
Zastępca Naczelnika Wydziału
Mienia i Nadzoru Właścicielskiego

*Nobec nie zaskarżenia niniejszej decyzji
w czasie i trybie ustawowo przewidzianym
stała się ona ostateczna i prawomocna
z dniem: 02.07.2021r.
Zakopane, dnia: 15.06.2021r.
Z up. Burmistrza Miasta Zakopane
mgr inż. Maciej MOSKWA
Zastępca Naczelnika Wydziału
Mienia i Nadzoru Właścicielskiego*

Otrzymują:

- 1 x Wnioskodawca (pełnomocnik) + zał. graficzny
- 1 x WMNW a/a

Sporządził
podinspektor Jarosław Jakobiszyn

*Zastępca Naczelnika Wydziału
Mienia i Nadzoru Właścicielskiego*
mgr inż. Maciej MOSKWA

Decyzja znak: WMNW.7230.1.59.2021 z dnia 09.06.2021r.

odebratemu
17.06.2021r.
[Signature]

**BURMISTRZ
MIASTA ZAKOPANE**

WMNW.7230.1.42.2021



STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE

Zakopane, dnia 11.05.2021r.

POLECONY
ZAWROTNYM
DECYZJA

Na podstawie art.39 ust.3, ust.3a i ust.5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz.U.2020.470 z późn.zm.) oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. 2020.256 z późn.zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego dnia 01.05.2021r. z późniejszymi uzupełnieniami, przez Pana Andrzeja Kozielskiego w imieniu inwestora: Gminy Miasto Zakopane z siedzibą ul.Kościuszki 13, 34-500 Zakopane, o wyrażenie zgody na umieszczenie w pasie drogowym drogi publicznej – ul. Orkana w Zakopanem urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego tj. sieci i przyłączy: kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej, ciepłowniczych i wodociągowych oraz miejsc postojowych w celu przyłączenia i obsługi projektowanego do przebudowy obiektu stadionu sportowego w Zakopanem przy ul.Orkana (dz. ewid. nr 398/3 obr. 005), w zakresie wymaganej przebudowy lub budowy nowych sieci uzbrojenia podziemnego, według lokalizacji szczegółowej wynikającej z załączonej do wniosku mapy

ZEZWAŁAM

Gminie Miasto Zakopane z siedzibą ul.Kościuszki 13, 34-500 Zakopane na umieszczenie w pasie drogowym drogi publicznej gminnej nr 420206K – ul. Władysława Orkana w Zakopanem (działki ewidencyjne nr 654/2 i 398/3 obręb 005) urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego tj. w zakresie :

- 1) budowy przyłączy kanalizacji deszczowej wraz ze studniami pośrednimi oznaczonymi na złączniku graficznym do decyzji symbolami: „D6”, „D7”, „D8”, „D9”, „D10”, „D11”, „D12”, „D13”, „D14”, „D15”, „D16”, „D17”, „D18” i „D19”, zgodnie z warunkami przyłączenia do sieci kanalizacji deszczowej wydanymi przez Burmistrza Miasta zakopane w piśmie z dnia 16.04.2021r. znak: WMNW.7230.9.14.2021,
- 2) przebudowy i budowy przyłącza kanalizacji sanitarnej oraz przyłącza wodociągowego wraz ze studzienką wodomierzową (oznaczoną na złączniku graficznym do decyzji symbolem „Sw”) i instalacją wodociągową, zgodnie z warunkami przyłączenia do sieci nr 73/2021 z dnia 29.04.2021r. znak: PT/1648/2471/2021 wydanymi przez SEWIK Tatrzańska Komunalną Grupę Kapitałową Sp. z o.o.
- 3) przebudowy sieci ciepłowniczej, zgodnie z warunkami przebudowy i zabezpieczenia sieci ciepłowniczych i kanalizacji teletechnicznych wydanymi przez Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej GEOTERMIA PODHALAŃSKA S.A. w piśmie z dnia 21.07.2016r. znak: L.Dz.PEC GP/DI/0864/2016 oraz w piśmie z dnia 09.04.2021r. znak: L.Dz.PEC GP/DI/0401/2021
- 4) budowy przyłącza ciepłego, zgodnie z warunkami przyłączenia do sieci nr 31/2021-z2974 wydanymi przez Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej GEOTERMIA PODHALAŃSKA S.A. w piśmie z dnia 01.04.2021r. znak: L.Dz.PEC GP S.A./DE/0396/2021
- 5) budowy zatok postojowych dla samochodów osobowych i autobusu (busów) z przebudową chodnika (dojść do obiektu),

w celu przyłączenia i obsługi projektowanego do przebudowy obiektu stadionu sportowego w Zakopanem przy ul.Orkana z lokalizacją szczegółową jak na załączniku graficznym do niniejszej decyzji (karty nr 1 i nr 2), na następujących warunkach:

Decyzja znak: WMNW.7230.1.42.2021 z dnia 11.05.2021r.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

ROBIPROJEKT
ANDRZEJ KOZIELSKI
44-100 Gliwice, ul. Piłska 4
1-102-32-94 TEL. / FAX 32 230 60

15 PAŹ. 2021
Za zgodność z oryginałem
Z urzędu Burmistrza Miasta Zakopane
mgr inż. Marija MOSKWA
Zastępca Naczelnika Wydziału

1. przebudowa istniejących sieci oraz budowa nowych sieci oraz przyłączy w miejscach i w sposób określony przez właścicieli sieci w warunkach przyłączenia lub przebudowy. Dopuszcza się lokalizację w chodniku elementów kompensacyjnych na przebudowywanej sieci ciepłowniczej nie ujętych w załączniku graficznym do decyzji – jeśli będą wymagane przez właściciela sieci ciepłowniczej. Lokalizacja elementów podziemnych na załączniku graficznym do decyzji – karta nr 1, lokalizacja zatok parkingowych i chodnika (dojść do obiektu) – karta nr 2;
2. prace dopuszcza się prowadzić metodą wykopową – bez naruszania nawierzchni jezdni – w chodniku i poboczu (terenie zielonym) ul. Orkana;
3. sieci uzbrojenia podziemnego (w tym instalacja wodociągowa) budowane lub przebudowywane w obrębie pasa drogowego jezdni ul. Orkana winny być posadowione co najmniej na głębokości 0,80 m pod poziomem terenu, postuluje się zastosowanie rur osłonowych na instalacji wodociągowej w obrębie pasa drogowego;
4. na trasie projektowanych sieci i przyłączy, w tym na odcinkach przebudowywanych istniejących sieci należy zwrócić uwagę na podziemne urządzenia, w przypadku kolizji zachować wymagane odległości a sposób zabezpieczenia należy uzgodnić z właścicielami uzbrojenia;
5. nawierzchnię projektowanych zatok postojowych dla samochodów wykonać z kostki betonowej z obramowaniem krawężnikiem drogowym kamiennym. Nachylenie poprzeczne zatok w kierunku krawędzi ulicy z odprowadzeniem wód opadowych do istniejącego ścieku z kostki kamiennej w jezdni ul. Orkana;
6. w przypadku uszkodzenia asfaltowej nawierzchni jezdni lub ścieku z kostki kamiennej, odbudowy podbudowy oraz nawierzchni należy dokonać poprzez:
 - 1) w miejscu rozkopu - przez zasypianie wykopu warstwami gruntu o odpowiednim uziarnieniu i zagęszczeniu wg norm, wykonaniu warstw podbudowy i ułożenie warstwy wiążącej z asfaltobetonu zgodnie z poniższymi warunkami:
 - wyrównanie podłoża, zasypianie wykopu z całkowitą wymianą gruntu warstwami po 20 cm z odpowiednim zagęszczeniem,
 - wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa zagęszczanego mechanicznie o gr. 30 cm,
 - wykonanie podbudowy zasadniczej z betonu o gr. 20 cm,
 - wykonanie badania nośności VSS,
 - ułożenie nawierzchni ścieku z kostki granitowej uszczelnionej betonem (uszkodzone kostki należy wymienić na nowe o kształcie, grubości i kolorze dostosowanym do istniejących);
 - ułożenie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego o gr. 5 cm;
 - 2) natomiast poza wykopem – NA CAŁEJ SZEROKOŚCI JEZDNI na całej długości wykopu (uszkodzenia nawierzchni) powiększonej o 2,00 m na końcach wykopów nawierzchnia winna zostać sfrezowana na głębokość 4 cm a następnie na powierzchni wykopu i powierzchni sfrezowanej należy wykonać jednolitą warstwę ścieralną nawierzchni skrzyżowania gr. minimum 4 cm i uszczelnić na łączeniu z istniejącą nawierzchnią – z zastrzeżeniem pkt.3;
 - 3) w przypadku, gdy uszkodzenie nawierzchni wystąpi wyłącznie wzdłuż krawędzi jezdni na szerokości nie większej niż 0,25 m lub o powierzchni nie większej niż 0,50 m², wymóg odbudowy nawierzchni na całej szerokości jezdni nie obowiązuje i odbudowę warstwy ścieralnej nawierzchni dopuszcza się wykonać tylko w zakresie uszkodzenia nawierzchni, przy czym odbudowywany obszar ma mieć kształt regularny: kwadratu lub prostokąta;
7. odbudowę pozostałych elementów pasa drogowego, naruszonych lub zniszczonych w trakcie wykonywania robót należy wykonać ze szczególną starannością, zgodnie ze sztuką budowlaną i normami technicznymi, z wymianą uszkodzonych elementów na nowe, z uwzględnieniem niniejszych warunków oraz tych, które zostaną określone w zezwoleniu na zajęcie pasa drogowego i wykonanie robót w pasie drogowym;
8. wszystkie elementy zewnętrzne sieci i przyłączy (jak np. zawory, studzienka wodomierzowa itp. w tym studzienki kanalizacyjne) winny być umieszczone poza jezdnią ul. Orkana, w chodniku lub w poboczu (terenie zielonym), w odległości minimum 0,50 m od zewnętrznej krawędzi jezdni;

ZA WŁASNOŚĆ
Z Oryginałem

9. podczas robót należy zachować możliwość bezpiecznego korzystania z drogi. **Należy sporządzić stosowny projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót i przedłożyć zarządcy drogi;**
10. koszty budowy przyłączy, przebudowy sieci, budowy zatok postojowych i instalacji wodociągowej oraz odbudowy elementów pasa drogowego pokrywa inwestor;
11. inwestor winien we własnym zakresie uzyskać zgodę właściwego organu na usunięcie drzew i krzewów. Zarządca drogi publicznej wyraża zgodę na usunięcie drzew i krzewów kolidujących z inwestycją w pasie drogowym (przebudową sieci, budową przyłączy oraz instalacji i przebudową chodnika wraz z budową zatok postojowych wzdłuż drogi). W przypadku pozostawienia części drzew i krzewów inwestor odpowiada za zachowanie żywotności i stabilności drzew w związku z prowadzonymi pracami w rejonie ich systemów korzeniowych w okresie 3 lat od daty zakończenia robót;
12. przed rozpoczęciem robót należy przedłożyć projekt budowlany zarządcy drogi do akceptacji, w tym w szczególności w zakresie przebudowy chodnika (dojść do obiektu) i budowy zatok postojowych w obrębie pasa drogowego;
13. jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi będzie wymagać przełożenia przedmiotowych zatok postojowych, przyłączy, instalacji, w tym studni rewizyjnych i studzienki wodomierzowej, koszt tego przełożenia ponosić będzie ich właściciel;
14. za wszelkie szkody wynikłe z tytułu niewłaściwego wykonania i eksploatacji sieci, przyłączy oraz zatok postojowych objętych niniejszą decyzją odpowiadać będzie inwestor, w tym także z tytułu niewłaściwego wykonania prac odtworzeniowych i osiadania terenu;
15. inwestor jest zobowiązany do uiszczenia opłat związanych z umieszczeniem obiektu lub urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego naliczonych po przedstawieniu projektu budowlanego i wniosku o zezwolenie na zajęcie pasa drogowego i wykonanie robót w pasie drogowym.

Niniejsza decyzja daje inwestorowi prawo do dysponowania częściami działek ewidencyjnych nr 654/2 i nr 398/3 obręb 005 na cele budowlane, na czas wykonywania robót związanych z budową oraz przebudową: sieci ciepłowniczej, przyłącza ciepłego, przyłącza kanalizacji deszczowej wraz ze studniami pośrednimi, przyłącza wodociągowego wraz ze studzienką wodomierzową oraz instalacją wodociągową, przyłącza kanalizacji sanitarnej, chodników (dojść do obiektu) i zatok postojowych dla samochodów i w zakresie koniecznym do wykonania tych robót.

Decyzja niniejsza nie stanowi jednak zezwolenia na zajęcie pasa drogowego na czas wykonywania robót. Z wnioskiem o zezwolenie na zajęcie pasa drogowego należy wystąpić do zarządcy drogi tj. do Burmistrza Miasta Zakopane z odpowiednim wyprzedzeniem. Zajęcie pasa drogowego bez zezwolenia spowoduje naliczenie kar ustawowych.

W zakresie innych nieruchomości, których zajęcie będzie niezbędne na czas prowadzenia robót, inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem robót we własnym zakresie uzyskać zgody ich właścicieli.

UWAGA: niniejsze warunki są ważne do dnia 10.05.2023 r.

UZASADNIENIE

Pan Andrzej Kozielski działając jako pełnomocnik inwestora: Gminy Miasto Zakopane zwrócił się dnia 01.04.2021r. do Burmistrza Miasta Zakopane z wnioskiem o wyrażenie zgody na umieszczenie w pasie drogowym drogi publicznej – ul. Orkana w Zakopanem urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego tj. sieci i przyłączy: kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej, ciepłowniczych i wodociągowych oraz miejsc postojowych w celu przyłączenia i obsługi projektowanego do przebudowy obiektu stadionu sportowego w Zakopanem

Decyzja z nr: WMK/17730/142/2021 z dnia 11.05.2021r.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

ROBIPROJEKT

ANDRZEJ KOZIELSKI

44-100 Gliwice, ul. Plebańska

NIP: 1-102-32-94, TEL/FAX 32 230

15 PAZ. 2021

mgr inż. Marek MOSKWA

Zastępca Naczelnika Wydziału

Planowania i Nadzoru Właścicielskiego

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-510 Zakopane

przy ul. Orkana (Dz. Urz. Woj. Nowosądeckiego Nr 12/95 z dnia 6 maja 1995 r. z załącznikami 398/3 obr. 005). Do wniosku przedłożono pełnomocnictwo z dnia 19.03.2021r. znak: ORG.I.0052.43.2021 oraz mapę zagospodarowania terenu.

Dnia 06.05.2021r. wniosek uzupełniono o projekt zagospodarowania terenu, o warunki przyłączenia do sieci nr 73/2021 z dnia 29.04.2021r. znak: PT/1648/2471/2021 wydane przez SEWIK T.K.G.K. Sp. z o.o. oraz o warunki przebudowy sieci ciepłowniczej wraz z ich aktualizacją wydane przez P.E.C. GEOTERMIA PODHALAŃSKA S.A. w pismach: z dnia 21.07.2016r. znak: L.Dz.PEC GP/DI/0864/2016 oraz z dnia 09.04.2021r. znak: L.Dz. PEC GP/DI/0401/2021.

Dnia 10.05.2021r. wniosek uzupełniono w zakresie warunków przyłączenia do sieci ciepłowniczej nr 31/2021-z2974 i nr 32/2021-z2975 z dnia 01.04.2021r. wydanych przez P.E.C. GEOTERMIA PODHALAŃSKA S.A. oraz w zakresie warunków przyłączenia do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej z dnia 16.04.2021r. znak: WMNW.7230.9.14.2021 wydanych przez Burmistrza Miasta Zakopane.

Ulica Władysława Orkana zaliczona została do kategorii dróg publicznych na mocy Rozporządzenia Wojewody Nowosądeckiego Nr 12 z dnia 28 kwietnia 1995 r. w sprawie zaliczenia dróg publicznych do kategorii dróg lokalnych miejskich na terenie województwa nowosądeckiego (Dz. Urz. Woj. Nowosądeckiego Nr 12/95 z dnia 6 maja 1995 r.).

Na podstawie art. 103 ust. 2 ustawy z dnia 13 października 1998 r. Przepisy wprowadzające ustawy reformujące administrację publiczną (Dz. U. Nr 133 poz. 872 z późn. zm.) dotychczasowe drogi lokalne miejskie z dniem 1 stycznia 1999 r. stały się drogami kategorii gminnej.

Wojewoda Małopolski Obwieszczeniem z dnia 29 marca 1999 r. w sprawie ustalenia i ogłoszenia wykazów aktów prawa miejscowego wydanych odpowiednio przez Wojewodów: Krakowskiego, Bielskiego, Katowickiego, Kieleckiego, Krośnieńskiego, Nowosądeckiego i Tarnowskiego obowiązujących na odpowiednich częściach obszaru Województwa Małopolskiego (Kraków, dnia 30 marca 1999 r.), pozostawił w mocy Rozporządzenie Wojewody Nowosądeckiego Nr 12/95 z dnia 28 kwietnia 1995 r. Obecnie ulica Władysława Orkana stanowi drogę gminną nr 420206K i jej zarządcą jest Burmistrz Miasta Zakopane.

Zarządca drogi uznał, że wskazana we wniosku budowa zatok postojowych dla samochodów z przebudową chodnika (dojść do obiektu stadionu), budowa przyłączy kanalizacji deszczowej, budowa przyłączy i przebudowa sieci ciepłowniczej, przebudowa przyłączy wodociągowego i budowa nowej instalacji wodociągowej oraz budowa przyłączy kanalizacji sanitarnej w związku z stadionem, są możliwe ze względów technicznych, wymagają jednak umieszczenia przyłączy, studzienek i instalacji w pasie drogowym. Przebudowa dojść do obiektu wraz z budową zatok postojowych dodatkowo korzystnie wpłynie na bezpieczeństwo i płynność ruchu drogowego w czasie imprez. W zakresie przyłączy ciepłego do budynku „B” zarządca drogi publicznej uznał, iż projektowany przyłączy nie jest lokalizowany w obrębie pasa drogowego i nie brał pod uwagę przy rozpatrywaniu niniejszej sprawy warunków przyłączenia nr 32/2021-z2975.

Biorąc pod uwagę powyższe, w oparciu o zapis art.39 ust.3 i ust.5 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych – uwzględniając interes inwestora – zarządca drogi, pod warunkiem zachowania określonej technologii w celu prawidłowego odtworzenia i zachowania parametrów technicznych wszystkich urządzeń drogowych oraz dostępności drogi, orzekł jak w sentencji na warunkach określonych powyżej.

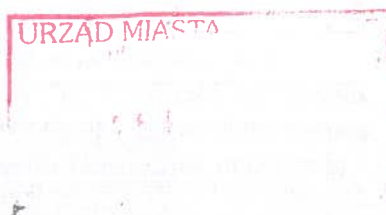
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



Z up. Burmistrza

[Signature]
mgr inż. **FILAR**
Zastępca Burmistrza

BIURO PROJEKTÓW WIELOBRANŻOWYCH
ROBIPROJEKT
ANDRZEJ KOZIŁSKI
44-100 Gliwice, ul. Plebańska 4
NIP 631-102-32-94, TEL/FAX 32 230 69 58



Z up. Burmistrza Miasta Zakopane

[Signature]
mgr inż. **MOŚKWA**
Zastępca Naczelnika Wydziału
Mienia i Nadzoru Właścicielskiego

Decyzja znak: WMNW.7230.1.42.2021 z dnia 11.05.2021r.

POUCZENIE

Inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych zobowiązany jest do:

- 1) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych nie wymagających pozwolenia na budowę,
- 2) uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu zagospodarowania działki lub terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego budowlanych i przebudowywanych przyłączy i sieci oraz zatok postojowych,
- 3) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego dotyczącego prowadzenia robót związanych z budową i przebudową sieci i przyłączy infrastruktury oraz zatok parkingowych i na umieszczenie w nim sieci i przyłączy infrastruktury oraz zatok postojowych.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Nowym Sączu za pośrednictwem Burmistrza Miasta Zakopane w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

Zgodnie z art. 127a kodeksu postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (§ 1), a decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania (§ 2).

Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Wobec nie zaskarżenia niniejszej decyzji
w czasie i trybie ustawowo przewidzianym
stała się ona ostateczna i prawomocna
z dniem: 08.06.2021 r.
Zakopane, dnia: 08.06.2021 r.

Z up. Burmistrza Miasta Zakopane
mgr inż. Maciej MOSKWA
Zastępca Naczelnika Wydziału
Mienia i Nadzoru Właścicielskiego

BIURO PROJEKTÓW WIFLOBRANŻOWYCH
ROBIPROJEKT
ANDRZEJ KOZIELSKI
44-130 Gliwice, ul. Plebańska 4
NIP 631-102-39-04, TEL/FAX 32 230 69 58

Otrzymują:

- 1 x Wnioskodawca (pełnomocnik) + zał. graficzny (karty nr 1 – nr 2)
- 1 x WMNW a/a

Sporządził
podinspektor Jarosław Jakobiszyn

URZĄD MIASTA ZAKOPANE
ul. Kościuszki 13
34-500 Zakopane

15 PAŹ. 2021

Za zgodność z oryginałem
Z up. Burmistrza Miasta Zakopane

mgr inż. Maciej MOSKWA
Zastępca Naczelnika Wydziału
Mienia i Nadzoru Właścicielskiego

Zastępca Naczelnika Wydziału
Mienia i Nadzoru Właścicielskiego

mgr inż. Maciej MOSKWA

Decyzja znak: WMNW.7230.1.42.2021 z dnia 11.05.2021r.

STRONA NIE ZAPISANA

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

BIURO PROJEKTÓW WIELOBRANŻOWYCH
ROBIPROJEKT
ANDRZEJ KOZIŁSKI
44-190 Gliwice, ul. Plebanska 4
NIP 631-102-22-004, TEL/FAX 32 290 69 54

Zarwerk proficiency
do deqy: 2 dets 11.05.2021
-wag: 171111. 7230. 1. 42. 2021

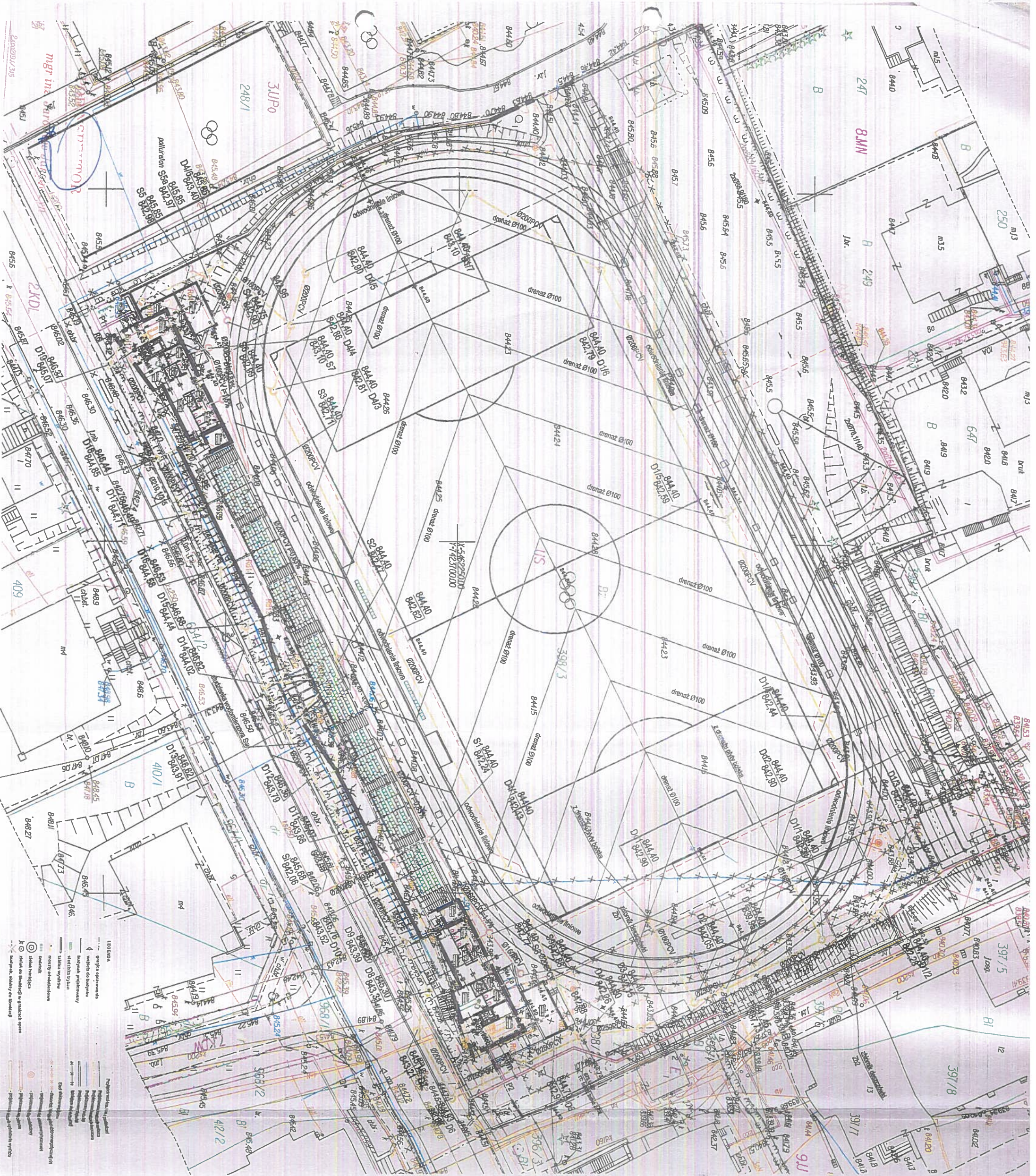
1. Water

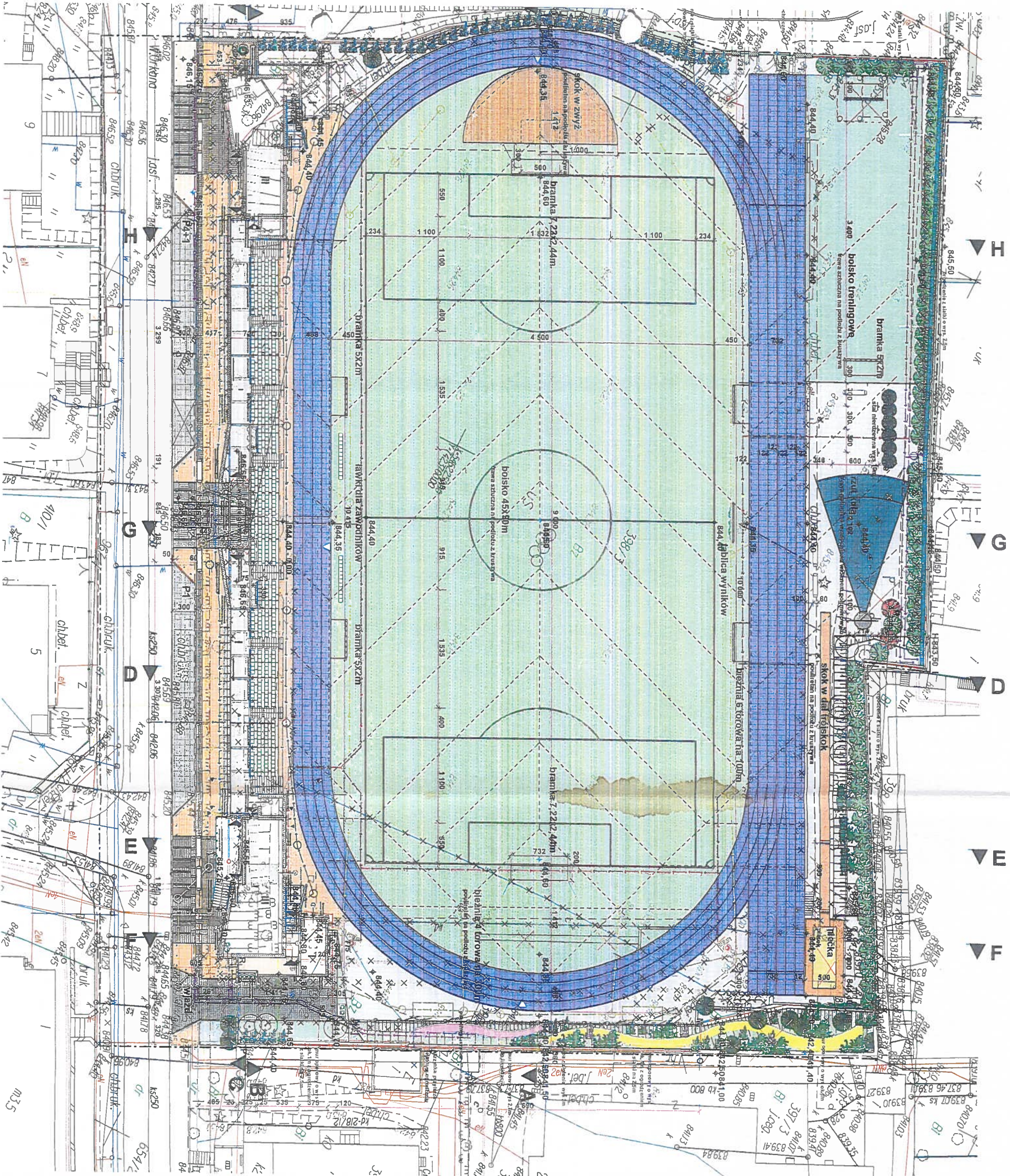
URZĄD MIASTA ZAKOPANE
ul. Kościuski 13
34-600 Zakopane
ul. Kościuski 13
34-500 Zakopane

15 PAŽ. 2021

Za zgodność: *dr hab. Wiesław Zakopane*

mgr inż. Maciej MOSKWA
Zastępca Naczelnika Wydziału
Mienia i Nadzoru Właściwości





LEGENDA

- granicz opracowania (granica odziaw.
- na srodowski)
- wejcia do budynku
- budynnek projektowany
- siedziska, lawki z oparciem
- tablica wyników
- maszty oswietleniowe
- smienik, stlupi drogowe
- zielen ist. do pielegn. w granicach oprac
- zielen do likwidacji w granicach oprac
- budynnek, obiekty do likwidacji
- drzewa iglaste istniejace
- drzewa liściaste istniejace
- drzewa liściaste projektowane
- krzewy istniejace
- krzewy projektowane
- trawa naturalna projektowana
- trawa sztuczna projektowana
- nawierzchnia polietanowa projekt.
- kostka betonowa gr.8cm projekt.
- kostka betonowa gr.6cm projekt.
- ogrodzenie
- projektowane przyłącza kanaliz sanit
- projektowane przyłącza kanaliz deszcz
- projektowane przyłącza wodociągowe
- projektowane przyłącza elektryczne
- projektowane przyłącza teletechniczne
- projektowane przyłącza ciepłownicze
- XX przyłącza i instalacje do likwidacji

STARSZA PATRZĄSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE

Zatwierdza projekt
do decyzji z dnia 11.05.2024
znak: WTRN.7230.9.42.2021

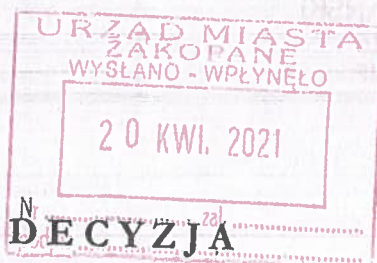
KAROL NE Z

URZĄD MIASTA ZAKOPANE
ul. Kościuszki 13
34-500 Zakopane
ZORYGINAŁEM

BIURO PROJEKTÓW WIELOBRANŻOWYCH
ROBIPROJEKT
ANDRZEJ KOZIŃSKI
44-100 Gliwice, ul. Półbańska 4
VIP 631-102-32-91 TEL/FAX 32 230 69 58

**BURMISTRZ
MIASTA ZAKOPANE**

WMNW.7230.4.33.2021



STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE

Zakopane, dn.15.04.2021r

**POLECONY
ZA ZWROTNYM**

Na podstawie art. 29 ust.1 i ust.3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz.U.2020.470 ze zm.) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U.2020.256 ze zm.) - po rozpatrzeniu wniosku z dnia 31.03.2021r. (data wpływu do tut. Urzędu: 06.04.2021r.) złożonego przez Pana Andrzeja Kozielskiego – Pełnomocnika Gminy Miasto Zakopane o wydanie zezwolenia na przebudowę zjazdu z drogi publicznej gminnej - ul. W. Orkana (działka ewidencyjna nr 654/2 obr. 5) na teren działek ewid. nr 398/3, 398/2 obr. 5 położonych w Zakopanem

ZEZWALAM

na przebudowę zjazdu z drogi publicznej gminnej – ul. Orkana (działka ewidencyjna nr 654/2 obr. 5) na teren działek ewid. nr 398/3, 398/2 położonych w Zakopanem zgodnie z załącznikiem graficznym pod następującymi warunkami:

1. Zjazd należy zaprojektować i wybudować **pod warunkiem dostosowania parametrów zjazdu jako zjazd publiczny**, zgodnie z warunkami § 78 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (tekst jednolity: Dz.U.2016.124 z późn. zm), w szczególności:
 - 1) szerokość całkowita, mierzona prostopadłe do osi zjazdu, nie mniejsza niż 5,00m, w tym:
 - a) szerokość jezdni, bez uwzględnienia wyokrągłeń, o których mowa w pkt 2 - nie mniejsza niż 3,50 m i nie większa niż szerokość jezdni na drodze, mierzona prostopadłe do osi jezdni w miejscu jej przecięcia z osią zjazdu,
 - b) szerokość obustronnych poboczy - nie mniejsza niż 0,75 m każde;
 - 2) przecięcie krawędzi jezdni zjazdu i drogi wyokrąglone łukiem kołowym o promieniu nie mniejszym niż 5,00 m, wyłącznie dla projektowanych relacji skrajnych;
 - 3) pochylenie podłużne zjazdu dostosowane do ukształtowania elementów drogi, które ten zjazd przecina, jednak nie większe niż 5,0%;
 - 4) nawierzchnia:
 - a) jezdni – kostka betonowa typu „Behaton” w kolorze szarym,
 - b) poboczy – kostka betonowa o kształcie i kolorze dostosowanym do pozostałej części chodnika.
2. Zjazd należy zabezpieczyć przed spływem wody z posesji na działkę drogową oraz odwrotnie.
3. Zjazd na włączeniu z drogą gminną winien być zaprojektowany i wykonany pod kątem prostym do osi drogi publicznej lub maksymalnie zbliżonym do kąta prostego.
4. Lokalizację projektowanego zjazdu w przypadku kolizji z urządzeniami obcymi (kanalizacja sanitarna, linie kablowe elektroenergetyczne, wodociąg, kanalizacja teletechniczna) należy uzgodnić ich właścicielami.
5. W przypadku kolizji i konieczności przebudowy lub zmiany lokalizacji obiektów, w tym ławki i urządzeń obcych, ich przebudowa lub przeniesienie należy do inwestora zjazdu po uzyskaniu zgody i warunków od właścicieli urządzeń. Koszty budowy, przebudowy lub modernizacji urządzeń w pasie drogowym związany z realizacją zadania ponosi inwestor zjazdu, na którym spoczywa również obowiązek wykonania wszelkich prac.
6. Przed rozpoczęciem robót inwestor zobowiązany jest do uzgodnienia z zarządcą drogi dokumentacji technicznej przebudowy zjazdu.

**BIURO PROJEKTÓW WYŁOBRAŹOWYCH
ROBIPROJEKT**
ANDRZEJ KOZIELSKI
44-100 Gliwice, ul. Plebańska 4
NIP 631-102-32-94 TEL/FAX 32 230 69 58
**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Decyzja znak: WMNW.7230.4.33.2021 z dnia 15.04.2021r.

URZĄD MIASTA ZAKOPANE
ul. Kościuszki 13
34-500 Zakopane

15 PAŹ. 2021

Z up. Burmistrza Miasta Zakopane
mgr inż. Maciej MOSKWA
Zastępca Naczelnika Wydziału
Mienia i Nadzoru Właścicielskiego

STAROSTA TATRZAŃSKI**ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE**

7. Prace budowlane należy prowadzić tak, aby nie zmniejszyć stateczności i nośności podłoża oraz nawierzchni drogi, nie naruszyć urządzeń odwadniających i innych podziemnych urządzeń drogi oraz nie wpływać negatywnie na stan techniczny drogi i warunki jej użytkowania zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
3. Odbudowę wszelkich elementów pasa drogowego naruszonych lub zniszczonych w trakcie wykonywania zjazdu należy wykonać ze szczególną starannością, zgodnie ze sztuką budowlaną i normami technicznymi, z wymianą uszkodzonych elementów na nowe, z uwzględnieniem niniejszych warunków oraz tych, które zostaną określone w zezwoleniu na zajęcie pasa drogowego i wykonanie robót w pasie drogowym.

Projektowany zjazd nie może naruszać prawa własności stron trzecich, a za jego naruszenia odpowiada inwestor.

Przed przystąpieniem do robót należy wystąpić do Wydziału Mienia i Nadzoru Właścicielskiego Urzędu Miasta Zakopane z wnioskiem o wyrażenie zgody na zajęcie pasa drogowego.

Zgodnie z art. 30 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz.U.2020.470 ze zm.) utrzymywanie zjazdów, łącznie ze znajdującymi się pod nimi przepustami, należy do właścicieli lub użytkowników gruntów przyległych do drogi.

Niniejsze zezwolenie wygasa, jeżeli w ciągu 3 lat od jego wydania zjazd nie został wybudowany.

Decyzja niniejsza stanowi równocześnie zgodę na dysponowanie wskazaną częścią działki nr 654/2 obr. 5 leżącej w pasie drogowym ul. W. Orkana na cele budowlane na czas trwania robót budowlanych, (w tym rozbiórkowych) i w zakresie niezbędnym do ich wykonania, nie stanowi natomiast zezwolenia na zajęcie pasa drogowego na czas robót, o które wystąpić do zarządcy drogi.

Wykonanie robót w pasie drogowym bez zezwolenia spowoduje naliczenie kar ustawowych.

z art. 107 § 4 k.p.a. odstępuje się od uzasadnienia, ponieważ niniejsza decyzja w całości odpowiada żądaniu strony.

UZASADNIENIE**POUCZENIE**

Wobec decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Nowym Sączu za pośrednictwem Burmistrza Miasta Zakopane w terminie 14 dni od dnia doręczenia. Wobec nie zaskarżenia niniejszej decyzji (postanowienia) w czasie i trybie ustawowo przewidzianym stała(o) się ona(o) ostateczna(e) i prawomocna(e) z dniem 12.05.2021 r. i podlega wykonaniu.

Z up. Burmistrza**mgr inż. Tomasz FILAR**
Zastępca Burmistrza**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

ca + zał.

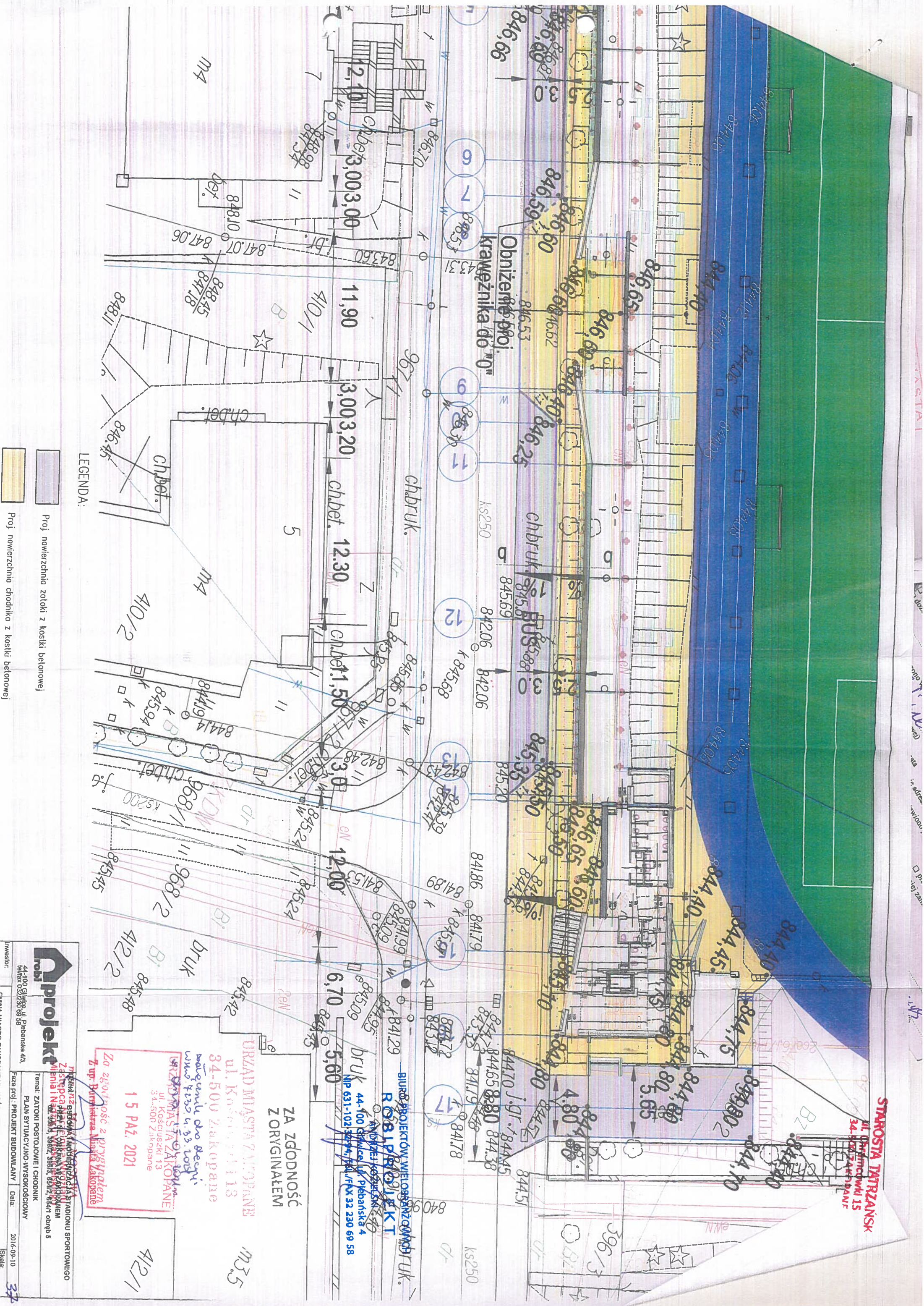
BIURO PROJEKTÓW WIELOBRANŻOWYCH**ROBIPROJEKT****ANDRZEJ KOZIELSKI****44-100 Gliwice, ul. Plebańska 4****NIP 631-102-32-94, TEL./FAX 32 230 69 58****1NW.7230.4.33.2021 z dnia 15.04.2021r.**du
go

36

Zakopane, dnia 12.10.2021r.

pieczęć

PODINSPEKTOR**mgr inż. Małgorzata SKUPIEŁA****URZĄD MIASTA ZAKOPANE**
ul. Kościuszki 13
34-500 Zakopane**15 PAŹ. 2021****Za zgodność z oryginałem****Z up. Burmistrza Miasta Zakopane****mgr inż. Marija MOSKWA**
Zastępca Naczelnika Wydziału
Mienia i Nadzoru Właścicielskiego

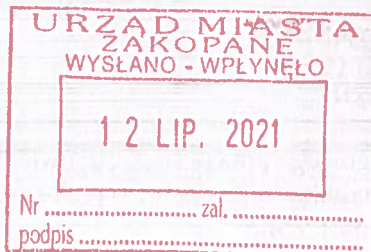


STAROSTA TATRZAŃSK
ul. Dąbrowski 15
34-500 ZAKOPANE

URZĄD MIASTA ZAKOPANE
ul. Kościuszki 113
34-500 Zakopane
wzrostu do 100 cm
ul. Kościuszki 13
34-500 Zakopane
15 PAŹ. 2021
Zgodność z przegrodą
Z upr. Burmistrza Miasta Zakopane

projekt
44-100 Gliniec, ul. Piebanska 4/3
tel. 032 230 69 58

Temat: ZATOKI POSTOJOWE I CHODNIK
PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY
Inwestor: **PROJEKT BUDOWLANY** Data: 2016-09-10



DECYZJA

Na podstawie art.39 ust.3, ust.3a i ust.5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz.U.2020.470 z późn.zm.) oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. 2021.735), po rozpatrzeniu wniosku złożonego dnia 27.06.2021r. przez Pana Andrzeja Koziełskiego w imieniu inwestora: Gminy Miasto Zakopane z siedzibą ul.Kościuszki 13, 34-500 Zakopane, o wyrażenie zgody na umieszczenie w pasie drogowym drogi publicznej – ul. Orkana w Zakopanem urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego tj. w zakresie przebudowy istniejącego przyłącza wodociągowego w związku z przebudową i modernizacją stadionu sportowego w Zakopanem przy ul.Orkana (dz. ewid. nr 398/3 obr. 005), według lokalizacji szczegółowej wynikającej z załączonej do wniosku mapy

ZEZWALAM

Gminie Miasto Zakopane z siedzibą ul.Kościuszki 13, 34-500 Zakopane na umieszczenie w pasie drogowym drogi publicznej gminnej nr 420206K – ul. Władysława Orkana w Zakopanem (działki ewidencyjne nr 654/2 i 398/3 obręb 005) urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego tj. w zakresie przebudowy przyłącza wodociągowego na odcinku od istniejącego wodociągu $\varnothing 150$ mm na działce ewidencyjnej nr 654/2 obręb 005 do studni wodomierzowej na działce ewidencyjnej nr 398/3 obręb 005, zgodnie z warunkami wydanymi przez SEWIK Tatrzańską Komunalną Grupę Kapitałową Sp. z o.o. z siedzibą ul.Kasprowicza 35c, 34-500 Zakopane, w piśmie z dnia 14.06.2021r. znak: PT/2921/2471/2021, w związku z przebudową i modernizacją stadionu sportowego w Zakopanem przy ul.Orkana z lokalizacją szczegółową jak na załączniku graficznym do niniejszej decyzji, na następujących warunkach:

1. przebudowa istniejącego przyłącza wodociągowego w miejscu i w sposób określony przez SEWIK w warunkach przyłączenia;
2. prace dopuszcza się prowadzić metodą wykopową, w jezdni i w chodniku, w tym w zatokach parkingowych i poboczu (teren zielony) ul. Orkana. Rurociąg winien być posadowiony co najmniej na głębokości 1,20 m pod poziomem jezdni, postuluje się zastosowanie rury osłonowej na przyłączu wodociągowym w obrębie jezdni i zatoki parkingowej;
3. roboty budowlane wykonywać wyłącznie równolegle z pracami objętymi zezwoleniem Burmistrza Miasta Zakopane z dnia 11.05.2021r. znak: WMNW.7230.1.42.2021;
4. na trasie przebudowywanego przyłącza należy zwrócić uwagę na podziemne urządzenia, w przypadku kolizji zachować wymagane przepisami odległości a sposób zabezpieczenia należy uzgodnić z właścicielami uzbrojenia;
5. w przypadku prowadzenia prac metodą wykopową, odbudowę podbudowy oraz asfaltowej nawierzchni jezdni i ścieku z kostki kamiennej należy wykonać poprzez:
 - a) w miejscu rozkopu - przez zasypanie wykopu warstwami gruntu o odpowiednim uziarnieniu i zagęszczeniu wg norm, wykonaniu warstw podbudowy i ułożenie warstwy wiążącej z asfaltobetonu zgodnie z poniższymi warunkami:
 - wyrównanie podłoża, zasypanie wykopu z całkowitą wymianą gruntu warstwami po 20 cm z odpowiednim zagęszczeniem,
 - wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa zagęszczanego mechanicznie o gr. 30 cm,

Decyzja znak: WMNW.7230.1.73.2021 z dnia 06.07.2021r.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

ROBIPROJEKT
ANDRZEJ KOZIEŁSKI
44-100 Gilwice, ul. Plebańska 4
NIP 631-102-32-94, TEL/FAX 32 230 69 58

15 PAZ. 2021
Za Burmistrza Miasta Zakopane
mgr inż. Maciej MOSKWA
Zastępca Naczelnika Wydziału
Mienia i Nadzoru Właścicielskiego

- ułożenie krawężnika drogowego granitowego na ławie betonowej,
 - wykonanie podbudowy zasadniczej z betonu o gr. 20 cm,
 - wykonanie badania nośności VSS,
 - ułożenie nawierzchni ścieku z kostki granitowej uszczelnionej betonem (uszkodzone kostki należy wymienić na nowe o kształcie, grubości i kolorze dostosowanym do istniejących);
 - ułożenie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego o gr. 5 cm;
- b) natomiast poza wykopem – NA CAŁEJ SZEROKOŚCI JEZDNI na całej długości wykopu (uszkodzenia nawierzchni) powiększonej o 2,00 m na końcach wykopów nawierzchnia winna zostać sfrezowana na głębokość 4 cm a następnie na powierzchni wykopu i powierzchni sfrezowanej należy wykonać jednolitą warstwę ścierną nawierzchni skrzyżowania gr. minimum 4 cm i uszczelnić na łączeniu z istniejącą nawierzchnią;
6. w przypadku wykonywania przejścia pod jezdnią metodami bezwykopowymi, komory przewiertu (przepychu) należy lokalizować w odległości co najmniej 0,50 m od zewnętrznej krawędzi krawężników drogowych;
 7. odbudowę pozostałych elementów pasa drogowego, naruszonych lub zniszczonych w trakcie wykonywania robót należy wykonać ze szczególną starannością, zgodnie ze sztuką budowlaną i normami technicznymi, z wymianą uszkodzonych elementów na nowe, z uwzględnieniem niniejszych warunków oraz tych, które zostaną określone w zezwoleniu na zajęcie pasa drogowego i wykonanie robót w pasie drogowym;
 8. wszystkie elementy zewnętrzne przyłącza (jak np. zawory, studzienka wodomierzowa itp.) winny być umieszczone poza jezdnią ul. Orkana, w chodniku lub w poboczu (terenie zielonym), w odległości minimum 0,50 m od zewnętrznej krawędzi jezdni;
 9. podczas robót należy zachować możliwość bezpiecznego korzystania z drogi oraz chodnika – w tym dopuszcza się stosowanie kładek dla pieszych. W przypadku braku możliwości zabezpieczenia korzystania z drogi podczas prowadzenia prac związanych z budową przyłącza, prace wykonywać sukcesywnie do połowy szerokości jezdni umożliwiając ruch pojazdów na pozostałej części jezdni. **Należy sporządzić stosowny projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót i przedłożyć zarządcy drogi;**
 10. koszty budowy przyłącza wodociągowego oraz odbudowy elementów pasa drogowego pokrywa inwestor;
 11. jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi będzie wymagać przełożenia przedmiotowego przyłącza wodociągowego, koszt tego przełożenia ponosić będzie jego właściciel;
 12. za wszelkie szkody wynikłe z tytułu niewłaściwego wykonania i eksploatacji przyłącza objętego niniejszą decyzją odpowiadać będzie inwestor, w tym także z tytułu niewłaściwego wykonania prac odtworzeniowych i osiadczenia terenu;
 13. inwestor jest zobowiązany do uiszczenia opłat związanych z umieszczeniem obiektu lub urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego naliczonych po przedstawieniu projektu budowlanego i wniosku o zezwolenie na zajęcie pasa drogowego i wykonanie robót w pasie drogowym.

Niniejsza decyzja daje inwestorowi prawo do dysponowania częściami działek ewidencyjnych nr 654/2 i nr 398/3 obręb 005 na cele budowlane, na czas wykonywania robót związanych z przebudową przyłącza wodociągowego i w zakresie koniecznym do wykonania tych robót.

Decyzja niniejsza nie stanowi jednak zezwolenia na zajęcie pasa drogowego na czas wykonywania robót. Z wnioskiem o zezwolenie na zajęcie pasa drogowego należy wystąpić do zarządcy drogi tj. do Burmistrza Miasta Zakopane z odpowiednim wyprzedzeniem. Zajęcie pasa drogowego bez zezwolenia spowoduje naliczenie kar ustawowych.

W zakresie innych nieruchomości, których zajęcie będzie niezbędne na czas prowadzenia robót, inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem robót we własnym zakresie uzyskać zgody ich właścicieli.

Niniejsze warunki są ważne do dnia 05.07.2023 r.

Decyzja znak: WMNW.7230.1.73.2021 z dnia 06.07.2021 r.

UZASADNIENIE

Pan Andrzej Kozielski działając jako pełnomocnik inwestora: Gminy Miasto Zakopane zwrócił się dnia 17.06.2021r. do Burmistrza Miasta Zakopane z wnioskiem o wyrażenie zgody na przebudowę przyłącza wodociągowego w pasie drogowym drogi publicznej – ul. Orkana w Zakopanem wobec zmiany warunków przyłączenia w związku z projektowaną przebudową obiektu stadionu sportowego w Zakopanem przy ul.Orkana. Do wniosku przedłożono pełnomocnictwo z dnia 19.03.2021r. znak: ORG.I.0052.43.2021 oraz mapę zagospodarowania terenu i warunki z dnia 14.06.2021r. znak: PT/2921/2471/2021 wydane przez SEWIK Tatrzańską Komunalną Grupę Kapitałową Sp. z o.o. z siedzibą ul.Kasprowicza 35c, 34-500 Zakopane.

Ulica Władysława Orkana zaliczona została do kategorii dróg publicznych na mocy Rozporządzenia Wojewody Nowosądeckiego Nr 12 z dnia 28 kwietnia 1995 r. w sprawie zaliczenia dróg publicznych do kategorii dróg lokalnych miejskich na terenie województwa nowosądeckiego (Dz. Urz. Woj. Nowosądeckiego Nr 12/95 z dnia 6 maja 1995 r.).

Na podstawie art. 103 ust. 2 ustawy z dnia 13 października 1998 r. Przepisy wprowadzające ustawy reformujące administrację publiczną (Dz. U. Nr 133 poz. 872 z późn. zm.) dotychczasowe drogi lokalne miejskie z dniem 1 stycznia 1999 r. stały się drogami kategorii gminnej.

Wojewoda Małopolski Obwieszczeniem z dnia 29 marca 1999 r. w sprawie ustalenia i ogłoszenia wykazów aktów prawa miejscowego wydanych odpowiednio przez Wojewodów: Krakowskiego, Bielskiego, Katowickiego, Kieleckiego, Krośnieńskiego, Nowosądeckiego i Tarnowskiego obowiązujących na odpowiednich częściach obszaru Województwa Małopolskiego (Kraków, dnia 30 marca 1999 r.), pozostawił w mocy Rozporządzenie Wojewody Nowosądeckiego Nr 12/95 z dnia 28 kwietnia 1995 r. Obecnie ulica Władysława Orkana stanowi drogę gminną nr 420206K i jej zarządcą jest Burmistrz Miasta Zakopane.

Zarządca drogi uznał, że wskazana we wniosku przebudowa przyłącza wodociągowego – zmiana średnicy rurociągu w obecnym przebiegu jest możliwa a zarazem zastosowanie zwiększonej średnicy rurociągu ma zapewnić wymaganą ilość wody do celów przeciwpożarowych obiektu zlokalizowanego bezpośrednio przy pasie drogowym drogi publicznej. W zakresie przebudowy elementów pasa drogowego obejmujących przebudowę dojść z budową zatok postojowych oraz przebudowy i budowy sieci uzbrojenia podziemnego (kanalizacja sanitarna, deszczowa, ciepłociąg i wodociąg) zarządca drogi publicznej wydał już zezwolenie w decyzji z dnia 11.05.2021r. znak: WMNW.7230.1.42.2021. Wykonanie robót budowlanych objętych niniejszą decyzją wymaga skorelowania z wykonaniem robót objętych w/w zezwoleniem dla właściwej odbudowy elementów pasa drogowego naruszonych w czasie prowadzenia niezbędnych prac budowlanych.

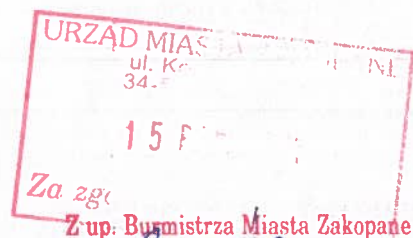
Biorąc pod uwagę powyższe, w oparciu o zapis art.39 ust.3 i ust.5 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych – uwzględniając interes inwestora – zarządca drogi, pod warunkiem zachowania określonej technologii w celu prawidłowego odtworzenia i zachowania parametrów technicznych wszystkich urządzeń drogowych oraz dostępności drogi, orzekł jak w sentencji na warunkach określonych powyżej.



ZŁ ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

BIURO PROJEKTÓW WIELOBRANŻOWYCH
ROBIPROJEKT
ANDRZEJ KOZIELSKI
44-100 Gliwice, ul. Plebańska 4
NIP 631-102-32-94 TEL/FAX 32 230 1 59

Z up. Burmistrza
Tomasz FILAR
mgr inż. Tomasz FILAR
Zastępca Burmistrza



Z up. Burmistrza Miasta Zakopane
mgr inż. Maciej MOSKWA
Zastępca Naczelnika Wydziału
Mienia i Nadzoru Właścicielskiego

Decyzja znak: WMNW.7230.1.73.2021 z dnia 06.07.2021r.

POUCZENIE

Inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych zobowiązany jest do:

- 1) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych nie wymagających pozwolenia na budowę,
- 2) uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu zagospodarowania działki lub terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego przebudowywanego przyłącza wodociągowego,
- 3) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego dotyczącego prowadzenia robót związanych z przebudową przyłącza wodociągowego i na umieszczenie w nim przyłącza wodociągowego.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Nowym Sączu za pośrednictwem Burmistrza Miasta Zakopane w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego „w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (§ 1), a decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania (§ 2).

Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Wobec nie zaskarżenia niniejszej decyzji
w czasie i trybie ustawowo przewidzianym
stała się ona ostateczna i prawomocna

z dniem: 03.08.2021r.

Zakopane dnia: 15.07.2021r.

Z up. Burmistrza Miasta Zakopane

mgr inż. Maciej MOSKWA
Zastępca Naczelnika Wydziału
Mienia i Nadzoru Właścielskiego

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

BIURO PROJEKTÓW WIELOBRANŻOWYCH
ROBIF PROJEKT
ANDRZEJ KOZŁO
44-100 Gliwice, ul. Pielkowska 4
NIP 631-102-32-94, TEL./FAX 32 230 69 58

Otrzymują:

1 x Wnioskodawca (pełnomocnik) + zał. graficzny

1 x WMNW a/a

Sporządził
podinspektor Jarosław Jakobiszyn

URZĄD M. ST. ZAKOPANE
ul. 34
15.07.2021
Za zgodn.
Z up. Burmistrza Miasta Zakopane

mgr inż. Maciej MOSKWA
Zastępca Naczelnika Wydziału
Mienia i Nadzoru Właścielskiego

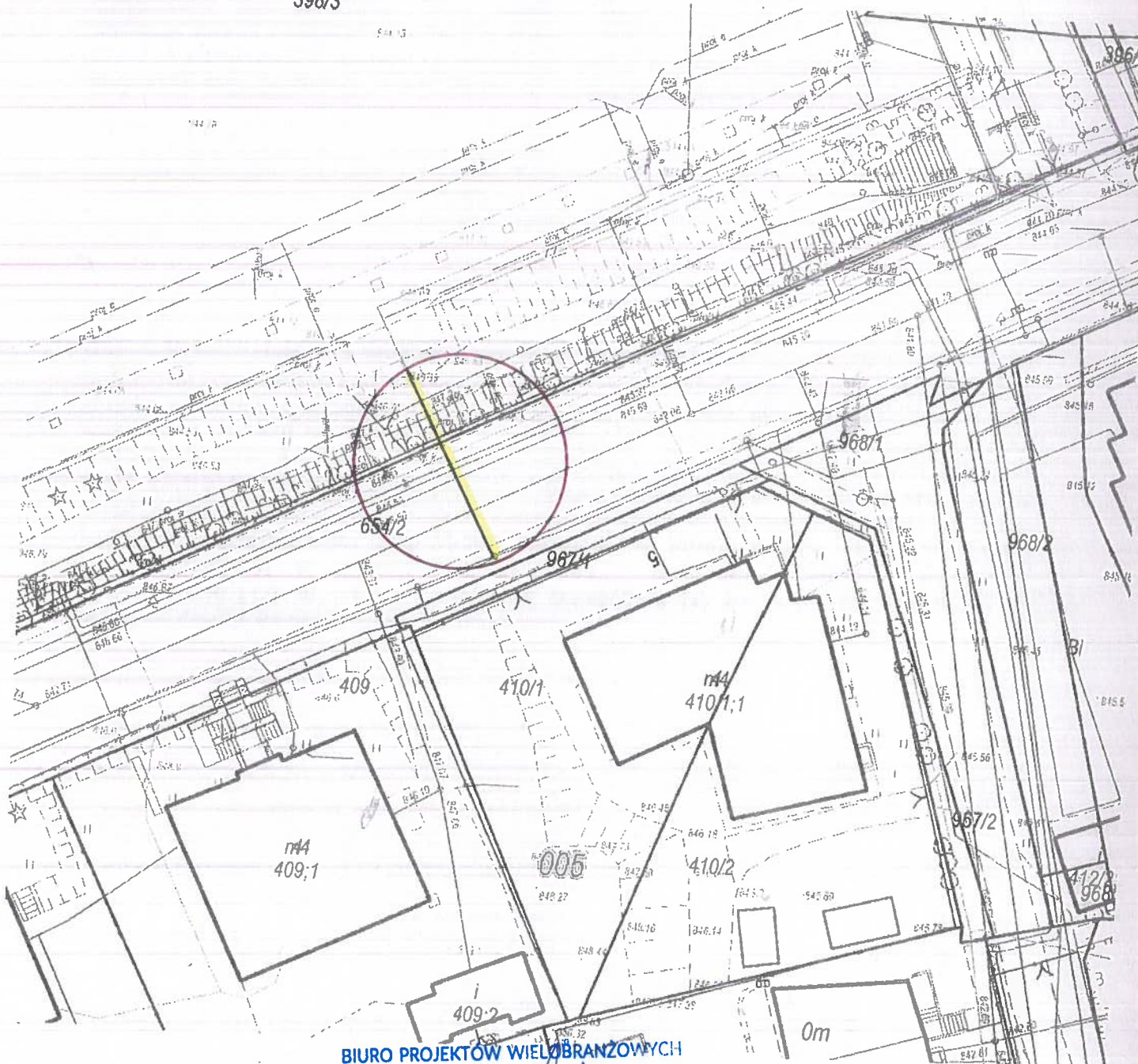
Decyzja znak: WMNW.7230.1.73.2021 z dnia 06.07.2021r.

inż. Maciej MOSKWA
Zastępca Naczelnika Wydziału
Mienia i Nadzoru Właścielskiego

Zatwierdził
STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane
do druku: 20.07.2021
znak: WMN. 7230.1. 73. 2021

URZĄD MIASTA ZAKOPANE
ul. Kościuszki 13
34-500 Zakopane

398/3



BIURO PROJEKTÓW WIELOBRANŻOWYCH
ROBIPROJEKT
ANDRZEJ KOZIŁSKI
44-100 Gliwice, ul. Plebańska 4
NIP 631-102-32-94, TEL./FAX 32 230 69 53

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

URZĄD MIASTA ZAKOPANE
ul. Kościuszki 13
34-500 Zakopane
15 PAŹ. 2021
Zm. Burmistrza Miasta Zakopane
Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Miron MOSKWA
Zastępca Naczelnika Wydziału
Mienia i Nadzoru Właścicielskiego

ODINSPEKTOR
mgr inż. Jarosław Jakobszyn

STRONA NIE ZAPISANA

ROBERT ROBERTSON
AMERICAN UNIVERSITY
44-100 Clarendon St. Washington D.C. 20037-1000
Tel: 202-319-1000 Fax: 202-319-1001

Wydruk z Internetu
Data: 12.12.2007
Godzina: 14:00
Strona: 1 z 1

STAROSTA TATRZAŃSKI
34-500 Zakopane, ul. Chramcówki 15
tel/fax: (018) 20 153 46
e - mail: pzud@powiat.tatry.pl

Zakopane, dn. 30.06.2021 r.
STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE

Znak sprawy: GG-RDG.6630.63.2021

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ DODATKOWEJ
zakończoney w dniu 28.06.2021 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

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

Przedmiot narady:	lokalizacja sieci ciepłej z instalacją teletechniczną i alarmową, lokalizacja przebudowy sieci teletechnicznej oraz lokalizacja przyłączy: wod - kan, kanalizacji deszczowej, energetycznych kablem ziemnym
Lokalizacja:	Zakopane, ul. Orkana, obręb 005, działki ewidencyjne nr.: 396/1, 396/2, 397/6, 398/2, 398/3, 654/2
Wnioskodawca:	BIURO PROJEKTÓW WIELOBRANŻOWYCH ROBIPROJEKT ANDRZEJ KOZIELSKI, ul. Plebańska 4, 44-100 Gliwice
Inwestor:	URZĄD MIASTA ZAKOPANE, ul. Kościuszki 13, 34-500 Zakopane
Projektant:	mgr inż. arch. ANDRZEJ KOZIELSKI Inne upr.: budowlane: 209/90
Przewodniczący:	mgr inż. Jacek Kuchta
Miejsce narady:	Starostwo Powiatowe w Zakopanem, ul. Chramcówki 15, 34-500 Zakopane
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	26.05.2021 r.

PODSUMOWANIE NARADY

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

Lista uczestników narady koordynacyjnej dodatkowej wraz z uwagami

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

Dokument wygenerował(a): Andrzej Czernik, dn. 30-06-2021 11:40:30

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz musi być podpisany elektronicznie.

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

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

**BIURO PROJEKTÓW WIELOBRANŻOWYCH
ROBIPROJEKT**
Andrzej Koziełski
44-100 Gliwice, ul. Plebańska 4
NIP 631-102-32-94, TEL/FAX 32 230 60 50

43

3	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nowym Sączu 33-300 Nowy Sącz, ul. Naściszowska 31 elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Uzgodniono pozytywnie z zastrzeżeniem, iż celem odprowadzenia wód opadowych poprzez miejską sieć kanalizacji deszczowej zgodnie z art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.) konieczne jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.	Bartłomiej Kois
4	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. 33-100 Tarnów, ul. Wojciecha Bandrowskiego 16 elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Brak sieci gazowej	Stanisław Kościelniak
5	POWIATOWY INSPEKTORAT NADZORU BUDOWLANEGO W ZAKOPANEM 34-500 ZAKOPANE, ul. CHRAMCÓWKI 19a elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie uzgodniono	Andrzej Pietraszkiewicz
6	PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPŁEJ GEOTERMIA PODHALAŃSKA S.A. 34-500 Zakopane, ul. Nowotarska 35a elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie 1. Skrzyżowania oraz zbliżenia z siecią ciepłowniczą i kanalizacją teletechniczną zaprojektować i wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. 2. Wszelkie prace w pobliżu sieci ciepłowniczej oraz kanalizacji teletechnicznej wykonywać wyłącznie ręcznie pod ścisłym nadzorem pracownika PEC Geotermia Podhalańska S.A. 3. Przed wykonaniem prac wykonać przekopy kontrolne w celu sprawdzenia rzeczywistej rzędnej istniejących rurociągów ciepłych. 4. O rozpoczęciu prac powiadomić PEC Geotermia Podhalańska S.A.. z 5- dniowym wyprzedzeniem 5. Przed zasypaniem wykopów obowiązuje odbiór skrzyżowań i zbliżeń do sieci ciepłowniczej oraz kanalizacji teletechnicznej przez pracownika PEC Geotermia Podhalańska S.A. zakończony protokołem. 6. Wszelkie uszkodzenia wynikłe z niewłaściwego prowadzenia robót i niezgodne z uzgodnieniami będą traktowane, jako awarie i usuwane na koszt inwestora 7. Uzgodniono zgodnie z dokumentem „Uzgodnienie projektu c.o. przekładki i przyłączy do budynku projektowanego przy ul.Orkana w Zakopanem” pismo L.Dz.PEC GP/DI/0620/2021 z dnia 03.06.2021 wydanym przez PEC Geotermia Podhalańska S.A..	Arkadiusz Sordyl
7	SEWiK Tatrzańska Komunalna Grupa Kapitałowa Sp. z o.o. 34-500 Zakopane, ul. Kasprowicz 35 c elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
8	STAROSTWO POWIATOWE W ZAKOPANEM, Wydział Budownictwa i Architektury 34-500 ZAKOPANE, ul. CHRAMCÓWKI 15 elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie	Jan Mozola
9	STAROSTWO POWIATOWE W ZAKOPANEM, Wydział Infrastruktury 34-500 ZAKOPANE, ul. CHRAMCÓWKI 15 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	

10	TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie Wydział Dokumentacji ul. Dajwór 27, 31-060 Kraków elektroniczny	<p>Uzgodniono pozytywnie</p> <p>Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w KRAKÓW o nadzór branżowy.</p> <p>Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla</p> <p>Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik.</p> <p>Należy stosować następujące średnice rur ochronnych: Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego. Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.</p> <p>Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat .</p>	
11	MSS TELEKOM Sp. z o.o. 31-033 Kraków, ul. Westerplatte 18 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
Wnioskodawca			BIURO PROJEKTÓW WIELOBRANŻOWYCH ROBIPROJEKT ANDRZEJ KOZIELSKI

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

Przewodniczący Narad Koordynacyjnych

z up. STAROSTY
NACZELNIK WYDZIAŁU GEODEZJI
GEODETA POWIATOWY

mgr inż. Jacek Kuchta

Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

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

Dokument wygenerował(a): Andrzej Czernik, dn. 30-06-2021 11:40:30

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

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

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

BIURO PROJEKTÓW WIELOBRANŻOWYCH
ROBIPROJEKT
ANDRZEJ KOZIELSKI
44-100 Gliwice, ul. Plebańska 4
NIP 631-102-32-94, TEL./FAX 32 230 69 58

Strona 3 z 3

45

RECEIVED
JAN 10 1958
U.S. AIR FORCE
HONOLULU, HAWAII
FROM: HONOLULU
SUBJECT: HONOLULU
RE: HONOLULU

**SEWIK**

Tatrzańska Komunalna Grupa Kapitałowa Sp. z o.o.

ul. Kasprowicza 35 c, 34-500 Zakopane
tel. +48 (18) 20 24 450, fax. +48 (18) 20 24 458
sewik@sewik.com.pl
www.sewik.com.pl

PT/3113/2471/2021

STAROSTA TATRZAŃSKI

ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE

Zakopane, 2021-07-07

ROBIPROJEKT**Andrzej Kozielski****ul. Plebańska 4/3****44-100 Gliwice**

Dotyczy: Uzgodnienia dokumentacji projektowej zgodnie z warunkami Nr 73/2021, z dnia 29.04.2021 r. zmienionymi pismem PT/2921/2471/2021 z dnia 14.06.2021 r..

W odpowiedzi na złożony wniosek SEWIK Tatrzańska Komunalna Grupa Kapitałowa Sp. z o.o. w Zakopanem, ul. Kasprowicza 35c, **uzgadnia** dokumentację projektową przyłącza wodociągowego i kanalizacji sanitarnej dla przebudowy i modernizacji stadionu sportowego przy ul. Orkana w Zakopanem (dz. nr 398/3, obr. 5) - **w zakresie przyłącza wodociągowego (korekta)**. Inwestor: Gmina Miasto Zakopane, ul. Kościuszki 13, 34-500 Zakopane.

W załączeniu zwracamy 1 egz. uzgodnionej dokumentacji projektowej - jeden pozostaje w naszych aktach.

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU
Mirosław Sikora

Mirosław Sikora

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Otrzymują:

1 x Adresat + zał.

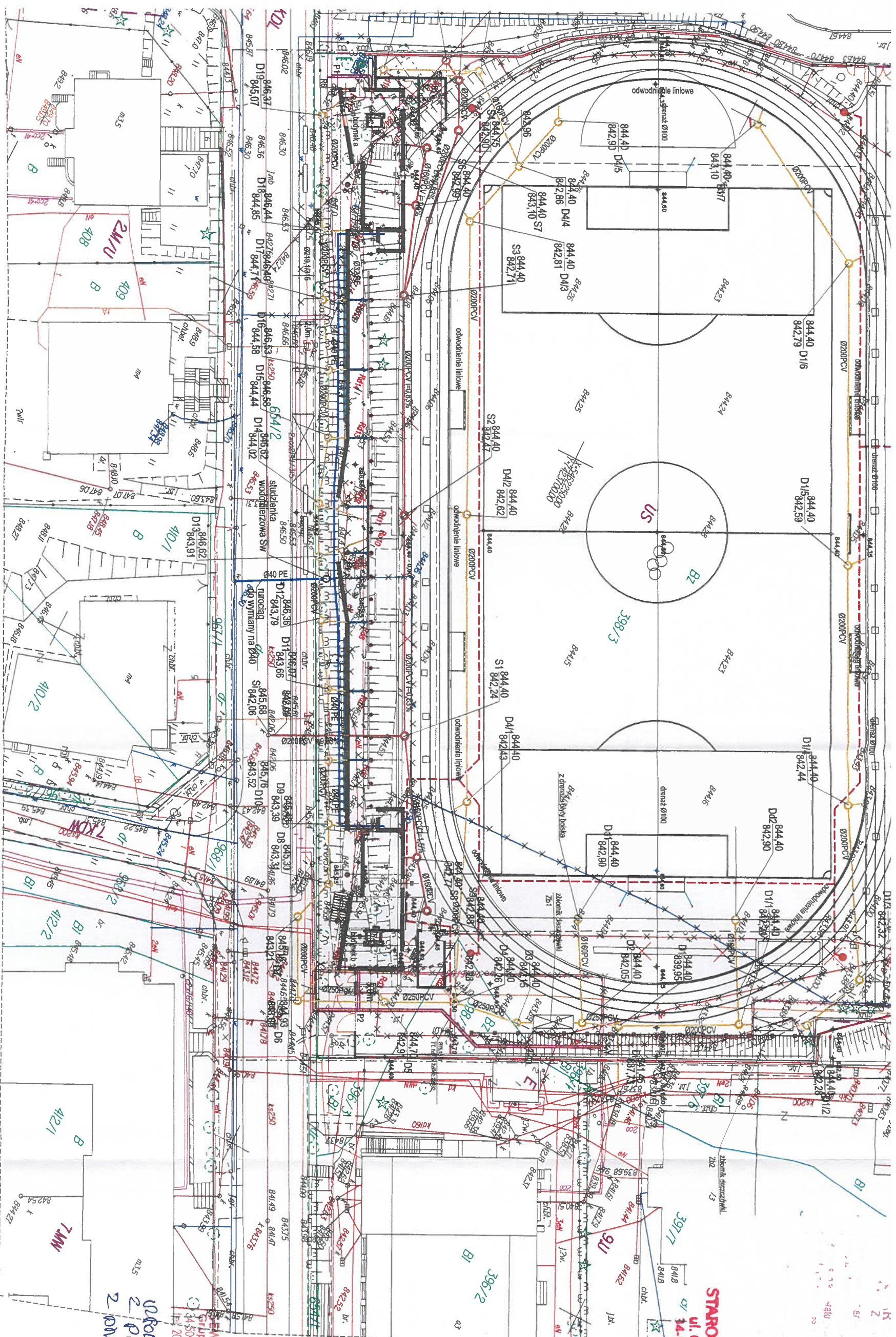
1 x PT a/a AG

ST. SPECJALISTA
d/s Uzgodnień Technicznych
mgr inż. Agata Garalowska

BIURO PROJEKTÓW WIELOBRANŻOWYCH
ROBIPROJEKT
ANDRZEJ KOZIELSKI
44-100 Gliwice, ul. Plebańska 4
NIP 631-102-32-94, TEL./FAX 32 230 69 58

Konta bankowe: BNP Paribas Bank Polska O/Zakopane 79 1600 1042 0002 0141 8065 6001
PEKAO S.A. O/Zakopane 14 1240 4748 1111 0000 4874 8559
REGON: 490003792 NIP: 736-000-69-71 KRS: 0000090155 Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieście
Kapitał zakładowy Spółki: 51 901 200,00 zł





STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcowski 15
14-500 ZAKOPANE

7. ZŁĄSKI
1800-1915

P. 1207. 1000 1000

2. KML. 2f

2. KVL. 2i

DEWIK Tatrzańska Komunalna
Grupa Kapitałowa Sp. z o.o.
ul. 3 Maja 500 Zakopane, ul. Kościuszki 350
tel: 20-24-456; 20-24-440 fax 20-24-454
NIP 733-053-69-71

2060 DINO 10-260 BLUE
2 P15671 PT3M3 P479/2021
2 10611 09.07.2021

BIURO PROJEKTÓW WIELOBRANŻOWYCH
ROBIPROJEKT
ANDRZEJ KOZIŁSKI
44-100 Gliwice, ul. Plebańska 4
NIP 631-102-32-99, TEL./FAX 32 230 69 58

robi projekt
44-100 Gliwice, ul. Plebanska 4/3

44-100 Gilwice, ul. Pielnarska 4/3
tel/fax 032/230 69 58

Obiekt: BUDOWA I MODERNIZACJA STADIONU
SPORTOWEGO PRZY UL. ORKANA W ZAKOPANEM
działka nr. 398/3, 398/2, 397/3, 654/2 obręb 5

Temat: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Faza proj.:	PROJEKT BUDOWLANY	Data:	2021.05.04
-------------	-------------------	-------	------------

Investor: GMINA MIASTO ZAKOPANE UL. KOŚCIUSZKI 13

Projektował: mgr inż. arch. Andrzej Kozielski 209/90

mgr inż. Janusz Kożuszek 513/86

01



GEOTERMIA Podhalańska

L.Dz. PEC GP S.A./DI/ 0620/2021

Zakopane, dnia 03.06.2021r



STAROSTA TATRZAŃSKI
Biuro Projektów Wielobranżowych
ROBIPROJEKT
Andrzej Kozielski
Ul. Plebańska 4/3
44-100 Gliwice
Tel.: 0-32 230 69 58

Dotyczy: Uzgodnienia projektu c.o. przekładki i przyłączy do budynku projektowanego przy ul. Orkana w Zakopanem.

W odpowiedzi na pismo z dnia 10.05.2021r., Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Geotermia Podhalańska S.A. opiniuje pozytywnie rozwiązania projektowe przedstawione w przedłożonej nam dokumentacji tj. „Projekt budowlano-wykonawczy budowy i modernizacji stadionu sportowego przy ul. Orkana w Zakopanem” w zakresie przełożenia istniejących sieci ciepłych i budowy przyłączy do projektowanych budynków.

Wszelkie prace projektowe oraz wykonawcze w zakresie objętym przekazaną nam w powyższym piśmie dokumentacją, należy wykonywać zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez PEC Geotermia Podhalańska S.A. nr L.Dz. PEC GP/DI/0864/2017 z dnia 21.07.2016r. oraz aktualizacją warunków technicznych nr. L.Dz. PEC GP/DI/0401/2021 z dnia 09.04.2021r.

Z poważaniem,

WICEPREZES ZARZĄDU
Robert Wójciak
Robert Wójciak

W załączeniu:

1. Uzgodniona dokumentacja projektowa- 1szt.

Otrzymują:

1*adresat

1*a/a

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

BIURO PROJEKTÓW WIELOBRANŻOWYCH
ROBIPROJEKT
ANDRZEJ KOZIELSKI
44-100 Gliwice, ul. Plebańska 4
NIP 631-102-32-94, TEL./FAX 32 230 69 58

PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPŁEJ **GEOTERMIA PODHALAŃSKA S.A.**

telefony
(18) 201 50 41, (18) 201 50 42, (18) 201 50 43
fax
(018) 201 50 44
internet
geoterm@geotermia.pl
www.geotermia.pl

biuro spółki
34-500 ZAKOPANE, ul. Nowotarska 35 a
siedziba spółki
34-424 SZAFŁARY, Bańska Niżna, ul. Cieplice 1
Zarejestrowana: Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieście w Krakowie,
XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego numer KRS 0000040456
NIP 736-14-44-064 REGON 4918 58337

kapitał zakładowy
145 549 000 PLN opłacony w całości
konto
BOŚ S.A. O/Nowy Targ
42 1540 1115 2001 6010 5822 0001

ROBIPROJEKT

44-100 Gliwice ul. Plebańska 4/3, NIP 631-102-32-94, TEL/FAX (032) 230-69-58, e-mail : robiprojekt @ wp. pl

ZLECENIODAWCA : Gmina Miasto Zakopane, ul. Kościuszki 13

INWESTOR : Gmina Miasto Zakopane, ul. Kościuszki 13

OBIEKT : STADION PRZY UL. ORKANA W ZAKOPANEM

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: ZAKOPANE

OBRĘB EWIDENCYJNY: 5

NUMER DZIAŁKI: 654/2, 398/3, 398/2,

TEMAT : PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY BUDOWY
I MODERNIZACJI STADIONU SPORTOWEGO PRZY
UL. ORKANA W ZAKOPANEM
PRZEŁOŻENIE ISTNIEJĄCYCH SIECI CIEPLNYCH
PRZYŁĄCZA SIECI CIEPLNEJ DO PROJEKTOWANYCH BUDYNKÓW

BRANŻA : INSTALACJA C.O.

PROJEKTOWAŁ : mgr. Inż. Janusz Kozuszek

nr upr. 513/86

mgr inż. Janusz Kozuszek
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń oraz kierowania robotami
w szczególności instalacyjnej w zakresie
instalacji sanitarnych. Nr ewid. 513/86

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

GLIWICE , maj 2021

BIURO PROJEKTÓW WIELOBRANŻOWYCH
ROBIPROJEKT
ANDRZEJ KOZIŁSKI
44-100 Gliwice, ul. Plebańska 4
NIP 631-102-32-94, TEL/FAX 32 230 69 58

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej
GEOTERMIA PODHALAŃSKA S.A.
Bańska Niżna, ul. Cieplice 1, 34-424 Szaflary
Biuro: ul. Nowotarska 35a, 34-500 Zakopane
tel. 18 20 150 41, 18 20 138 81
NIP 736-14-44-064, REGON 491858337

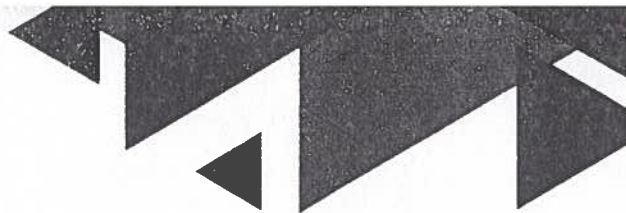
Uchwalono 23.06.2021



SEWIK

Tatrzańska Komunalna Grupa Kapitałowa Sp. z o.o.

ul. Kasprowicza 35 c, 34-500 Zakopane
tel. +48 (18) 20 24 450, fax. +48 (18) 20 24 458
sewik@sewik.com.pl
www.sewik.com.pl



PT/2466/2471/2021

Zakopane, 2021-05-28

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE

ROBIPROJEKT
ANDRZEJ KOZIELSKI
UL. PLEBAŃSKA 4/3
44-100 GLIWICE

Dotyczy: Uzgodnienia dokumentacji projektowej podłączenia do wodociagowego oraz przyłączy kanalizacji sanitarnej dla przebudowy i modernizacji stadionu przy ul. Orkana w Zakopanem (dz. nr 398/3, obr. 5) – z warunkami Nr 73/2021, z dnia 29.04.2021 r..

W odpowiedzi na złożony wniosek SEWIK Tatrzańska Komunalna Grupa Kapitałowa Sp. z o.o. w Zakopanem, ul. Kasprowicza 35c, **uzgadnia dokumentację projektową dla inwestycji jw., której inwestorem jest Gmina Miasto Zakopane, ul. Kościuszki 13, 34-500 Zakopane.**

W załączeniu zwracamy 1 egz. uzgodnionej dokumentacji technicznej - jeden pozostaje w naszych aktach.

Z poważaniem

~~PREZES ZARZADU~~

Miroslaw Sikora
Miroslaw Sikora

Otrzymują:

1 x adresat + zał.

1 x PT a/a AG

Agata

ST. SPECJALISTA
Usług Uzgodnień Technicznych
mgr inż. Agata Garalowska

Gmina

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

BIURO PROJEKTÓW WIELOBRANŻOWYCH
ROBIPROJEKT
ANDRZEJ KOZIELSKI
44-100 Gliwice, ul. Plebańska 4
NIP 631-102-32-94, TEL/FAX 32 230 69 58

Konta bankowe: BNP Paribas Bank Polska O/Zakopane 79 1600 1042 0002 0141 8065 6001
PEKAO S.A. O/Zakopane 14 1240 4748 1111 0000 4874 8559
REGON: 490003792 NIP: 736-000-69-71 KRS: 0000090155 Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieście
Kapitał zakładowy Spółki: 51 901 200,00 zł



URZĄD MIASTA ZAKOPANE
ul. Kościuszki 13
34-500 Zakopane
WMNW.7230.1.42.2021

Zakopane, dnia 25.05.2021r.
STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE

Gmina Miasto Zakopane
ul. Kościuszki 13
34-500 Zakopane

Pełnomocnik:

Pan Andrzej Kozielski
ul. Plebańska 4/3
44-100 Gliwice

Dotyczy: uzgodnienia dokumentacji technicznej.

W związku z przedłożonym w dniu 24.05.2021r. do uzgodnienia projektem budowlanym zatok postojowych i chodnika dla obiektu: „Stadion przy ul. Orkana w Zakopanem działka 398/3, 654/2, 398/2 i 397/3 obr. 5”, z daty: maj 2021 sporządzonym przez inż. Andrzeja Ciach, uprzejmie informujemy, iż projekt **został pozytywnie uzgodniony przez tutejszy Urząd.**

W załączeniu zwracamy jeden egz. projektu, drugi egzemplarz zachowujemy do celów archiwalnych.

ZASTĘPCA BURMISTRZA
Tomasz Filar
mgr inż. Tomasz FILAR

Otrzymują:

1 x Adresat (pełnomocnik) + zał./1 egz. projektu/
1 x a/a WMNW

Sporządził
podinspektor Jarosław Jakobiszyn

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

BIURO PROJEKTÓW WIELOBRANŻOWYCH
ROBIPROJEKT
ANDRZEJ KOZIELSKI
44-100 Gliwice ul. Plebańska 4
NIP 631-102-32-94, TEL/FAX 32 230 69 58

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE

BIURO PROJEKTÓW WIELOBRANŻOWYCH

ROBIPROJEKT

ANDRZEJ KOZIELSKI

44-100 Gliwice ul. Plebańska 4/3, NIP 631-102-32-94, TEL/FAX (032) 230-69-58, e-mail : robiprojekt @ wp. pl

ZLECENIODAWCA : Gmina Miasto Zakopane, ul. Kościuszki 13

INWESTOR : Gmina Miasto Zakopane, ul. Kościuszki 13

OBIEKT : STADION PRZY UL. ORKANA W ZAKOPANEM

DZIAŁKA 398/3, 654/2, 398/2, 397/3 obręb 5

TEMAT : PROJEKT BUDOWLANY MODERNIZACJI STADIONU SPORTOWEGO
PRZY UL. ORKANA W ZAKOPANEM –

PROJEKT BUDOWLANY ZATOK POSTOJOWYCH I CHODNIKA

BRANŻA : DROGI

PROJEKTOWAŁ : inż. Andrzej Ciach

nr upr. 43/87

inż. ANDRZEJ CIACH
uprawnienia budowlane do projektowania
o specjalności drogi i inżynieria lądowa
nr upr. 43/87/SJK/BD/8246/02

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

GLIWICE, maj 2021r

BIURO PROJEKTÓW WIELOBRANŻOWYCH
ROBIPROJEKT
ANDRZEJ KOZIELSKI
44-100 Gliwice, ul. Plebańska 4
NIP 631-102-32-94, TEL/FAX 32 230 69 58

URZĄD MIASTA ZAKOPANE
ul. Kościuszki 13
34-500 Zakopane

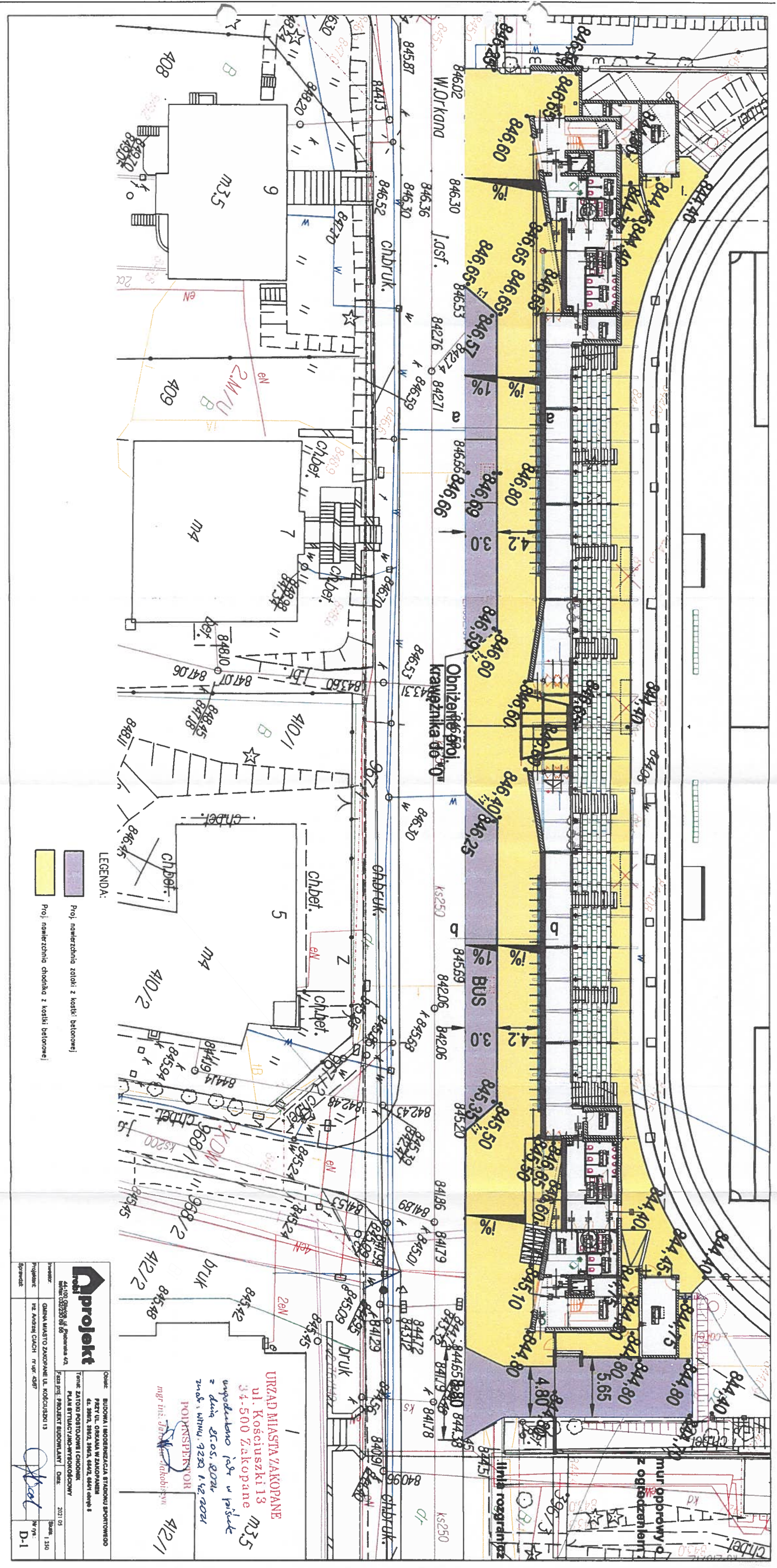
wprowadzono jako w piśmie
z dnia 25.05.2021r

udat. WTMW. 7230.1.42.2021

PODINSPEKTOR

mgr inż. Jarosław Jakobiszyn

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE



Projekt	
Opis: BUDOWA I MODERNIZACJA STADIONU SPORTOWEGO PRZY UL. ORKOND W ZAKOPANEM	
Przebieg: 44-100 Gliwice, ul. Plebańska 4	
Temat: ZATONIOSYWOŚĆ ICHONOK	
PLAN STYLIZACyjNO-ARTYSTYCZNY	
Data: 2021.05	
Faza: PROJEKT BUDOWANY	
Miejscowość: ZAKOPANE	
Projektant: GABRIELA ZAKOPANE UL. KOŚCIUSZKI 13	
Wykonawca: mgr inż. Andrzej GŁUCH	
Skala: 1:100	
D-1	

ZA ZGODNOŚĆ
ZORYGINAŁEM

BiuRO PROJEKTÓW WIELOBRAŃZOWYCH
ROBIPROJEKT
ANDRZEJ GŁUCH
44-100 Gliwice, ul. Plebańska 4
NIP 631-102-32-94, TEL/FAX 32 230 69 58

URZĄD MIASTA ZAKOPANE
ul. Kościuszki 13
34-500 Zakopane

WMNW.7230.9.14.2021
WMNW.7230.1.42.2021

Zakopane, dnia 12 1 MAJ 2021

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE

Gmina Miasto Zakopane
ul. Kościuszki 13
34-500 Zakopane

Pełnomocnik:

Pan Andrzej Kozielski
ul. Plebańska 4/3
44-100 Gliwice

Dotyczy: uzgodnienia dokumentacji technicznej.

W związku z przedłożonym w dniu 11.05.2021r. do uzgodnienia projektem budowlano-wykonawczym dla obiektu: „Budowa i modernizacja stadionu sportowego przy ul. Orkana w Zakopanem - kanalizacja deszczowa” na działkach ewidencyjnych nr 398/3, nr 654/2, nr 398/2 i nr 397/3 obr. 005 w Zakopanem, z daty: maj 2021 sporządzonym przez mgr inż. Janusza Kożuszek, uprzejmie informujemy, iż projekt **został pozytywnie uzgodniony przez tutejszy Urząd** – zarówno w zakresie odcinka kanalizacji deszczowej zlokalizowanej w pasie drogowym drogi publicznej ul. Orkana w Zakopanem, jak i w zakresie kanalizacji deszczowej poza pasem drogowym, w tym w zakresie włączenia do istniejącej miejskiej kanalizacji deszczowej.

W załączeniu zwracamy jeden egz. projektu, drugi egzemplarz zachowujemy do celów archiwalnych.

ZASTĘPCA BURMISTRZA

[Podpis]
mgr inż. Tomasz FILAR

Otrzymują:

1 x Adresat (pełnomocnik) + zał./1 egz. projektu/
1 x a/a WMNW

Sporządził
podinspektor Jarosław Jakobiszyn

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

BIURO PROJEKTÓW WIELOBRANŻOWYCH
ROBIPROJEKT
ANDRZEJ KOZIELSKI
44-100 Gliwice, ul. Plebańska 4
NIP 631-102-32-94, TEL/FAX 32 230 69 58

Znak: WMNW.7230.2.16.2021

Zakopane, dn. 23.04.2021r.

STAROSTA TATRZAŃSKI

ul. Chramcówki 15

34-500 ZAKOPANE

Sz.P. Andrzej Kozielski

ul. Plebańska 4

44-100 Gliwice

Pełnomocnik Gminy Miasto Zakopane

Dotyczy: uzgodnienia lokalizacji obiektu budowlanego w myśl art. 43 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tj. Dz. U. z 2020r. poz. 470 ze zm.).

W odpowiedzi na wniosek z dnia 15.04.2021 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 19.04.2021r.) z późn. uzupełnieniami - w sprawie uzgodnienia zbliżenia projektowanego budynku szatniowo – administracyjnego z trybuną zlokalizowanego na dz. ewid. nr 398/3 obr. 5 do krawędzi jezdni ul. Władysława Orkana (dz. ewid. nr 654/2 obr.5) w odległości mniejszej niż 6,0m wg lokalizacji szczegółowej wynikającej z załączonego do wniosku projektu zagospodarowania terenu oraz schematu odległości od krawędzi jezdni,

Uzgodniam

zbliżenie budynku szatniowo – administracyjnego z trybuną zlokalizowanego na dz. ewid. nr 398/3 obr. 5 do krawędzi jezdni ul. Władysława Orkana (dz. ewid. nr 654/2 obr.5) w odległości mniejszej niż 6,0m wg lokalizacji szczegółowej wynikającej z załączonego do wniosku projektu zagospodarowania terenu oraz schematu odległości od krawędzi jezdni stanowiących załączniki do niniejszego uzgodnienia:

- Okap nad wejściem do budynku w najdalej wysuniętym miejscu zlokalizowany w odległości nie mniejszej niż 5,26m od krawędzi jezdni ul. Władysława Orkana,
- Schody do budynku znajdujące się w południowo - wschodniej części dz. ewid. nr 398/3 obr. 5 zlokalizowane w odległości nie mniejszej niż 5,13m od krawędzi jezdni ul. Władysława Orkana.

Ponadto informuję, że na podstawie art. 39 ust. 3, 3a ustawy o drogach publicznych, projekt budowlany winien zostać uzgodniony przez zarządcę drogi.

Jednocześnie informuję, że niniejsze pismo jest uzgodnieniem koncepcji przedstawionej w piśmie z dnia 15.04.2021r. z późn. uzupełnieniami.

Otrzymują:

1. Adresat,
2. Aa.

Do wiadomości:

1. WSiR w/m

Sporządził/a: Małgorzata Skupień

ZASTĘPCA BURMISTRZA
mgr inż. Tomasz FILAR

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

BIURO PROJEKTÓW WIELOBRANŻOWYCH

ROBIPROJEKT

ANDRZEJ KOZIELSKI

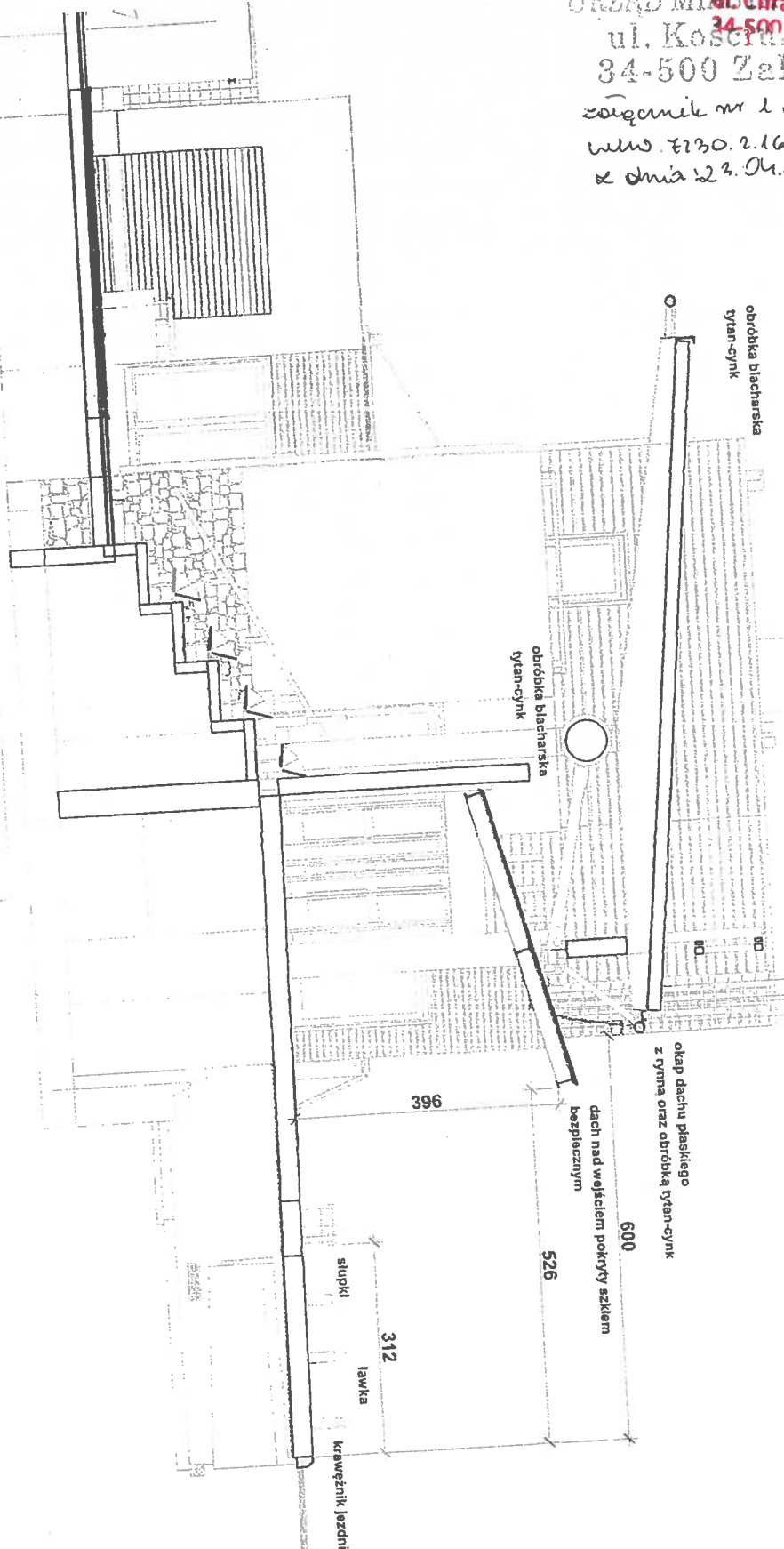
44-100 Gliwice, ul. Plebańska 4

NIP 631-102-32-94, TEL./FAX 32 230 69 58

STAROSTA TATRZAŃSKI
URZĄD MIASTA ZAKOPANE
ul. Chramcowski 15
34-500 Zakopane

zawracam nr 1 do upadnienia
wnio. z 13.02.16.2011
z dnia 23.04.2011r.

PRZEMÓW G-G

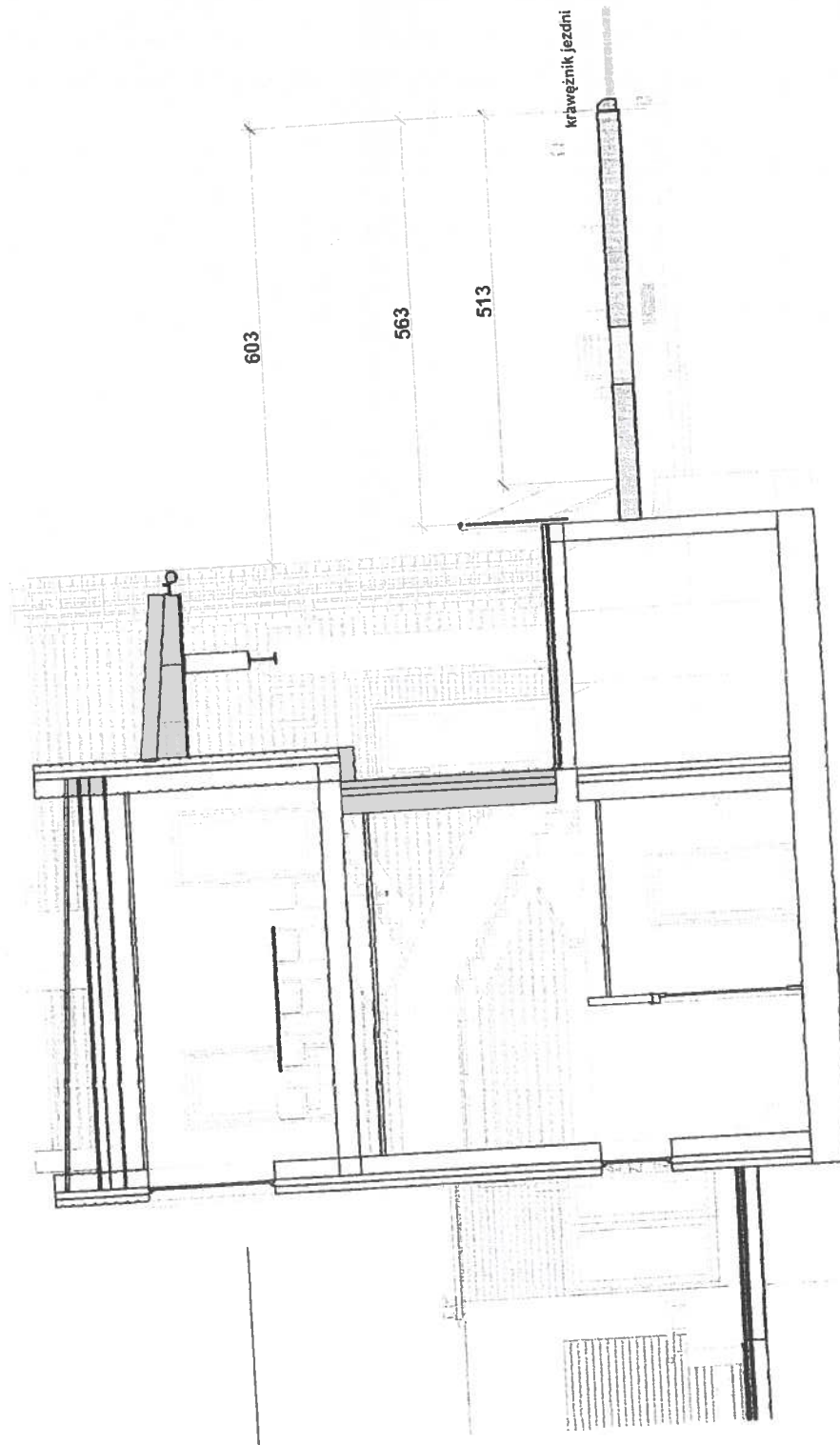


ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

BIURO PROJEKTÓW WIELOBRANŻOWYCH
ROBIPROJEKT
ANDRZEJ KOZIELSKI
44-100 Gliwice, ul. Półna 4
NIP 631-102-32-94, TEL/FAX 32 230 69 58

URZĄD MIASTA ZAKOPANE
ul. Kościuszki 13
34-500 Zakopane

Strona nr 2 do upodnienu
STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcowski 15
34-500 ZAKOPANE



PRZEKRÓJ E-E

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

BIURO PROJEKTÓW WIELOBRANŻOWYCH

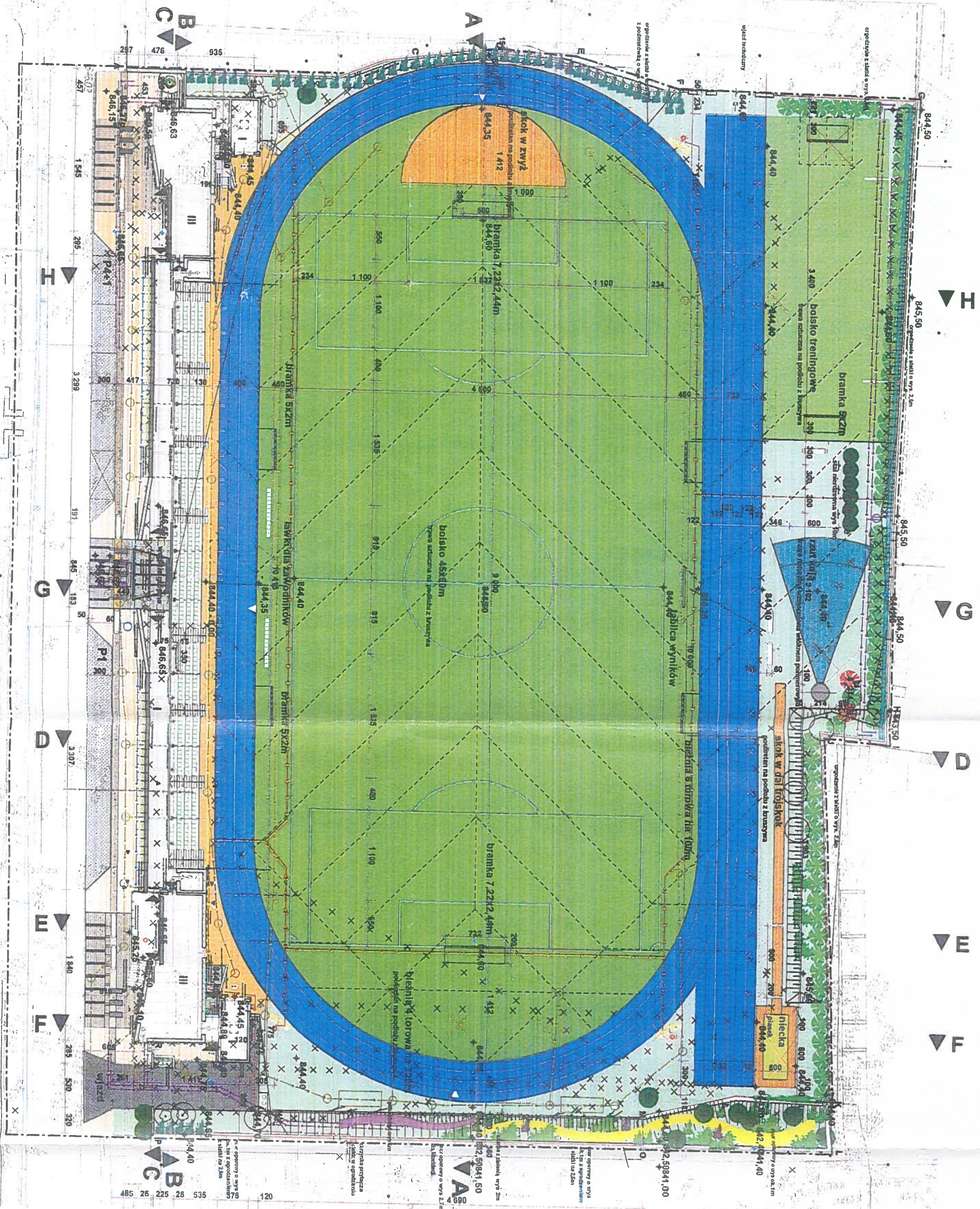
ROBIPROJEKT

ANDRZEJ KOZIELSKI

44-100 Gliwice, ul. Plebańska 4

NIP 631-102-32-94, TEL./FAX 32 230 69 58 *61*

Zdravko ČOKOŠTAR, 2. razred, 1. podmenšnica
 W. M. S. 7. uč. obdobja, 15. 12. 2015
 doma: 23. 30. 5. 11. 2015, 11. 2015



XX przyłącza i instalacje do likwidacji X

44-100 Gliwice, ul. Plebańska 4
NIP 631-102-32-9, TEL/FAX 32 230 69 58



Towarzystwo Gimnastyczne „Sokół”
Gniazdo w Zakopanem

STAROSTA TATRZAŃSK
ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE

Zakopane, 09.04.2021 r.

dotyczy : projektu budowy i modernizacji stadionu przy ul. Orkana

W nawiązaniu do pisma z dnia 07.04.2021 r. dotyczącego realizacji przebudowy obiektu sportowego w Zakopanem przy ul. Orkana, Zarząd Towarzystwa Gimnastycznego SOKÓŁ Gniazdo w Zakopanem wyraża zgodę na dysponowanie działką na cele budowlane na działkach o numerach 396/1, 396/2, 396/3 obręb 5 celem wykonania prac budowlanych, polegających na wyburzeniu istniejącego muru oporowego, znajdującego się w granicy planowanej inwestycji.

Wyrażamy ponadto zgodę na wykonanie w granicy działki nowego, niższego muru oporowego o wys. ok 1 m, z ogrodzeniem oraz skarpą, a także realizację nowego przyłącza elektrycznego wraz z podejściem do stacji trafo.

Załącznik: druk prawo do dysponowania nieruchomością

T.G. "SOKÓŁ" Gniazdo w Zakopanem

PREZES

dh dr Stanisław Makuła

BIURO PROJEKTÓW WIELOBRANŻOWYCH
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM **ROBIPROJEKT**
ANDRZEJ KOZIŁSKI
44-100 Gliwice, ul. Plebańska 4
NIP 631-102-32-94, TEL./FAX 32 230 69 58

Towarzystwo Gimnastyczne „Sokół”
Gniazdo w Zakopanem

Organizacja Pożytku Publicznego

ul. Orkana 2
34-500 Zakopane

Telefony:
Siedziba: 18 20 64 156
Prezes: 500 151 905
Sekretarz: 500 151 906
Skarbnik: 500 151 907
tg.sokol.zakopane@interia.pl

NIP: 736-10-46-197
REGON: 490187757
KRS: 0000043433
Bank Pekao S.A.
nr 65 1240 5165 1111 0000 5229 6237
www.sokol.zakopane.pl

WMNW.7230.9.14.2021

Zakopane, dnia 16.04.2021r.
STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE

Gmina Miasto Zakopane
ul. Kościuszki 13
34-500 Zakopane

Pełnomocnik:

Pan Andrzej Kozielski
ul. Plebańska 4/3
44-100 Gliwice

W związku z wnioskiem z dnia 30.03.2021r. złożonym w imieniu inwestora: Gminy Miasto Zakopane, dotyczącym wydania zgody na podłączenie do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej z przewidywanym odprowadzeniem wód opadowych w ilości obliczeniowej ok. 30,00 dm³/s z projektowanej inwestycji obejmującej przebudowę obiektu sportowego w Zakopanem przy ul. Orkana w Zakopanem na działkach ewidencyjnych nr 398/3, nr 397/6, nr 398/2 i nr 654/2 obręb 005 w Zakopanem:

I. wyrażam zgodę na odprowadzanie ścieków deszczowych

- 1) z dachów budynków i zadaszeń o powierzchni ok. 800 m²
 - 2) z terenów utwardzonych o powierzchni ok. 500 m²
 - 3) z terenów boiska i zieleni o powierzchni ok. 8.000 m²
- w łącznej ilości obliczeniowej ok. 30,00 dm³/s.

Dokładne wielkości powierzchni odwadnianego dachu należy podać po zakończeniu inwestycji lub zamontować licznik ścieków (w przypadku wybrania opcji montażu licznika zostaną ustalone dodatkowe warunki jakie musi spełniać licznik i dostęp do licznika).

Podłączenie się do sieci kanalizacji deszczowej stanowiącej własność Gminy Miasto Zakopane może się łączyć z koniecznością ponoszenia opłat, które zostaną naliczone po zrealizowaniu inwestycji. Ma to związek z opłatami jakie Gmina na podstawie ustawy prawo wodne ponosi do Państwowego Gospodarstwa Wody Polskie.

II. ustalam następujące warunki przyłączenia:

- 1) odprowadzenie ścieków deszczowych należy zaprojektować do istniejącej kanalizacji deszczowej na działce nr 397/6 obr. 005 poprzez istniejącą studnię przyłączeniową oznaczoną na załączniku graficznym do niniejszego pisma symbolem „D1”, przy czym na terenie inwestora należy zaprojektować zbiorniki retencyjne w celu ochrony istniejącej sieci kanalizacji deszczowej przed negatywnym wpływem dodatkowej ilości wód opadowych i roztopowych z terenu inwestycji. Wielkość zbiorników retencyjnych winien dobrać projektant w stosunku do przewidywanej obliczeniowej ilości wód z terenu inwestycji oraz w stosunku do średnicy kolektora odbiorczego z uwzględnieniem już podłączonych do sieci deszczowej budynków i terenów;
- 2) należy sprawdzić stan techniczny studni „D1” i w razie konieczności należy przewidzieć wymianę elementów studni na nowe z prefabrykowanych elementów betonowych lub żelbetowych ø1000 mm łączonych na uszczelkę z włazem typu ciężkiego (minimum D400);
- 3) należy zachować ciągłość przepływu ścieków podczas wykonywania prac, w tym w szczególności podczas wykonywania wymiany elementów studni przyłączeniowej na istniejącej kanalizacji deszczowej;
- 4) przyłącza kanalizacji deszczowej dla projektowanych budynków i terenów należy zaprojektować do studni pośredniej na działce inwestora (zaleca się wykonanie studni z prefabrykowanych elementów betonowych lub żelbetowych ø1000 mm, łączonych na uszczelkę) następnie jednym przyłączem wody sprowadzić do wskazanej w pkt.1 studni. Na każdej zmianie kierunku przyłącza kanalizacji deszczowej należy zaprojektować studnię

BIURO PROJEKTÓW WIELOBRANŻOWYCH
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM **ROBIPROJEKT**
ANDRZEJ KOZIELSKI
44-100 Gliwice, ul. Plebańska 4
NIP 631-102-32-94, TEL./FAX 32 230 69 58

STAROSTA TATRZAŃSKI

ul. Chramcówki 15

34-500 ZAKOPANE

- (w pasie drogowym wymaga się wykonanie studni z prefabrykowanych elementów betonowych lub żelbetonowych $\varnothing 1000$ mm łączonych na uszczelkę, z włazem typu ciężkiego minimum D400, pozostałe do decyzji projektanta);
- 5) na przyłączy lub w studni pośredniej zamontować klapę zwrotną celem zabezpieczenia nieruchomości inwestora przed zalaniem w przypadku zatkania, przepełnienia się kanalizacji. Brak klapy zwrotnej pozbawia możliwości roszczeń z tytułu zalania nieruchomości i budynków w stosunku do właściciela sieci kanalizacji deszczowej;
 - 6) wody odprowadzane z nieruchomości winny spełniać stosowne wymogi;
 - 7) w przypadku zastosowania urządzeń pompowych, ich lokalizacja jest dopuszczalna wyłącznie na nieruchomości inwestora oraz ich montaż, eksploatacja itp. należeć będzie do inwestora;
 - 8) należy uzyskać stosowną decyzję Burmistrza Miasta Zakopane jako zarządcy drogi publicznej (ul. Orkana – dz. ewid. nr 654/2 obr. 005 oraz część działki ewidencyjnej nr 398/3 obr. 005 objętej pasem drogowym) na umieszczenie w pasie drogowym urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego;
 - 9) należy uzyskać stosowne zgody właścicieli nieruchomości, po których ma być prowadzony przyłącz kanalizacji deszczowej na umieszczenie na ich działkach przedmiotowego przyłącza;
 - 10) należy sporządzić projekt budowlany przyłącza, w zakresie od studni pośredniej na nieruchomości inwestora do studni przyłączeniowej na istniejącej sieci kanalizacji deszczowej, i przed rozpoczęciem prac przedłożyć właścicielowi miejskiej sieci kanalizacji deszczowej do uzgodnienia;
 - 11) koszt budowy przyłącza wraz z kosztami wymiany elementów studni przyłączeniowej, studni pośrednich, ewentualnych separatorów itp. pokrywa inwestor, w tym także koszty niezbędnej dokumentacji projektowej;
 - 12) do korzystania z przyłącza kanalizacji deszczowej (po wybudowaniu przyłącza) będzie uprawniano inwestora podpisaniem stosownej umowy z Gminą Miasto Zakopane – właścicielem sieci kanalizacji deszczowej, w tym w pasach drogowych dróg publicznych gminnych, przy czym:
 - w odprowadzanych wodach zrzutowych, deszczowych i roztopowych nie mogą znajdować się: odpady stałe, substancje smoliste, żrące, trujące, itp., które na skutek swojego składu chemicznego lub temperatur mogą uszkodzić przewody, działać szkodliwie na otoczenie, na bezpieczeństwo i zdrowie pracowników obsługujących urządzenia kanalizacyjne. Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń nie mogą przekroczyć:
 - zawiesiny ogólne do 100 mg/l,
 - węglowodory ropopochodne do 15 mg/l.

Jeśli przewidywane wody do odprowadzenia do kanalizacji deszczowej nie spełniają w/w parametrów inwestor obowiązany jest do podczyszczenia zrzucanych wód w osadnikach i separatorach ropopochodnych przez ich zrzuceniem do kanalizacji. Nie dotrzymanie parametrów może spowodować sankcje finansowe w stosunku do inwestora oraz cofnięcie zgody na odprowadzenie wody do kanalizacji deszczowej bez odszkodowania i likwidację przyłącza na koszt inwestora.

Jednocześnie informuję, że warunki przyjmowania wód deszczowych do miejskiej kanalizacji wnioskowanym przyłączem do projektowanej sieci kanalizacji deszczowej mogą zostać uregulowane w stosownej odrębnej umowie po podjęciu niezbędnych uchwał przez Radę Miasta Zakopane. Umowa zostanie przekazana odrębnym pismem.

Otrzymują:

1. Adresat (pełnomocnik) + zał. graficzny
2. WMNW a/a

Sporządził:

Podinspektor Jarosław Jakobiszyn

ZASTĘPCA BURMISTRZA

mgr inż. Tomasz FILAR

BIURO PROJEKTÓW WIELOBRANŻOWYCH

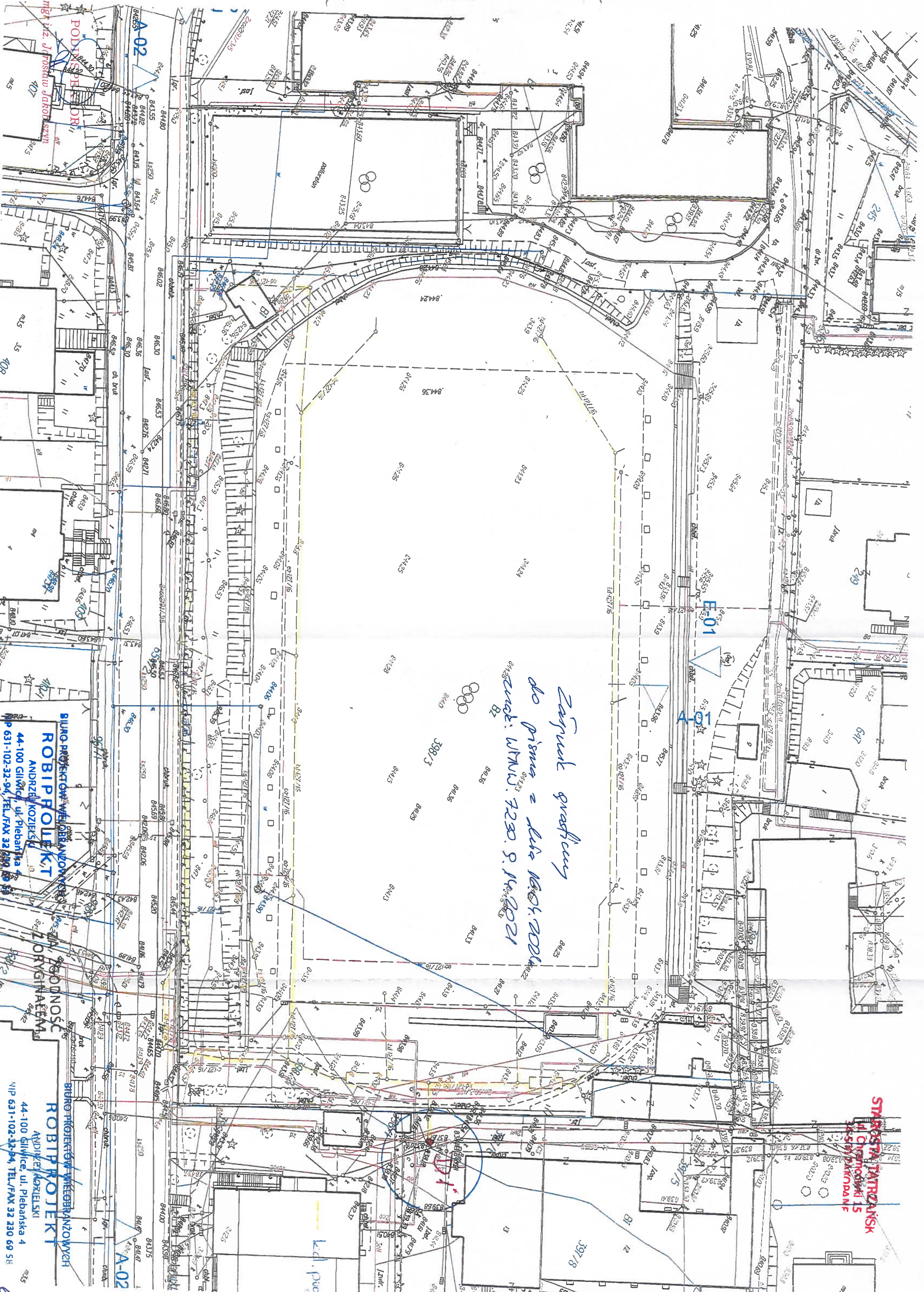
ROBIPROJEKT

ANDRZEJ KOZIŁSKI

44-100 Gliwice, ul. Plebańska 4

NIP 631-102-32-94, TEL./FAX 32 230 69 58

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



Zapunkt graficzny
do pisma z dnia 16.01.2014 r.
Załącznik: WTMN. 7230.9.14.0021
BZ

BIURO PROJEKTOWY WIELOBRANŻOWYCH
ROBIPROJEKT
ANDRZEJ KOZIELSKI
44-100 GIWICE, ul. Plebańska 4
KWP 631-102-32-94, TEL/FAX 32 230 69 58

BIURO PROJEKTOWY WIELOBRANŻOWYCH
ROBIPROJEKT
ANDRZEJ KOZIELSKI
44-100 GIWICE, ul. Plebańska 4
KWP 631-102-32-94, TEL/FAX 32 230 69 58

STACJA TATRAŃSKA
ul. Chemiczna 15
32-500 KATOWICE

**SEWIK**

Tatrzańska Komunalna Grupa Kapitałowa Sp. z o.o.

ul. Kasprowicza 35 c, 34-500 Zakopane
tel. +48 (18) 20 24 450, fax. +48 (18) 20 24 458
sewik@sewik.com.pl
www.sewik.com.pl

PT/2921/2471/2021

STAROSTA TATRZAŃSKI

ul. Chramcówki 15

34-500 Zakopane, 2021-06-14

URZĄD MIASTA ZAKOPANE**UL. KOŚCIUSZKI 13****34-500 ZAKOPANE**

Dotyczy: Zmiany warunków Nr 73/2021 znak: PT/1648/2471/2021 z dnia 29.04.2021 r. - dla projektowanej modernizacji stadionu – zlokalizowanego na dz. nr 398/3, obr. 5 – w Zakopanem, ul. Orkana 6.

W odpowiedzi na złożony w dniu 02.06.2021 r. wniosek SEWIK Tatrzańska Komunalna Grupa Kapitałowa Sp. z o.o. w Zakopanem, ul. Kasprowicza 35c, **zmienia warunki przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej Nr 73/2021 znak: PT/1648/2471/2021 z dnia 29.04.2021 r.**

w zakresie miejsca podłączenia do sieci wodociągowej oraz średnicy przyłącza:

Przyłącze wodociągowe dla przedmiotowej inwestycji należy wykonać do istniejącego wodociągu o średnicy ϕ 150 mm żel. (naniesionego na załączniku graficznym kolorem niebieskim - linią ciągłą) – po trasie istniejącego przyłącza ϕ 25 mm stal oc..

1. Parametry i wykonanie przyłącza:

1.1. Przyłącze wodociągowe wykonać z rur o średnicy ϕ 40 mm z rur PE i długości ok. 12,0 m.

1.2. Wykop może być zasypywany dopiero po dokonaniu odbioru technicznego przyłącza przez pracownika Spółki SEWIK.

2. Połączenie przyłącza wodociągowego z siecią wodociągową:

Podłączenie należy wykonać poprzez zastosowanie opaski - za miejscem podłączenia należy zamontować zasuwę.

3. Lokalizacja zestawu wodomierzowego z wodomierzem:

Zestaw wodomierzowy o średnicy ϕ 20 mm (zawór przelotowy – wodomierz przystosowany do montażu nakładki do odczytów radiowych, kompatybilnej z systemem używanym przez Spółkę SEWIK - zawór przelotowy) należy zamontować w studni wodomierzowej.

Pozostałe zapisy warunków Nr 73/2021 - znak: PT/1648/2471/2020 z dnia 29.04.2021 r. nie ulegają zmianie.

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU*Mirosław Sikora*

Mirosław Sikora

Otrzymują:

1 x Adresat + zał.

1 x PT a/a AG

ST. SPECJALISTA
d/s Uzgodnień Technicznych
Agata Garalowska
mgr inż. Agata Garalowska

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM****BIURO PROJEKTÓW WIELOBRANŻOWYCH****ROBIPROJEKT**

ANDRZEJ KOZIŁSKI

44-100 Gliwice, ul. Plebańska 4

NIP 631-102-32-94, TEL./KAT. 32 790 69 58

Konta bankowe: BNP Paribas Bank Polska O/Zakopane 79 1600 1042 0002 0141 8065 6001

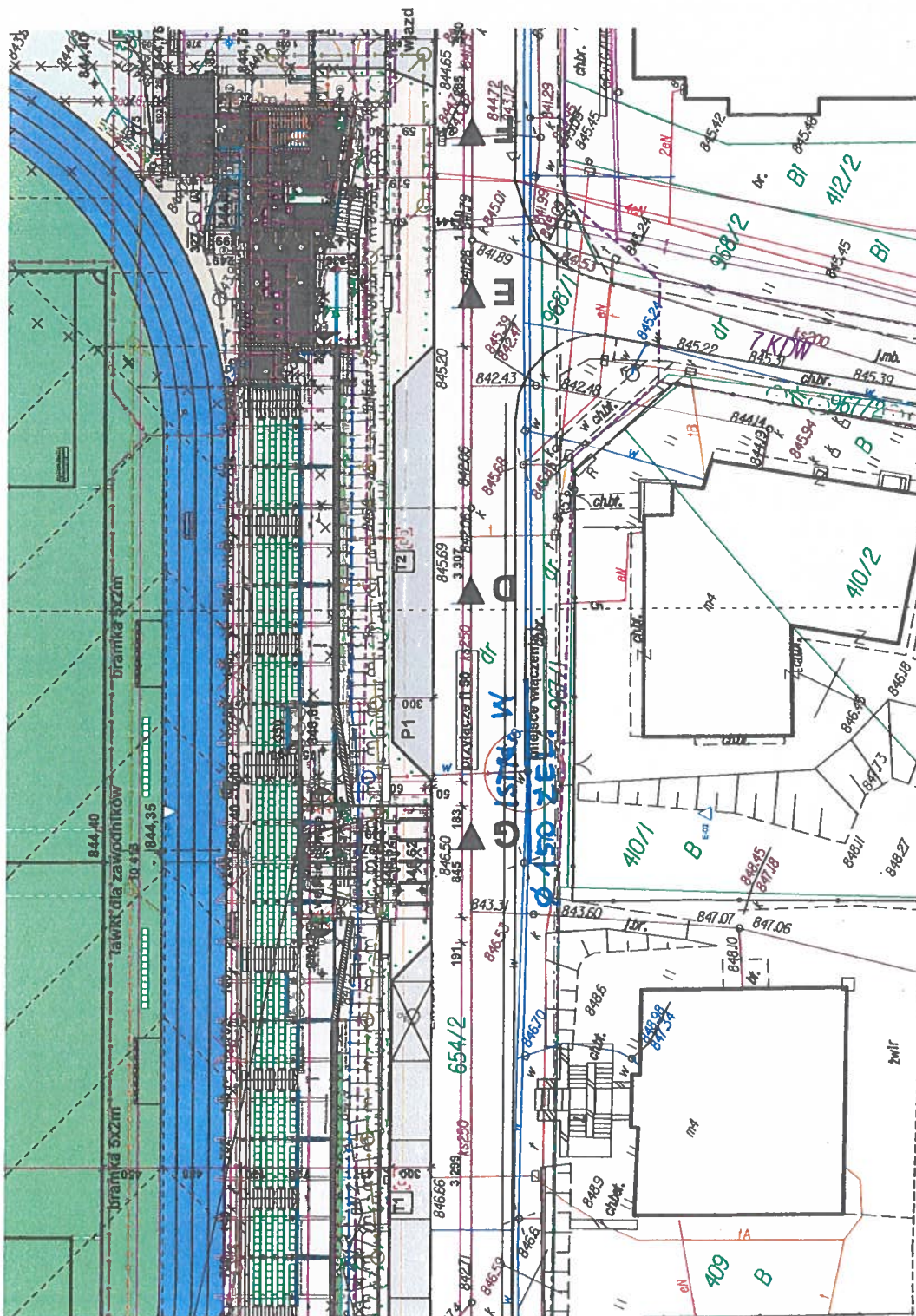
PEKAO S.A. O/Zakopane 14 1240 4748 1111 0000 4874 8559

REGON: 490003792 NIP: 736-000-69-71 KRS: 0000090155 Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieścia

Kapitał zakładowy Spółki: 51 901 200,00 zł



34-500 ZAKOPANE



RO ROJEKT

44-100000 ul. Plebańska 4
NIP 631-102-52-9-1 TEL/FAX 32 230 69 5
BIURO PROJEKTOW WIELOBRANZOWYCH

ROJEKT
I KOZIŁSKI
ul. Plebańska 4
TEL/FAX 32 230 69 58

SEWIK Tatrzańska Komunalna
Grupa Kapitałowa Sp. z o.o.
34-500 Zakopane, ul. Katprowieca 35c
tel. 20-24-450, 20-24-460, fax 20-24-454
NIP 736-000-69-71

2AL. GRAPHIC⁻¹⁰⁻
DO ZMIANA WARTOŚCI
NR PT/2921/2471/2021
2 DWA 14. 06. 2021

ul. Kasprowicza 35 c, 34-500 Zakopane
tel. +48 (18) 20 24 450, fax. +48 (18) 20 24 458
sewik@sewik.com.pl
www.sewik.com.pl

PT/1648/2471/2021

STAROSTA TATRZAŃSKI
Zakopane, 2021-04-29
ul. Kościuszki 13
34-500 ZAKOPANE

Urząd Miasta Zakopane
ul. Kościuszki 13
34-500 Zakopane

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI Nr 73/2021

dla działki 398/3, obręb 5, położonej w Zakopanem przy ulicy Orkana 6
do sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej

W odpowiedzi na wniosek o wydanie warunków przyłączenia do sieci, złożony w dniu 29.03.2021, działając na podstawie art. 19a ust. 1 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. 2020 poz. 2028) SEWIK Sp. z o.o. określa warunki przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej:


dla działki 398/3, obręb 5 położonej w Zakopanem, ul. Orkana 6 – projektowana modernizacja stadionu

oraz zapewnia dostawę wody i odbiór ścieków sanitarnych w ilości: $Q_{\text{śrd}} = 2,5 \text{ m}^3/\text{d}$; $Q_{\text{maxh}} = 1,0 \text{ m}^3/\text{h}$

Warunki przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej oraz wiadomości ogólne zawarte są w załącznikach oraz w Wytycznych Technicznych do projektowania i wykonawstwa sieci, przyłączy wodociągowo-kanalizacyjnych oraz wymaganiach w zakresie ich odbiorów w SEWIK Tatrzańska Komunalna Grupa Kapitałowa Sp. z o.o. (dostępnych na stronie: www.sewik.com.pl. - zakładka dla Klientów – Procedury).

Niniejsze warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich wydania.

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU

Mirosław Sikora

Załączniki:

- I. WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI WODOCIĄGOWEJ
- II. WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
- III. INFORMACJE FORMALNO-PRAWNE
- IV. ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY

Otrzymują:

- 1 x Adresat
- 1 x PT a/a AG

ST. SPECJALISTA
d/s Uzgodnień Technicznych

mgr inż. Agata Garalowska

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

BIURO PROJEKTÓW WIELOBRANŻOWYCH
ROBIPROJEKT
ANDRZEJ KOZIŁSKI
44-100 Gliwice, ul. Plebańska 4
NIP 631-102-32-94, TEL./FAX 32 230 69 58

Konta bankowe: BNP Paribas Bank Polska O/Zakopane 79 1600 1042 0002 0141 8065 6001
PEKAO S.A. O/Zakopane 14 1240 4748 1111 0000 4874 8559
REGON: 490003792 NIP: 736-000-69-71 KRS: 0000090155 Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieście
Kapitał zakładowy Spółki: 51 901 200,00 zł



I. WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI WODOCIĄGOWEJ:

1. Miejsce włączenia przyłącza wodociągowego:

- 1.1. **Spółka SEWIK nie zapewnia dostawy wody do celów wewnętrznych ppoż..**
- 1.2. Istniejący wodociąg (oznaczony na podkładzie kolorem niebieskim – linią krzyżykową) należy odciąć w punkcie „P” (na koszt Inwestora, pod nadzorem Spółki SEWIK).
- 1.3. Zasilanie projektowanej inwestycji w wodę należy wykonać z istniejącego wodociągu o średnicy ϕ 25 mm stal. oc. (naniesionego na załączniku graficznym kolorem niebieskim - linią ciągłą).

2. Parametry i wykonanie przyłącza:

- 2.1. Na istniejącym ww. wodociągu ϕ 25 mm stal. oc. należy wykonać studnię wodomierzową.
- 2.2. **Wykop może być zasypywany dopiero po dokonaniu odbioru technicznego przyłącza przez pracownika Spółki SEWIK.**

3. Połączenie przyłącza wodociągowego z siecią wodociągową:

Podłączenie należy wykonać poprzez wykonanie studni wodomierzowej i zamontowanie zestawu wodomierzowego.

4. Lokalizacja zestawu wodomierzowego z wodomierzem:

Zestaw wodomierzowy o średnicy ϕ 20 mm (zawór przelotowy – wodomierz przystosowany do montażu nakładki do odczytów radiowych, kompatybilnej z systemem używanym przez Spółkę SEWIK - zawór przelotowy) należy zamontować w studni wodomierzowej.

Spr.: mgr inż. Barbara Garalowska

Podpis: 

II. WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ:

1. Miejsce włączenia kanalizacji sanitarnej:

- 1.1. W związku z kolizją projektowanego budynku zaplecza z istniejącą kanalizacją sanitarną ϕ 200 mm kam. (naniesioną na podkładzie kolorem brązowym – linią krzyżykową) należy ją szczelnie odciąć w studni „Si” (na koszt inwestora, pod nadzorem Spółki SEWIK).
- 1.2. Odprowadzenie ścieków sanitarnych z projektowanej inwestycji oraz z budynku szkoły należy wykonać do istniejącej kanalizacji sanitarnej o średnicy ϕ 250 mm kam. (naniesionej na podkładzie kolorem brązowym - linią ciągłą).
- 1.3. **Należy zapewnić ciągłość przepływu ścieków sanitarnych z budynku szkoły podczas wszystkich prac związanych z odcięciem i budową kanalizacji sanitarnej.**

2. Parametry i wykonanie kanalizacji:

- 2.1. Odprowadzenie ścieków z budynku szkoły należy wykonać o średnicy ϕ 200 mm z rur PVC o jednolitej strukturze ścianki w przekroju.
- 2.2. Odprowadzenie ścieków z projektowanych obiektów (przyłącza) należy wykonać o średnicy ϕ 160 mm z rur PVC o jednolitej strukturze ścianki w przekroju.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

BIURO PROJEKTÓW WIELOBRANŻOWYCH
ROBIPROJEKT
ANDRZEJ KOZIŁSKI
44-100 Gliwice, ul. Plebańska 4
NIP 631-102-32-04, TEL/FAX 32 230 69 58

- 2.3. Układanie rur w wykopie zgodnie z zaleceniami producenta - rurę układać na 15 cm podsypce piaskowej. Po ułożeniu zasypać warstwą piasku 30 cm nad wierzch rury. Przyłącza należy prowadzić po najkrótszej trasie do budynku oraz na głębokości co najmniej 0,2 m poniżej strefy przemarzania. Przyłącze wykonać ze spadkiem $1,5\% \div 15\%$. W przypadku dużych spadków na projektowanym rurociągu należy stosować rury kanalizacyjne z przedłużonym kielichem. Zmiany kierunku i spadku należy projektować studzienkach.
- 2.4. Włączenie do kanalizacji należy realizować pod nadzorem pracowników Spółki SEWIK.
- 2.5. Wpięcie do sieci będzie udokumentowane spisaniem protokołu w miejscu wykonywanych robót.
- 2.6. Wykop może być zasypany dopiero po dokonaniu odbioru technicznego wykonanej kanalizacji przez pracownika Spółki SEWIK.

3. Włączenie przyłącza kanalizacji sanitarnej do sieci kanalizacji sanitarnej:

Kąt włączenia przyłącza do kanału powinien wynosić od 45° do 90° i być zgodny z kierunkiem spadku kanału. Dla włączeń powyżej 0,50 m od kinety stosować kaskadę wewnętrzną systemową. Włączenie musi być szczelne.

4. Zakończenie przyłącza kanalizacji sanitarnej:

- 4.1. Studzienki kanalizacyjne należy projektować i wykonywać z kręgów betonowych łączonych na uszczelki lub z tworzywa sztucznego. Zaleca się przyjmowanie średnic studzienek rewizyjnych:
- min. $\varnothing 1000$ mm dla przyłączy o DN 150÷200 mm i zagłębieniu do dna studzienki 3,0 m;
 - min. $\varnothing 1200$ mm dla przyłączy o DN 150÷200 mm i zagłębieniu do dna studzienki $> 3,0$ m.
- 4.2. Dopuszcza się projektowanie i wykonanie studzienek kanalizacyjnych z tworzyw sztucznych, o średnicy wewnętrznej minimum 425 mm systemowe (*nie dopuszcza się redukcji studni na $\varnothing 315$ mm*).
- 4.3. Należy stosować włazy kanałowe okrągłe z żeliwa sferoidalnego, o średnicy DN 600 mm, klasy D 400 w drogach oraz DN 600 mm, klasy C 250 w terenach zielonych - bez otworów. Do regulacji wysokości osadzenia włazu należy stosować pierścienie z tworzywa sztucznego.

5. Zabezpieczenie budynku przed zalaniem:

W pomieszczeniach położonych poniżej poziomu terenu, powinny być montowane urządzenia przeciwwalewowe. Urządzenia te oraz pompownie ścieków są własnością i pozostają w eksploatacji właściciela posesji, który ponosi odpowiedzialność za ich sprawność i eksploatację. Jeśli dojdzie do zalania, a właściciel nie posiada takiego urządzenia, Spółka SEWIK nie ponosi odpowiedzialności odszkodowawczej.

6. Montaż urządzenia podczyszczającego:

Dla ścieków, których jakość nie odpowiada warunkom określonym w przepisach, przed wprowadzeniem ich do zewnętrznej sieci kanalizacyjnej, należy stosować odpowiednie urządzenia podczyszczające tj. piaskownik, separator tłuszczu, separator substancji ropopochodnych.

7. Montaż wodomierza:

W celu rozliczania odbiorcy za odprowadzanie ścieków do kanalizacji sanitarnej, w sytuacji, gdy wnioskodawca posiada własne ujęcie wody, po dokonaniu odbioru przyłącza kanalizacji sanitarnej umożliwia Spółce SEWIK zainstalowanie wodomierza na ujęciu własnym wody, jeśli tak stanowi umowa.

Spr.: mgr inż. Grzegorz Bobek

Podpis:

III. INFORMACJE FORMALNO-PRAWNE:

1. Działania przed rozpoczęciem budowy przyłączy:

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE

- 1.1. W przypadku lokalizacji przyłączy wod-kan w pasie drogi należy uzyskać zgodę na lokalizację urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządcy drogi.
- 1.2. W przypadku prowadzenia przyłączy wod-kan po działkach sąsiednich (prywatnych) należy uzyskać zgodę na lokalizację urządzenia po wszystkich działkach znajdujących się na trasie prowadzenia przyłączy.
- 1.3. Włączenie do rurociągu nie będącego własnością Spółki SEWIK wymaga zgody właściciela ww. rurociągu.
- 1.4. Na podstawie niniejszych warunków należy sporządzić plan sytuacyjny na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. o którym mowa w art. 29a ust.1 ustawy Prawo budowlane, zwanym dalej „planem sytuacyjnym”.
- 1.5. Plan sytuacyjny powinien zawierać co najmniej informacje zawarte w treści mapy, na której będzie sporządzony.
 - 1.5.2. Informacje odnośnie przyłącza wodociągowego:
 - miejsce i sposób włączenia do istniejącego wodociągu wraz z opisem średnicy wodociągu;
 - wrysowany przyłącz (trasa);
 - średnica, rodzaj materiału;
 - zaznaczone wymagane zasuwy z opisem średnicy;
 - zaznaczona i opisana studnia wodomierzowa (materiał, średnica) – w razie jej projektowania.
 - 1.5.2. Informacje odnośnie przyłącza kanalizacji sanitarnej:
 - miejsce i sposób włączenia do kanalizacji sanitarnej wraz z opisem średnicy kanalizacji sanitarnej;
 - wrysowany przyłącz (trasa);
 - średnica, rodzaj materiału (rury, studnie, włazy) i spadek;
 - poziom posadowienia studni i kanalizacji, odległości od innych sieci oraz kolizje;
 - zastosowane urządzenia - np. separatory, urządzenia przeciwwzalewowe, kaskady, pompownie;
- 1.6. Przed rozpoczęciem budowy przyłączy plan sytuacyjny należy przedstawić Spółce SEWIK celem sprawdzenia, czy uwzględnia niniejsze warunki.
- 1.7. Stwierdzenie przez Spółkę, że sporządzony plan sytuacyjny uwzględnia wydane warunki przyłączenia do sieci, upoważnia podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci lub inny podmiot działający z jego upoważnienia lub na jego zlecenie do wykonania przyłączy zgodnie z tym planem.

2. Działania związane z budową przyłączy:

- 2.1. O planowanym terminie rozpoczęcia budowy przyłączy, podmiot ubiegający się o przyłączenie zawiadamia Spółkę **na co najmniej jeden dzień przed rozpoczęciem robót.**
- 2.2. Po ułożeniu przyłączy podmiot ubiegający się o przyłączenie zgłasza Spółce odbiór częściowy przed zasypką. Odbiorowi częściowemu podlega: wcinka do sieci, przejście przyłącza pod drogą, podejście do budynku; załamania trasy przyłącza i proste odcinki co 6 m, zasuwy, studnie, urządzenia: podczyszczające (separator), zabezpieczające budynek przed zalaniem.
- 2.3. Podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci **zleca Spółce SEWIK wykonanie włączenia do istniejącej sieci wodociągowej.**
- 2.4. Po wykonaniu przyłączy podmiot ubiegający się o przyłączenie zgłasza przyłącza do odbioru technicznego. Odbiór techniczny jest potwierdzany protokołem odbioru końcowego.

3. Pozostałe informacje:

- 3.1. Po dokonaniu odbioru technicznego i zawarciu umowy o zaopatrzenie w wodę i/lub odprowadzanie ścieków następuje montaż przyrządów pomiarowych.
- 3.2. Spółka informuje, że w związku z art. 43 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo budowlane podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci po wybudowaniu przyłączy jest zobowiązany do sporządzenia geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej.

STAROSTA TATRZAŃSKI

**ul. Chałubiński 15
34-500 ZAKOPANE**

IV. ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY:



STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE



PW 0396/2021

L.Dz. PEC GP S.A./DEI..0396/2021

Zakopane, 2021-04-01

Warunki przyłączenia do sieci ciepłowniczej PEC Geotermia Podhalańska S.A.

nr 31/2021-z2974

W oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007r. „W sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych” (Dz.U. Nr 16, poz 92), podajemy poniżej warunki przyłączenia do sieci ciepłowniczej węzła ciepłego w obiekcie:

ul. Orkana bud. dz. 398/3

34-500 Zakopane

1. Wnioskodawca:

Gmina Miasto Zakopane - Urząd Miasta Zakopane
ul. Kościuszki 13
34-500 Zakopane

2. Informacja dotycząca obiektu:

Dane dotyczące obiektu:		
Powierzchnia ogrzewanych pomieszczeń [m ²]	300	
Kubatura ogrzewanych pomieszczeń [m ³]	1 000	
Przeznaczenie obiektu	Bud. inne [BI]	
Alternatywne	awaryjne	-
źródła ciepła:	współpracujące	-

Moc cieplna zamówiona:	
Całkowita [kW]:	36
W tym na cele:	
Centralnego ogrzewania [kW]:	20
Przygotowania ciepłej wody użytkowej [kW]:	20
Wentylacji [kW]:	10
Technologii [kW]:	
Inne [kW]:	
Minimalny pobór mocy cieplnej poza sezonem grzewczym [kW]:	

3. Parametry pracy:

L.p.	Sieci ciepłej:	zima °C	lato °C	MPa	m ³ /h
a)	Temperatura zasilania obliczeniowa	85	65	-	-
b)	Temperatura powrotu obliczeniowa	45	40	-	-
c)	Ciśnienie obliczeniowe	-	-	1,6	-
d)	Obliczeniowe natężenie przepływu	-	-	-	0,79

L.p.	Instalacji odbiorczej:	°C
a)	Temperatura zasilania obliczeniowa	70
b)	Temperatura powrotu obliczeniowa	40

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

BIURO PROJEKTÓW WIELOBRANŻOWYCH
ROBIPROJEKT
ANDRZEJ KOZIŁSKI
44-100 Gliwice, ul. Prebąska 4
NIP 631-102-32-94, TEL./FAX 32 230 69 58

- 3.1. Dostawa ciepła będzie realizowana z regulacją jakościowo-ilościową w źródle ciepła na podstawie załączonej tabeli nr 2.
- 3.2. Temperatura instalacji odbiorczej zgodnie z tabelą nr 1.
- 3.3. Maksymalna temperatura wody sieciowej w okresie przejściowym sezonu grzewczego i lata 70°C.
- 3.4. Dostawca przyznaje obliczeniowe natężenie przepływu wody sieciowej dla całkowitych potrzeb ciepła Odbiorcy przy różnicy temperatur max. 40°C w ilości 0,79 m³/h. Odbiorca jest zobowiązany do dotrzymywania parametrów określonych w załączniku nr 1 i 2.
4. Przed rozpoczęciem realizacji przedmiotowej inwestycji, właściciel budynku winien zawrzeć z PEC GP umowę przyłączeniową stanowiącą uzupełnienie niniejszych warunków, w której zostaną określone terminy i zakres realizacji oraz sposób finansowania inwestycji.
5. Warunki ekonomiczne:
- Przyłączenie nastąpi bez opłaty przyłączeniowej zgodnie z art. 7 ust. 11 w związku z art. 7 b) ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2012 r. poz. 1059).
6. Granice własności i eksploatacji instalacji węzła cieplnego:
- Najbliższe położone względem węzła zawory, odcinające węzeł cieplny od instalacji odbiorczej łącznie z tymi zaworami, (wyjątkiem od tej reguły są naczynia ekspansyjne oraz zasobniki c.w.u., które bez względu na miejsce podłączenia zawsze stanowią integralną część instalacji wewnętrznej odbiorcy tj. stanowią jego własność).
7. Wymogi dotyczące przyłącza cieplnego:
- 7.1. Wykonanie przyłącza wraz z modulem przyłączeniowym jest realizowane staraniem i na koszt dostawcy.
- 7.2. Odcinek włączenia i proponowane miejsce przyłączenia oraz przebieg trasy przyłącza naniesiono na planie sytuacyjno – wysokościowym (Załącznik nr 3).
- 7.3. Średnica przyłącza: 2 x Ø 33,7/90 (+przebudowa sieci) mm, długość przyłącza L=8,00 mb
- 7.4. Przyłącze wykonać z rur preizolowanych.
- 7.5. Realizacja przyłącza cieplowniczego wymaga uzyskania pisemnych zgód właścicieli nieruchomości położonych na trasie przyłącza i ustanowienia służebności przesyłu.
- 7.6. Zmiana trasy sieci cieplowniczej/przyłącza lub potrzeb cieplnych wymaga wydania nowych warunków przyłączenia.
8. Wymogi dotyczące węzła cieplnego:
- 8.1. Lokalizacja – w wydzielonym pomieszczeniu przylegającym do ściany zewnętrznej budynku, od strony wejścia przyłącza do budynku.
- 8.2. Węzeł cieplny winien dostarczać ciepło dla jednego obiektu, być dostępny dla obsługi dostawcy o dowolnej porze, zabezpieczony przed dostępem niepowołanych osób.
- 8.3. Wymogi dotyczące doboru, montażu i eksploatacji węzłów cieplnych zawarte są w normie „PN-B-02423:1999. Ciepłownictwo - Węzły ciepłownicze - Wymagania i badania przy odbiorze.” oraz w załączniku nr 4 do niniejszych warunków zatytułowanym „Wytyczne montażu węzłów cieplnych w PEC Geotermia Podhalańska S.A.”
9. Wymagania dotyczące pomieszczenia węzła:
- 9.1. Wymiary i układ pomieszczenia zapewniające swobodny dostęp do urządzeń węzła.
- 9.2. Wentylacja grawitacyjna nawiewno-wyiewna zgodnie z normą, w przypadku braku zapewnienia stosowanej krotności wymian - wentylacja mechaniczna wyiewna.
- 9.3. Kratka ściekowa i studzienka schładzająca z przelewem do kanalizacji, bez zlewu oraz innych urządzeń sanitarnych dla obsługi wymienników.
- Zaleca się:
- 9.4. Własne okno i zewnętrzne wejście
- 9.5. Posadzka wykonana z materiałów pozwalających na utrzymanie czystości (płytki grysowe, lastrykowe itp.), ściany umożliwiające utrzymanie czystości (płytki lub farba umożliwiająca mycie ścian)
10. Wymagania dotyczące licznika ciepła:
- Lokalizacja – licznik ciepła należy zamontować na rurociągu zasilającym.
11. Wymagania dotyczące montażu węzła cieplnego na wysokim parametrze.
- 11.1. Wykonanie przyłączenia węzła
- a) Montaż wysokiego parametru w granicach Odbiorcy ma wykonać osoba posiadająca wymagane kwalifikacje.
- b) Przyłączenie należy wykonać rurami stalowymi za pomocą połączeń spawanych. Nie dopuszcza się stosowania elementów ocynkowanych, miedzianych czy PEX.
- c) Jeżeli montowane są dodatkowe zawory na wysokich parametrach, to muszą to być zawory z dławicami.
- d) W miejscach umożliwiających prawidłowe odpowietrzenie instalacji należy zamontować odpowietrzniki.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

BIURO PROJEKTÓW WIELOBRANŻOWYCH
ROBIPROJEKT
ANDRZEJ KOZIŁSKI
44-100 Gliwice, ul. Plebańska 4
NIP 631-102-32-94, TEL./FAX 32 230 69 58

**ZABRANIA SIĘ MONTAŻU ODPOWIEDZIENIA PRZED UKŁADEM POMIAROWO ROZLICZENIOWYM BEZ
ZGODY DOSTAWCY CIEPŁA**

STANISŁAW JATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 BIAŁOPANE

- e) Rurociągi przyłączenia należy zabezpieczyć otuliną zgodnie z normą PN-B-02421.
- f) Po wykonaniu wszystkich prac spawalniczych należy napełnić rurociąg poprzez niezablokowany zawór odcinający i wykonać próbę ciśnieniową.
- g) Napełnianie rurociągu i wężła należy wykonywać powoli, tak aby nie zostały uszkodzone elementy ciśnieniowe, w tym zawór różnicy ciśnień.

11.2. Odbiór

- a) Uprawnieni pracownicy PEC GP dokonują odbioru wężła cieplnego oraz licznika ciepła.
- b) Dopuszcza się odbiór warunkowy, jednak niewykonanie warunków w terminie przedstawionym w tym odbiorze skutkować może wstrzymaniem dostaw ciepła.

12. Wymogi formalne: Uwagi:

- 12.1. Dokumentacja powinna być sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 2012 nr 0 poz. 462).
- 12.2. Stosowane materiały muszą posiadać dopuszczenia do stosowania w budownictwie.
- 12.3. Projekt wykonawczy przyłącza cieplnego opracowuje PEC GP.
- 12.4. Do uzgodnienia w PEC GP należy przedłożyć projekty wykonawcze lub przyjęte rozwiązania technologiczne instalacji wewnętrznych określonych w pkt. 2 w zakresie parametrów obliczeniowych.
- 12.5. Warunki przyłączenia ważne są dwa lata od daty ich określenia.
- 12.6. W sytuacji, gdy Odbiorca projektuje jednoczesną pracę wężła cieplnego i innych źródeł ciepła (np. kotła, kominka z płaszczem wodnym, instalacją solarną itp.) zobowiązany jest do sporządzenia i przedstawienia dostawcy ciepła do zaakceptowania projektu lub schematu technicznego współpracy tych źródeł z węzłem cieplnym.
- 12.7. Przedmiotowa inwestycja przyłączenia wężła cieplnego do sieci ciepłowniczej musi spełniać kryteria opłacalności ekonomicznej dla PEC Geotermia Podhalańska S. A.
- 12.8. Uruchomienie dostaw ciepła nastąpi po pozytywnym odbiorze technicznym wężła cieplnego.

13. Uwagi:

W razie nie spełnienia wyżej wymienionych warunków, każda sprawa będzie analizowana indywidualnie.

14. Załączniki:

- Załącznik nr 1: Tabela regulacyjna temperatury instalacji wewnętrznej;
- Załącznik nr 2: Tabela regulacyjna temperatury wysokich parametrów;
- Załącznik nr 3: Plan sytuacyjny – wysokościowy;
- Załącznik nr 4: Wytyczne montażu węzłów cieplnych w PEC Geotermia Podhalańska S.A.;
- Załącznik nr 5: Karta doboru wężła cieplnego

opracował :
Specjalista ds. eksploatacji
mgr inż. Paweł Kot

zatwierdził :

PREZES ZARZĄDU
F. Jak
Krzysztof Frątczak

sprawdził:

Kierownik Działu Eksploatacji

M. Goryl
mgr inż. Mirosław Goryl

BIURO PROJEKTÓW WIELOBRANŻOWYCH
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
ROBIPROJEKT
ANDRZEJ KOZIELSKI
44-100 Gliwice, ul. Plebańska 4
NIP 631-102-32-34

PEC GEOTERMIA PODHALAŃSKA S.A
Tabela regulacyjna temperatury instalacji wewnętrznej - 70°C/40°C

Temperatura zewnętrzna	Temperatura zasilania	Max. Temperatura powrotu	Współczynnik obciążenia cieplnego
12	32	27	0,18
11	33	27	0,20
10	35	28	0,23
9	36	28	0,25
8	37	29	0,27
7	38	29	0,30
6	39	30	0,32
5	40	30	0,34
4	42	31	0,36
3	43	31	0,39
2	44	32	0,41
1	45	32	0,43
0	46	32	0,45
-1	47	33	0,48
-2	48	33	0,50
-3	49	33	0,52
-4	50	34	0,55
-5	51	34	0,57
-6	52	34	0,59
-7	53	35	0,61
-8	54	35	0,64
-9	55	35	0,66
-10	56	36	0,68
-11	57	36	0,70
-12	58	36	0,73
-13	59	37	0,75
-14	60	37	0,77
-15	61	37	0,80
-16	62	38	0,82
-17	63	38	0,84
-18	64	38	0,86
-19	65	39	0,89
-20	66	39	0,91
-21	67	39	0,93
-22	68	39	0,95
-23	69	40	0,98
-24	70	40	1,00

PEC GEOTERMIA PODHALAŃSKA S.A
 Tabela regulacyjna temperatury wysokich parametrów 85°C /45°C

Temperatura zewnętrzna	Temperatura zasilania	Max. Temperatura powrotu	Współczynnik obciążenia cieplnego
12	65	40	0,18
11	65	40	0,20
10	65	40	0,23
9	66	40	0,25
8	66	40	0,27
7	67	40	0,30
6	67	41	0,32
5	68	41	0,34
4	69	41	0,36
3	69	41	0,39
2	70	41	0,41
1	70	41	0,43
0	71	41	0,45
-1	71	42	0,48
-2	72	42	0,50
-3	73	42	0,52
-4	73	42	0,55
-5	74	42	0,57
-6	74	42	0,59
-7	75	43	0,61
-8	76	43	0,64
-9	76	43	0,66
-10	77	43	0,68
-11	77	43	0,70
-12	78	43	0,73
-13	79	43	0,75
-14	79	44	0,77
-15	80	44	0,80
-16	80	44	0,82
-17	81	44	0,84
-18	81	44	0,86
-19	82	44	0,89
-20	83	44	0,91
-21	83	45	0,93
-22	84	45	0,95
-23	84	45	0,98
-24	85	45	1,00

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

BIURO PROJEKTÓW WIELOBRANŻOWYCH

ROBIPROJEKT

ANDRZEJ KOZIELSKI

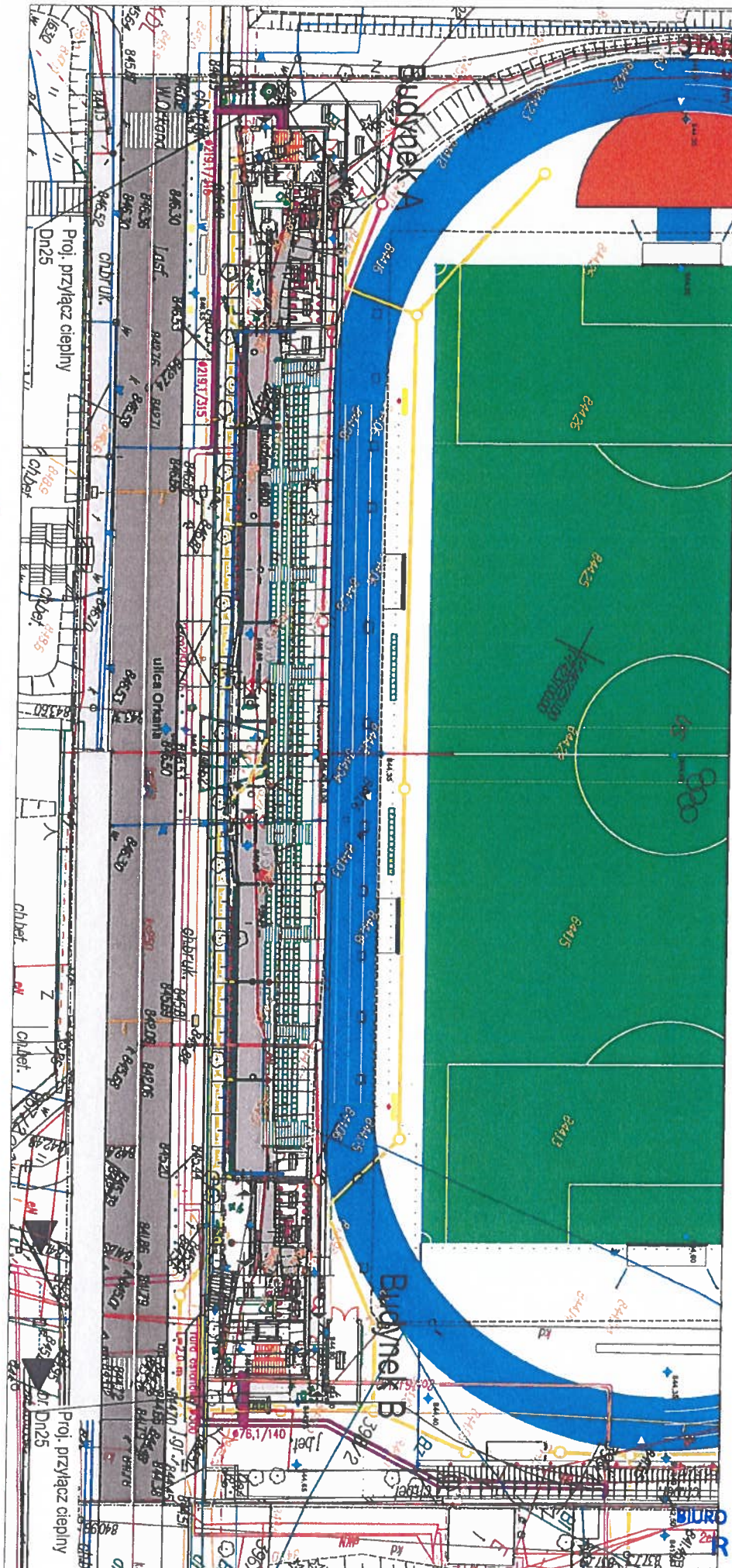
44-100 Gliwice, ul. Plebańska 4

NIP 631-102-32-94, TEL./FAX 32 230 69 58

24

STAROSTA TATRZAŃSK
ul. Chramcówki 15
34-500 TATRZANÓW

Konieczna przebudowa sieci na osobnym opracowaniu



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

BIURO PROJEKTÓW WIELOBRANŻOWYCH
ROBIPROJEKT
ANRZEJ KOZIELSKI
44-100 Gliwice, ul. Plebańska 4
NIP 631-102-32-94, TEL/FAX 32 230 69 1

Legenda:

Przewidywana trasa rurociągów ciepłych

Przyłącza ciepłe:

Budynek A: DN25 L=8m

Budynek B: DN25 L=5m



L.Dz. PEC GP S.A./DE/...0397/2021

Zakopane, 2021-04-01

Warunki przyłączenia do sieci ciepłowniczej PEC Geotermia Podhalańska S.A.
nr 32/2021-z2975

W oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007r. „W sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych” (Dz.U. Nr 16, poz 92), podajemy poniżej warunki przyłączenia do sieci ciepłowniczej węzła ciepłego w obiekcie:

ul. Orkana bud. dz. 398/3

34-500 Zakopane

1. Wnioskodawca:

Gmina Miasto Zakopane - Urząd Miasta Zakopane

ul. Kościuszki 13

34-500 Zakopane

2. Informacja dotycząca obiektu:

Dane dotyczące obiektu:		
Powierzchnia ogrzewanych pomieszczeń [m ²]		300
Kubatura ogrzewanych pomieszczeń [m ³]		1 000
Przeznaczenie obiektu		Bud. inne [BI]
Alternatywne	awaryjne	-
źródła ciepła:	współpracujące	-

Moc ciepła zamówiona:	
Całkowita [kW]:	36
W tym na cele:	
Centralnego ogrzewania [kW]:	20
Przygotowania ciepłej wody użytkowej [kW]:	20
Wentylacji [kW]:	10
Technologii [kW]:	
Inne [kW]:	
Minimalny pobór mocy cieplnej poza sezonem grzewczym [kW]:	

3. Parametry pracy:

L.p.	Sieci cieplnej:	zima °C	lato °C	MPa	m ³ /h
a)	Temperatura zasilania obliczeniowa	85	65	-	-
b)	Temperatura powrotu obliczeniowa.	45	40	-	-
c)	Ciśnienie obliczeniowe.	-	-	1,6	-
d)	Obliczeniowe natężenie przepływu.	-	-	-	0,79

L.p.	Instalacji odbiorczej:	°C
a)	Temperatura zasilania obliczeniowa	70
b)	Temperatura powrotu obliczeniowa.	40

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
BIURO PROJEKTÓW WIELOBRANŻOWYCH
ROBIPROJEKT

ANDRZEJ KOZIŁSKI

44-100 Gliwice, ul. Plebańska 4

NIP 631-102-32-94, TEL./FAX 32 230 69 58

- 3.1. Dostawa ciepła będzie realizowana z regulacją jakościowo-ilościową w źródle ciepła na podstawie załączonej tabeli nr 2. Temperatura instalacji odbiorczej zgodnie z tabelą nr 1.
- 3.2. Maksymalna temperatura wody sieciowej w okresie przejściowym sezonu grzewczego i lata 70°C.
- 3.3. Dostawca przyznaje obliczeniowe natężenie przepływu wody sieciowej dla całkowitych potrzeb ciepła Odbiorcy przy różnicy temperatur max. 40°C w ilości 0,79 m³/h. Odbiorca jest zobowiązany do dotrzymywania parametrów określonych w załączniku nr 1 i 2.
4. Przed rozpoczęciem realizacji przedmiotowej inwestycji, właściciel budynku winien zawrzeć z PEC GP umowę przyłączeniową stanowiącą uzupełnienie niniejszych warunków, w której zostaną określone terminy i zakres realizacji oraz sposób finansowania inwestycji.
5. Warunki ekonomiczne:
- Przyłączenie nastąpi bez opłaty przyłączeniowej zgodnie z art. 7 ust. 11 w związku z art. 7 b) ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2012 r. poz. 1059).
6. Granice własności i eksploatacji instalacji węzła cieplnego:
- Najbliżej położone względem węzła zawory, odcinające węzeł cieplny od instalacji odbiorczej łącznie z tymi zaworami, (wyjątkiem od tej reguły są naczynia ekspansyjne oraz zasobniki c.w.u., które bez względu na miejsce podłączenia zawsze stanowią integralną część instalacji wewnętrznej odbiorcy tj. stanowią jego własność).
7. Wymogi dotyczące przyłącza cieplnego:
- 7.1. Wykonanie przyłącza wraz z modulem przyłączeniowym jest realizowane staraniem i na koszt dostawcy.
- 7.2. Odcinek włączenia i proponowane miejsce przyłączenia oraz przebieg trasy przyłącza naniesiono na planie sytuacyjno – wysokościowym (Załącznik nr 3).
- 7.3. Średnica przyłącza: 2 x Ø 33,7/90 (+przebudowa sieci) mm, długość przyłącza L=5,00 mb
- 7.4. Przyłącze wykonać z rur preizolowanych.
- 7.5. Realizacja przyłącza cieplowniczego wymaga uzyskania pisemnych zgód właścicieli nieruchomości położonych na trasie przyłącza i ustanowienia służebności przesyłu.
- 7.6. Zmiana trasy sieci cieplowniczego/przyłącza lub potrzeb cieplnych wymaga wydania nowych warunków przyłączenia.
8. Wymogi dotyczące węzła cieplnego:
- 8.1. Lokalizacja – w wydzielonym pomieszczeniu przylegającym do ściany zewnętrznej budynku, od strony wejścia przyłącza do budynku.
- 8.2. Węzeł cieplny winien dostarczać ciepło dla jednego obiektu, być dostępny dla obsługi dostawcy o dowolnej porze, zabezpieczony przed dostępem niepowołanych osób.
- 8.3. Wymogi dotyczące doboru, montażu i eksploatacji węzłów cieplnych zawarte są w normie „PN-B-02423:1999. Ciepłownictwo - Węzły cieplownicze - Wymagania i badania przy odbiorze.” oraz w załączniku nr 4 do niniejszych warunków zatytułowanym „Wytyczne montażu węzłów cieplnych w PEC Geotermia Podhalańska S.A.”
9. Wymagania dotyczące pomieszczenia węzła:
- 9.1. Wymiary i układ pomieszczenia zapewniające swobodny dostęp do urządzeń węzła.
- 9.2. Wentylacja grawitacyjna nawiewno-wywiewna zgodnie z normą, w przypadku braku zapewnienia stosowanej krotności wymian - wentylacja mechaniczna wywiewna.
- 9.3. Kratka ściekowa i studzienka schładzająca z przelewem do kanalizacji, bez zlewu oraz innych urządzeń sanitarnych dla obsługi wymiennikowi.
- Zaleca się:
- 9.4. Własne okno i zewnętrzne wejście
- 9.5. Posadzka wykonana z materiałów pozwalających na utrzymanie czystości (płytki grysowe, lastrykowe itp.), ściany umożliwiające utrzymanie czystości (płytki lub farba umożliwiające mycie ścian)
10. Wymagania dotyczące licznika ciepła:
- Lokalizacja – licznik ciepła należy zamontować na rurociągu zasilającym.
11. Wymagania dotyczące montażu węzła cieplnego na wysokim parametrze.
- 11.1. Wykonanie przyłączenia węzła
- a) Montaż wysokiego parametru w granicach Odbiorcy ma wykonać osoba posiadająca wymagane kwalifikacje.
- b) Przyłączenie należy wykonać rurami stalowymi za pomocą połączeń spawanych. Nie dopuszcza się stosowania elementów ocynkowanych, miedzianych czy PEX.
- c) Jeżeli montowane są dodatkowe zawory na wysokich parametrach, to muszą to być zawory z dławicami.
- d) W miejscach umożliwiających prawidłowe odpowietrzenie instalacji należy zamontować odpowietrzniki.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

BIURO PROJEKTÓW WIELOBRANŻOWYCH
ROBIPROJEKT
ANDRZEJ KOZIŁSKI
44-100 Gliwice, ul. Plebańska 4
NIP 631-102-32-94, TEL/FAX 32 230 69 58

ZABRANIA SIĘ MONTAŻU ODPOWIEŹNIKA PRZED UKŁADEM POMIAROWO ROZLICZENIOWYM BEZ ZGODY DOSTAWCY CIEPŁA

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE

- e) Rurociągi przyłączenia należy zabezpieczyć otuliną zgodnie z normą PN-B-02421.
- f) Po wykonaniu wszystkich prac spawalniczych należy napędlć rurociąg poprzez niezablokowany zawór na zasilaniu i wykonać próbę ciśnieniową.
- g) Napędlanie rurociągu i węzła należy wykonywać powoli, tak aby nie zostały uszkodzone elementy ciśnieniowe, w tym zawór różnicy ciśnień.

11.2. Odbiór

- a) Uprawnieni pracownicy PEC GP dokonują odbioru węzła cieplnego oraz licznika ciepła.
- b) Dopuszcza się odbiór warunkowy, jednak niewykonanie warunków w terminie przedstawionym w tym odbiorze skutkować może wstrzymaniem dostaw ciepła.

12. Wymogi formalne: Uwagi:

- 12.1. Dokumentacja powinna być sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 2012 nr 0 poz. 462).
- 12.2. Stosowane materiały muszą posiadać dopuszczenia do stosowania w budownictwie.
- 12.3. Projekt wykonawczy przyłącza cieplnego opracowuje PEC GP.
- 12.4. Do uzgodnienia w PEC GP należy przedłożyć projekty wykonawcze lub przyjęte rozwiązania technologiczne instalacji wewnętrznych określonych w pkt. 2 w zakresie parametrów obliczeniowych.
- 12.5. Warunki przyłączenia ważne są dwa lata od daty ich określenia.
- 12.6. W sytuacji, gdy Odbiorca projektuje jednoczesną pracę węzła cieplnego i innych źródeł ciepła (np. kotła, kominka z płaszczem wodnym, instalacją solarną itp.) zobowiązany jest do sporządzenia i przedstawienia dostawcy ciepła do zaakceptowania projektu lub schematu technicznego współpracy tych źródeł z węzłem cieplnym.
- 12.7. Przedmiotowa inwestycja przyłączenia węzła cieplnego do sieci ciepłowniczej musi spełniać kryteria opłacalności ekonomicznej dla PEC Geotermia Podhalańska S. A.
- 12.8. Uruchomienie dostaw ciepła nastąpi po pozytywnym odbiorze technicznym węzła cieplnego.

13. Uwagi:

W razie nie spełnienia wyżej wymienionych warunków, każda sprawa będzie analizowana indywidualnie.

14. Załączniki:

- Załącznik nr 1: Tabela regulacyjna temperatury instalacji wewnętrznej;
- Załącznik nr 2: Tabela regulacyjna temperatury wysokich parametrów;
- Załącznik nr 3: Plan sytuacyjny – wysokościowy;
- Załącznik nr 4: Wytyczne montażu węzłów cieplnych w PEC Geotermia Podhalańska S.A.;
- Załącznik nr 5: Karta doboru węzła cieplnego

opracował :

Specjalista ds. eksploatacji

mgr inż. Paweł Kot

sprawdził:

Kierownik Działu Eksploatacji

mgr inż. Mirosław Goryl

zatwierdził :

PREZES ZARZĄDU

Fach
Krzysztof Frątczak

BIURO PROJEKTÓW WIELOBRANŻOWYCH
ZA ZGODNOŚCIĄ Z ORYGINAŁEM
ROBIPROJEKT
ANDRZEJ KOZIELSKI
44-100 Gliwice, ul. Plebańska 4
NIP 631-102-32-94, TEL/FAX 32 230 69 18

PEC GEOTERMIA PODHALAŃSKA S.A.
 Tabela regulacyjna temperatury instalacji wewnętrznej - 70°C/40°C

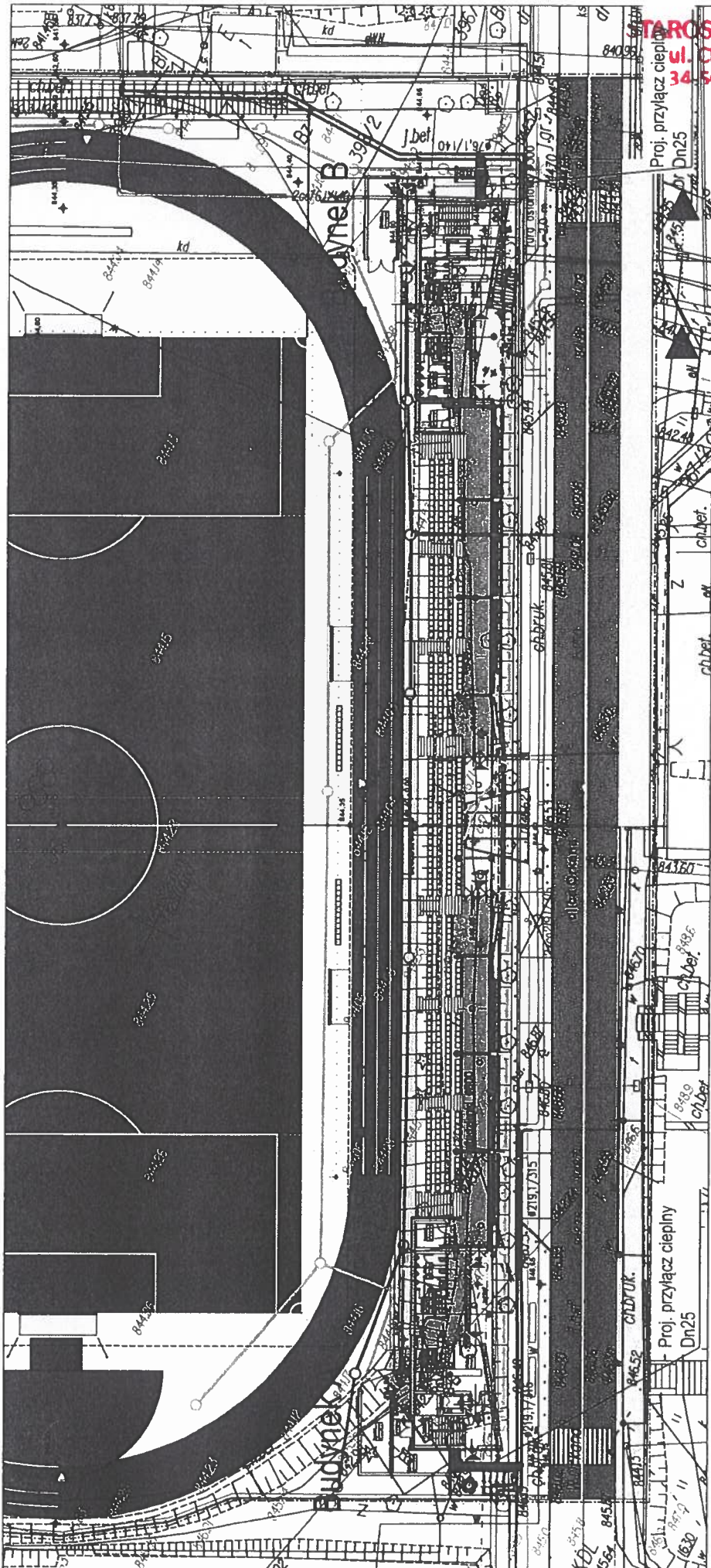
Temperatura zewnętrzna	Temperatura zasilania	Max. Temperatura powrotu	Współczynnik obciążenia cieplnego
12	32	27	0,18
11	33	27	0,20
10	35	28	0,23
9	36	28	0,25
8	37	29	0,27
7	38	29	0,30
6	39	30	0,32
5	40	30	0,34
4	42	31	0,36
3	43	31	0,39
2	44	32	0,41
1	45	32	0,43
0	46	32	0,45
-1	47	33	0,48
-2	48	33	0,50
-3	49	33	0,52
-4	50	34	0,55
-5	51	34	0,57
-6	52	34	0,59
-7	53	35	0,61
-8	54	35	0,64
-9	55	35	0,66
-10	56	36	0,68
-11	57	36	0,70
-12	58	36	0,73
-13	59	37	0,75
-14	60	37	0,77
-15	61	37	0,80
-16	62	38	0,82
-17	63	38	0,84
-18	64	38	0,86
-19	65	39	0,89
-20	66	39	0,91
-21	67	39	0,93
-22	68	39	0,95
-23	69	40	0,98
-24	70	40	1,00

PEC GEOTERMIA PODHALAŃSKA S.A
Tabela regulacyjna temperatury wysokich parametrów 85°C /45°C

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 ŻAKÓRANE

Temperatura zewnętrzna	Temperatura zasilania	Max. Temperatura powrotu	Współczynnik obciążenia cieplnego
12	65	40	0,18
11	65	40	0,20
10	65	40	0,23
9	66	40	0,25
8	66	40	0,27
7	67	40	0,30
6	67	41	0,32
5	68	41	0,34
4	69	41	0,36
3	69	41	0,39
2	70	41	0,41
1	70	41	0,43
0	71	41	0,45
-1	71	42	0,48
-2	72	42	0,50
-3	73	42	0,52
-4	73	42	0,55
-5	74	42	0,57
-6	74	42	0,59
-7	75	43	0,61
-8	76	43	0,64
-9	76	43	0,66
-10	77	43	0,68
-11	77	43	0,70
-12	78	43	0,73
-13	79	43	0,75
-14	79	44	0,77
-15	80	44	0,80
-16	80	44	0,82
-17	81	44	0,84
-18	81	44	0,86
-19	82	44	0,89
-20	83	44	0,91
-21	83	45	0,93
-22	84	45	0,95
-23	84	45	0,98
-24	85	45	1,00

BIURO PROJEKTÓW WIELOBRANŻOWYCH
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM **ROBIPROJEKT**
ANDRZEJ KOZIELSKI
44-100 Gliwice, ul. Plebańska 4
NIP 631-102-32-94, TEL./FAX 32 230 69 58



TAROSTA TATRZAŃSKI
 ul. Chramcówki 15
 34-500 ŻAKÓW

Legenda:
 ■ Przewidywana trasa rurociągów ciepłych
 ■ Przyłącza ciepłe:
 Budynek A: Dn25 L=8m
 Budynek B: Dn25 L=5m

Konieczna przebudowa sieci na osobnym opracowaniu

**ZA ZGODNOŚĆ
 ZORYGINAŁEM**

BIURO PROJEKTÓW WIELOBRANŻOWYCH
ROBIPROJEKT
 ANDRZEJ KOBIEJSKI
 44-100 Gliwice, ul. Wiebalska 4
 NIP 631-102-92-94, TEL./FAX 32 230 69 58

Adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A.
Skrytka pocztowa nr 2708
40-337 Katowice

info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 616



Kraków, 2021-04-13

Nr warunków: WP/038990/2021/O09R05

Urząd Miasta Zakopane
ul. Tadeusza Kościuszki 13
34-500 ZAKOPANE

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca:

Urząd Miasta Zakopane
ul. Tadeusza Kościuszki 13
34-500 ZAKOPANE

Obiekt:

stadion

Adres przyłączanego obiektu:

ul. Władysława Orkana
34-500 Zakopane
numery działek: 398/3, 398/2

Odpowiadając na wniosek z dnia 2021-03-31, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: 70,0 kW dla zasilania podstawowego, w IV grupie przyłączeniowej, na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: rozdzielnica nN w stacji transformatorowej SN/nN KINO KRT5010.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: Zaciski prądowe wyjściowe aparatu zalicznikowego.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: Zaciski prądowe wyjściowe aparatu zalicznikowego.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
a) w zakresie przyłącza: budowa przyłącza kablowego NA2XY 4x240 od stacji transformatorowej do zestawu złączowo-pomiarowego ZK2a-1PP w granicy działki,
b) w zakresie sieci: nie dotyczy,
c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: wyprowadzenie linii zasilającej do miejsca poboru mocy.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
a) rodzaj układu: półpośredni,
b) miejsce zainstalowania: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym w granicy działki.
5. Zabezpieczenia główne:
a) prąd znamionowy: 100 A,
b) rodzaj: rozłącznik bezpiecznikowy,
c) lokalizacja: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym w granicy działki.
6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 6 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
8. Sieć nN pracuje w układzie: TN-C

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

BIURO PROJEKTÓW WIELKOPRĄDOWYCH
ROBIPRO T
ANDRZEJ KOZIŁ
44-100 Gliwice, ul. Pleb.
NIP 631-102-32-94, T... FAX 3... 69 58

II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - dla przerwy planowanej – 16 godz.,
 - przerwy nieplanowanej – 24 godz.,
- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - przerw planowanych – 35 godz.,
 - przerw nieplanowanych – 48 godz.

III. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

IV. Informacje dodatkowe

1. Instalacja elektryczna w przyłączanym obiekcie oraz urządzenia elektroenergetyczne i instalacje od obiektu do miejsca rozgraniczenia własności, winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wymaganiami określonymi w niniejszych Warunkach przyłączenia.
2. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych użytkowników systemu zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. Dopuszcza się realizację dostaw energii elektrycznej na potrzeby zasilania placu budowy ww. na podstawie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia dla placu budowy.
4. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego.
5. TAURON Dystrybucja S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy Prawo energetyczne i rozporządzeń wykonawczych, zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
6. Na cały zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z TAURON Dystrybucja S.A.: dokumentacji techniczno-prawnej dotyczącej punktu 3a i 3b warunków przyłączenia (inwestorem jest TD).
7. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Wydziałem Przyłączeń.
8. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
9. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
10. W przypadku użytkowania odbiorników o charakterze indukcyjnym prowadzone będą rozliczenia za ponadumowny pobór energii biernej wg zasad określonych w Taryfie dla energii elektrycznej TAURON Dystrybucja S.A.
11. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
12. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w TAURON Dystrybucja S.A. każdy posiadany agregat prądotwórczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający pracę równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.
13. Umożliwić transmisję danych pomiarowych z układu pomiarowo rozliczeniowego poprzez wykonanie instalacji antenowej na zewnątrz obiektu możliwie najkrótszą trasą, (zakończony anteną GSM/UMTS (w razie konieczności kierunkową), a od strony układu pomiarowego zakończonego gniazdem typu „FME”) zapewniającą siłę sygnału mierzonego na złączu antenowym modemu komunikacyjnego na poziomie $21+25 \text{ tj. } (-71) + (-61) \text{ [dBm]}$.

ZA WŁAŚCICIELE
ZCZYNIAŁEM

BIURO PROJEKTÓW WIELKICH
ROBITO
ANDRZEJ LOZIE.
44-100 Gliwice, I. Ple.
NIP 631-102-32-90 FAX
a 4
0 69 58

14. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON
Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie internetowej
www.tauron-dystrybucja.pl

Przygotował: Franczak Tomasz3
Grupa: O09R05

Pełnomocnik
TAURON Dystrybucja S.A.

R. Olejnik

Robert Olejnik

Załączniki:
Zał. Nr 1 - projekt umowy o przyłączenie

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

BIURO PROJEKTÓW WIELOBRANŻOWYCH
ROBIPROJEKT
ANDRZEJ KOZIELSKI
44-100 Gliwice, ul. Plebańska 4
NIP 631-102-32-94, TEL./FAX 32 230 09 50



PW 0401/2021

Biuro Projektów Wielobranżowych
ROBIPROJEKT
Andrzej KOZIELSKI
Ul. Plebańska 4/3
44 – 100 Gliwice
Tel.: 0-32 230 69 58
Tel. kom.: 668 307 919
e-mail: robiprojekt@wp.pl

Dotyczy: aktualizacji warunków technicznych i uzgodnienia przebudowy odcinków sieci ciepłowniczych i kanalizacji teletechnicznych wraz z likwidacją wskazanych odcinków sieci i przyłączy w związku z projektowaną inwestycją budowlaną związaną z budową obiektu sportowego w Zakopanem przy ul. Orkana (na terenie MOSiR).

Wasz znak: pismo z dnia 29.03.2021r + załączniki do pisma.

Nasz znak: WT-DI/005/ZAK/2016

W odpowiedzi na pismo BPW ROBIPROJEKT z dnia 29.03.2021r. dotyczącego prolongaty wydanych w 2016r. przez PEC GEOTERMIA PODHALAŃSKA S.A. warunków technicznych dotyczących przebudowy i zabezpieczenia infrastruktury ciepłowniczej w związku z projektowaną inwestycją budowlaną związaną z budową obiektu sportowego w Zakopanem przy ul. Orkana (na terenie MOSiR) oraz uzgodnienia projektu przebudowy i rozbudowy naszej infrastruktury ciepłowniczej w ustalonym wówczas zakresie PEC GEOTERMIA PODHALAŃSKA S.A. informuje, że w marcu 2021r. zostały wykonane od strony północno – zachodniej odcinek ciepłowniczej sieci dystrybucyjnej 2xDN40 wraz z przyłączem 2xDN32 do budynku przy ul. Orkana 6B. Nowa sieć dystrybucyjna 2xDN40 została podłączona do istniejącej dystrybucyjnej sieci ciepłowniczej 2xDN80 na początkowym odcinku przeznaczonej w 2016r. do przebudowy sieci ciepłowniczej dystrybucyjnej 2xDN80.

Nowe preizolowane przewody ciepłownicze DN40($d_{stal}/d_{zewnHDPE} = 48,3/110$) zostały podłączone do istniejących preizolowanych przewodów ciepłowniczych DN80($d_{stal}/d_{zewnHDPE} = 88,9/160$) od dołu metodą tzw. „wcinki na gorąco”.

Nowe przewody ciepłownicze dla podłączenia budynku Orkana 6B są uwidocznione na:

- przekazanej nam przez BPW ROBIPROJEKT mapie geodezyjnej – ZAŁĄCZNIK NR 1 do naszego pisma;
- naszym ZAŁĄCZNIKU NR 2 do naszego pisma.

Z powodu opisanej wyżej, wykonanej w marcu 2021r. rozbudowy sieci ciepłowniczych PEC GEOTERMIA PODHALAŃSKA S.A. postanawia:

- 1/ utrzymać wszystkie dotychczasowe warunki i uzgodnienia wydane przez PEC GEOTERMIA PODHALAŃSKA S.A. w 2016r. (nasze pisma: 1/ L.Dz. PEC GP/DI/0864/2016 z dnia 21.07.2016r., 2/ L.Dz. PEC GP/DI/1082/2016 z dnia 29.09.2016r.) dotyczące przebudowy i rozbudowy naszej infrastruktury ciepłowniczej w ustalonym w 2016r. zakresie za wyjątkiem rejonu, w którym została wykonana w 2021r. rozbudowa naszej infrastruktury ciepłowniczej;
- 2/ dla rejonu wykonanej w 2021r. rozbudowy naszej infrastruktury ciepłowniczej należy skorygować uzgodniony w 2016r. Wasz projekt budowlany przebudowy i rozbudowy infrastruktury ciepłowniczej i zaprojektować odpowiednio przebudowę naszych istniejących aktualnie sieci ciepłowniczych w tym rejonie według warunków zawartych naszym piśmie L.Dz. PEC GP/DI/0864/2016 z dnia 21.07.2016r oraz bieżących uzgodnień.

Rejon korekty projektu przebudowy sieci ciepłowniczych dla projektowanej inwestycji budowlanej został zaznaczony w naszym ZAŁĄCZNIKU NR 2.

PREZES ZARZĄDU

Krzysztof Frątczak

Załączniki:

- 1/ ZAŁĄCZNIK NR 1 – Mapa geodezyjna przekazana przez BPW ROBIPROJEKT
- 2/ ZAŁĄCZNIK NR 2 – Mapa sytuacyjno-wysokościowa inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej sieci ciepłowniczych i kanalizacji teletechnicznych PEC GEOTERMIA PODHALAŃSKA S.A. z podanymi rozmiarami przewodów ciepłowniczych.

Otrzymują:

1/ adresat

2/ a/a

Opracowali:

1/ Tomasz Wójcik – DI PEC GEOTERMIA PODHALAŃSKA S.A.

BIURO PROJEKTÓW WIELOBRANŻOWYCH

ROBIPROJEKT

ANDRZEJ KOZIELSKI

44-100 Gliwice, ul. Plebańska 4

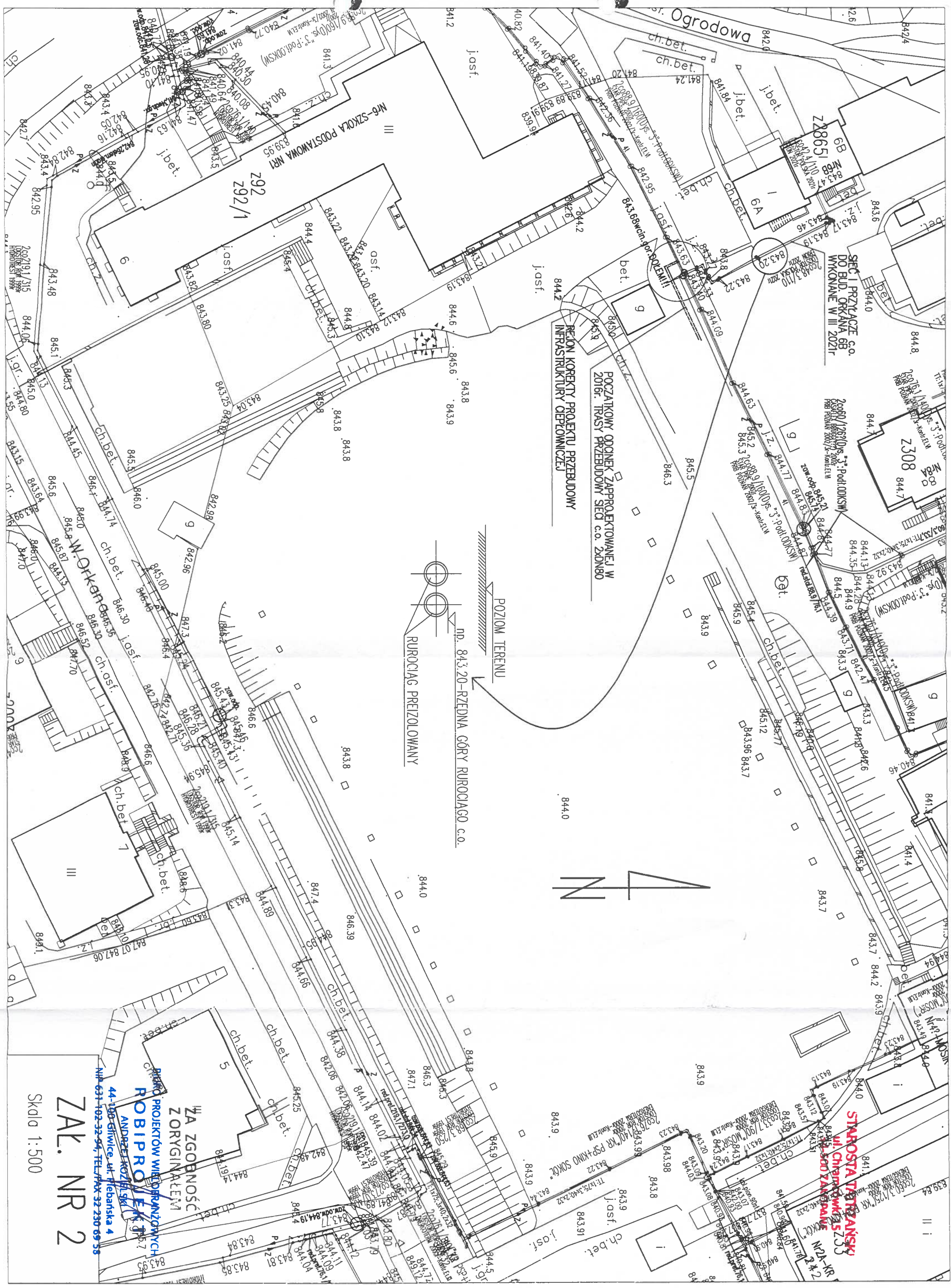
TEL./FAX 32 230 69 58

PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ GEOTERMIA PODHALAŃSKA S.A. NIP 631-102-32-91

telefony
(18) 201 50 41, (18) 201 50 42, (18) 201 50 43
fax
(018) 201 50 44
internet
geoterm@geotermia.pl
www.geotermia.pl

biuro spółki
34-500 ZAKOPANE, ul. Nowotarska 35 a
siedziba spółki
34-424 SZAFŁARY, Bańska Niżna, ul. Cieplice 1
Zarejestrowana: Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieścia w Krakowie,
XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego numer KRS 0000040456
NIP 736-14-44-064 REGON 4918 58337

kapitał zakładowy
145 549 000 PLN opłacony w całości
konto
BOŚ S.A. O/Nowy Targ
42 1540 1115 2001 6010 5822 0001

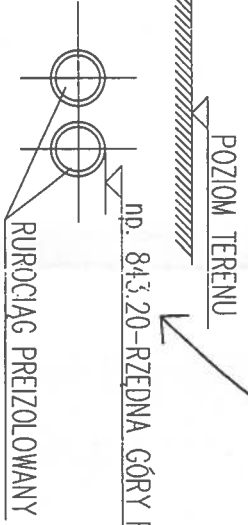


SECI PRZYŁĄCZE C.O.
DO BUD. ORKANA 6B
WYKONANE W III 2021r

20660/2520/s 3"-PodłOKSW
PŁYTA ORKANA 2021r
PŁYTA ORKANA 2021r

POCZĄTKOWY ODCINEK ZAPPROJEKTOWANEJ W
2016r. TRASY PRZEBUDOWY SECI c.o. 2xDN80

REGION KOREKTY PROJEKTU PRZEBUDOWY
INFRASTRUKTURY CIEPŁOWNICZEJ



np. 843.20-RZĘDNA GÓRY RUROCIĄGO C.O.

BIURO PROJEKTÓW WIEDOPRANĄŻONYCH
ROBIPROJEKT
ANDRZEJ KOZŁEWSKI
44-106 Gliwice, ul. Plebańska 4
NIP 631 402 32 94, TEL./FAX 32 230 69 58

STAROSTA TRZASKI
ul. Chyrowska 15
44-106 Gliwice, 500 ZANADANE

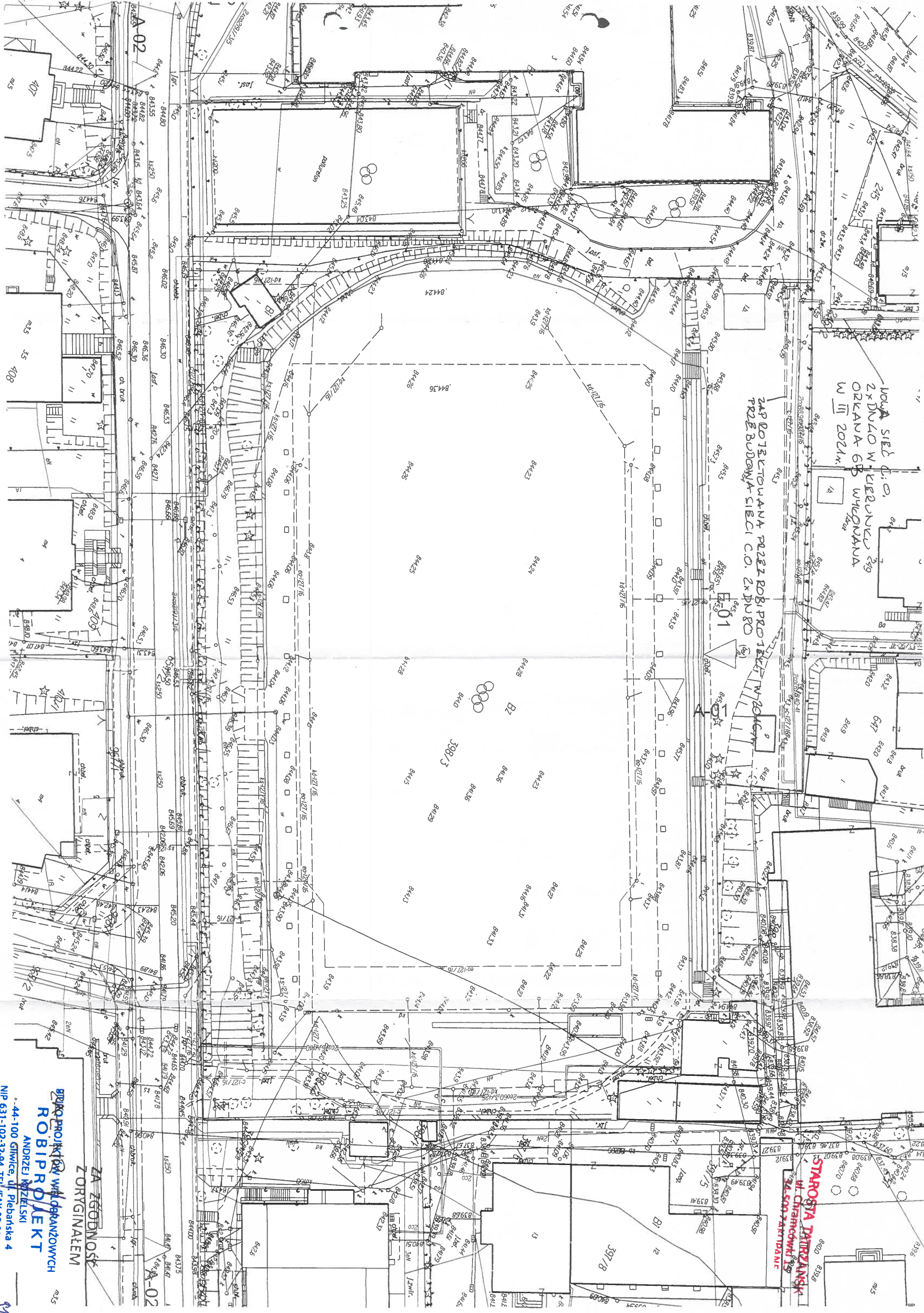
ZAL. NR 2
Skala 1:500

WOLA SIEĆ C.O.
2x DN 100 W KIERUNKU 249
ORZANA GB WYKONANA
W III 2024r.

ZAPROJEKTOWANA PRZEZ ROBI PROJEKT W 2024r.
PRZEBUDOWA SIECI C.O. 2x DN 80

E-01

STAROSTA TATRZAŃSKA
ul. Chłapów 19
34-500 TATRZANIE



BIURO PROJEKTOWY WYKONAWCZYCH
ROBIPROJEKT
ANDRZEJ NIZIELSKI
NIP 631-102-32-94, TEL./FAX 32 270 60 60

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

BIURO PROJEKTÓW WIELOBRANŻOWYCH
ROBIPROJEKT
ANDRZEJ KOZIŃSKI
44-100 Gliwice, ul. Plebańska 4
NIP 631-102-32-94, TEL/FAX 32 230 69 58

Starosta Tatrzański
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE

Zakopane 16.06.2021 roku

KT-I.7120.41.2021.ŁM

Biuro Projektów Wielobranżowych
ROBIPROJEKT
Andrzej Kozielski
ul. Plebańska 4/3
44-100 Gliwice

Działając na podstawie art. 10 pkt 5 ustawy z dnia 20 czerwca 1997r. – Prawo o ruchu drogowym (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 poz. 450 z zm.) oraz przepisów Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. (tekst jednolity Dz.U.2017,poz.784) w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 10 czerwca 2021 roku w sprawie zatwierdzenia docelowej organizacji ruchu w związku modernizacją stadionu sportowego i budową zatok postojowych i chodnika na ul. Orkana w Zakopanem.

zatwierdzam przedłożony projekt organizacji ruchu

Wzory i kolorystyka oraz umieszczenie znaków drogowych winno odpowiadać przepisom Obwieszczenia Ministra Infrastruktury z dnia 9 września 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz.U.2019 poz. 2311).

Zgodnie z §12 pkt. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (tekst jednolity Dz.U.2017 poz.784), o terminie wprowadzania oznakowania wnioskodawca winien powiadomić Starostę Tatrzańskiego oraz Wydział Ruchu Drogowego KPP w Zakopanem **z wyprzedzeniem 7 dni.** Ważność zatwierdzenia 31.12.2022 roku.

- 1.adresat (przesłano pocztą elektroniczną)
- 2.Komenda Powiatowa Policji w Zakopanem
(przesłano pocztą elektroniczną)
- 3.a/a

z up. STAROSTY
p.o. ZASTĘPCA NACZELNIKA
WYDZIAŁU KOMUNIKACJI

Marian Łojek

BIURO PROJEKTÓW WIELOBRANŻOWYCH
ROBIPROJEKT
ANDRZEJ KOZIELSKI
44-100 Gliwice, ul. Plebańska 4
NIP 631-102-32-94, TEL/FAX 32 230 69 58 91

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



ZAKOPANE

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE

Zakopane, 24.05.2021 r.

Znak: WDT.7221.26.2021

Biuro Projektów Wielobranżowych

ROBIPROJEKT

Andrzej Kozielski

ul. Plebańska 4/3

44-100 Gliwice

OPINIA

Dotycząca projektu zmiany stałej organizacji ruchu na ul. Orkana w Zakopanem wprowadzonej po przebudowie obiektu sportowego Stadionu przy ul. Orkana.

Po rozpatrzeniu wniosku z dnia 09.04.2021 r. o zaopiniowanie projektu stałej organizacji ruchu, na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzeniem” (Dz. U. 2017 poz. 784 ze zm.),

opiniuje przedłożony projekt stałej organizacji ruchu z następującą uwagą:

- wymiary stanowiska postojowego dla samochodów osobowych użytkowanych przez osoby niepełnosprawne powinny być zgodne z przepisami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2019 r., poz. 1065).

Z up. Burmistrza

Tomasz FILAR
mgr inż. Tomasz FILAR
Zastępca Burmistrza

Otrzymują:

1. Adresat,
2. Aa.

Sporządził/a: Agnieszka Święty

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

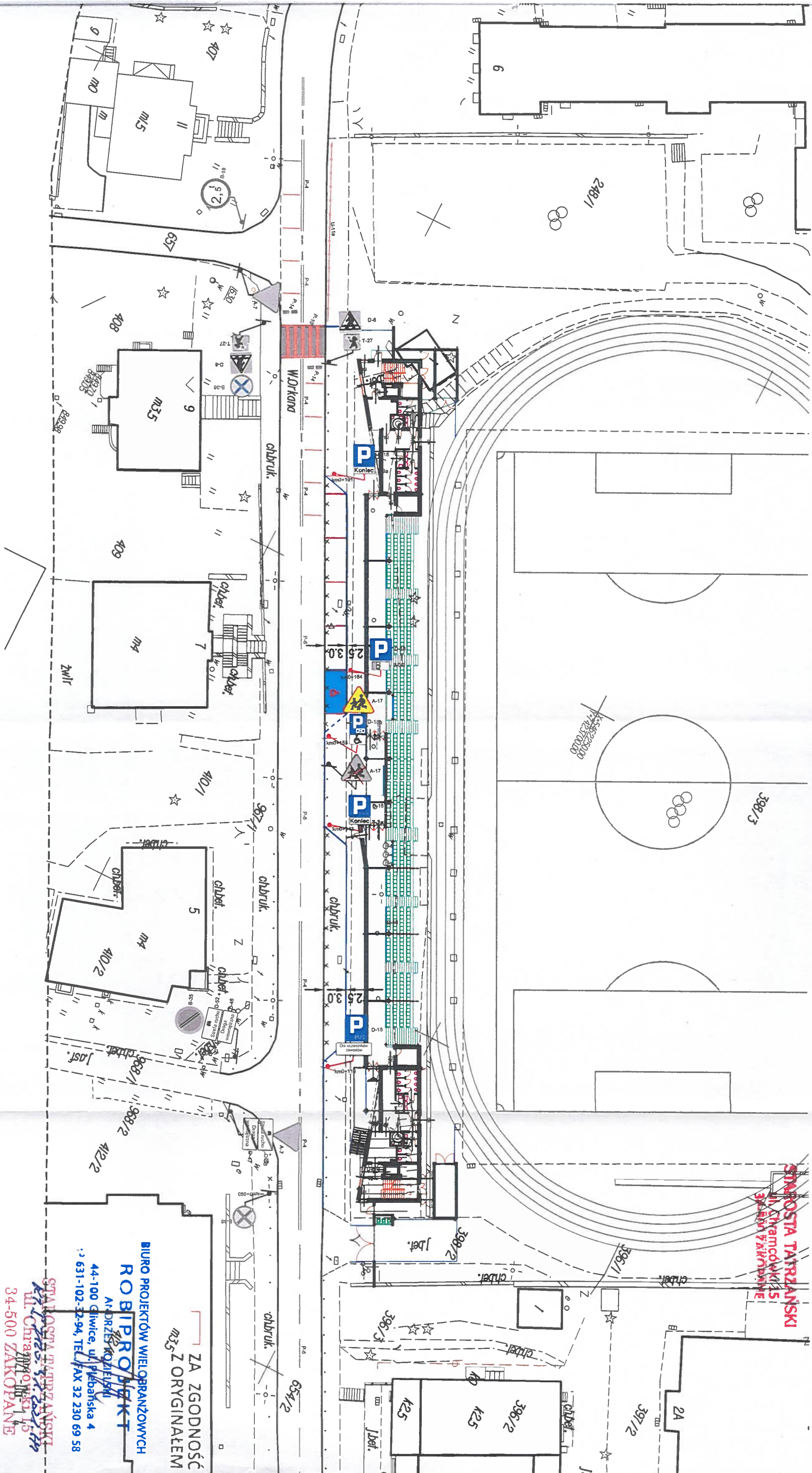
BIURO PROJEKTÓW WIELOBRANŻOWYCH

ROBIPROJEKT

ANDRZEJ KOZIELSKI

44-100 Gliwice, ul. Plebańska 4

31-102-32-94, TEL/FAX 32 230 69 58



+ Istniejące słupki do usunięcia



Istniejące oznakowanie pionowe



D-18

Projektowane oznakowanie pionowe

Istniejące oznakowanie poziome

Projektowane oznakowanie poziome



Obiekt: BUDOWA I MODERNIZACJA STADIONU SPORTOWEGO PRZY UL. ORKANA W ZAKOPANEM

Temat: ZATOKI POSTOJOWE I CHODNIK PLAN ORGANIZACJI RUCHU

Faza proj.: PROJEKT BUDOWLANY

Data: 2021-04-06

Skala: 1:500

Nr rys.: 1

BIURO PROJEKTÓW WIELOBRANŻOWYCH
ROBIPROJEKT
ul. Orkana 100, 34-100 Głiwice, ul. Piłkarska 4
t. 631-102-32-94, TEL./FAX 32 230 69 58

STADION MIASTO ZAKOPANE
ul. Chłapowicza 1, 34-500 ZAKOPANE

STADION TATRZAŃSKI
ul. Chłapowicza 1, 34-500 ZAKOPANE

Orange Polska
Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta w Krakowie
ul. Rakowicka 51, 31-510 Kraków
tel.: 12 265 13 87

ROBIPROJEKT
Andrzej Kozielski
ul. Plebańska 4
44-100 Gliwice

Kraków, 23 września 2021r.

Numer pisma: TTISIKU-40597/21/RP

Temat: uzgodnienie dokumentacji projektowej na przełożenie i zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej w związku z przebudową i modernizacją stadionu przy ul. Orkana w Zakopanem

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na wniosek dotyczący uzgodnienia dokumentacji projektowej na przełożenie i zabezpieczenie sieci teletechnicznej kolidującej z projektowaną przebudową i modernizacją stadionu przy ul. Orkana w Zakopanem, Orange Polska S.A Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie uzgadnia pozytywnie przedłożone opracowanie z następującymi uwagami:

1. Przed przystąpieniem do przełożenia i zabezpieczenia sieci telekomunikacyjnej dokumentację należy uzupełnić o niezbędne uzgodnienia branżowe oraz wszystkie dokumenty formalno – prawne (w tym decyzje pozwolenia na budowę obejmującego projektowaną przebudowę sieci telekomunikacyjnej).
2. Przełożenie i zabezpieczenie kolidującej infrastruktury telekomunikacyjnej może być realizowana wyłącznie w oparciu o warunki techniczne nr TTISIKU-20968/21/RP z dnia 21.05.2021 oraz dokumentację projektową uzgodnioną niniejszym pismem.
3. Warunkiem przystąpienia do przełożenia sieci telekomunikacyjnej jest dokonanie przekazania placu budowy, oraz przedstawienie kompletu dokumentacji projektowej z aktualnymi warunkami technicznymi i uzgodnieniami.
4. Po zakończeniu prac związanych z przełożeniem i zabezpieczeniem sieci telekomunikacyjnej należy dokonać odbioru końcowego. Do odbioru należy przygotować i przekazać:
 - dokumentację powykonawczą uzupełnioną o wymagane odbiory branżowe, wszystkie dokumenty formalno prawne dotyczące przebudowy sieci tt, wyciąg z pozwolenia na budowę oraz geodezję powykonawczą
 - oświadczenie kierownika budowy o zgodności wykonania obiektu z projektem budowlanym i warunkami pozwolenia na budowę oraz przepisami, a także o doprowadzeniu do należytego stanu i porządku terenu budowy - powyższe uzgodnienie dołączyć do dokumentacji, która to zostanie przekazana Inwestorowi przebudowy infrastruktury teletechnicznej.

BIURO PROJEKTÓW WIELOBRANŻOWYCH

ROBIPROJEKT

ANDRZEJ KOZIELSKI

44-100 Gliwice, ul. Plebańska 4

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

5. Informujemy, że Zarządzeniem Dyrektora Technicznej Obsługi Klienta z dniem 03.10.2012 wdrożyliśmy w naszej organizacji zmiany polegające na pobieraniu opłat za świadczony nadzór właścicielski

Inwestor jest zobowiązany zgłosić do Orange Polska prace min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót.

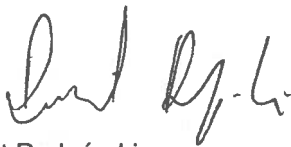
Zawiadomienie o terminie rozpoczęcia prac należy kierować na adres:

Orange Polska S.A.
Obsługa Techniczna Klienta w Krakowie
ul. Jagiellońska 52A
33-300 Nowy Sącz
e-mail: DiSU.REWUUiTarn@orange.com

TAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE

6. Opłaty za świadczony nadzór nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela Orange Polska S.A zgodnie z przekazanym zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Opłaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela Orange Polska S.A. W przypadku nieuzasadnionego zawiadomienia przez Inwestora o rozpoczęciu prac Orange Polska S.A. zastrzega sobie prawo do naliczenia opłat za dojazd przedstawiciela Orange Polska S.A. Potwierdzenie sprawowania nadzoru jest Protokół Nadzoru. Przedmiotowy dokument podpisują przedstawiciele Orange Polska S.A i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokołu Nadzoru Orange Polska S.A. zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania Protokołu Nadzoru. Przedstawiciel Orange Polska S.A wskazuje w Protokole Nadzoru przyczynę odmowy podpisania dokumentu przez przedstawiciela Inwestora. Protokół Nadzoru jest podstawą naliczenia opłat za sprawowanie odpłatnego nadzoru.
- Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosekonadzor . Wykonywanie prac na sieci Orange Polska S.A bez zgłoszenia jest naruszeniem własności Orange Polska S.A i będzie zgłaszane organom ścigania!
7. Za wszelkie nieprawidłowości i ewentualne uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej Orange Polska S.A, powstałe w wyniku prowadzonych prac, odpowiada Inwestor.

Z poważaniem



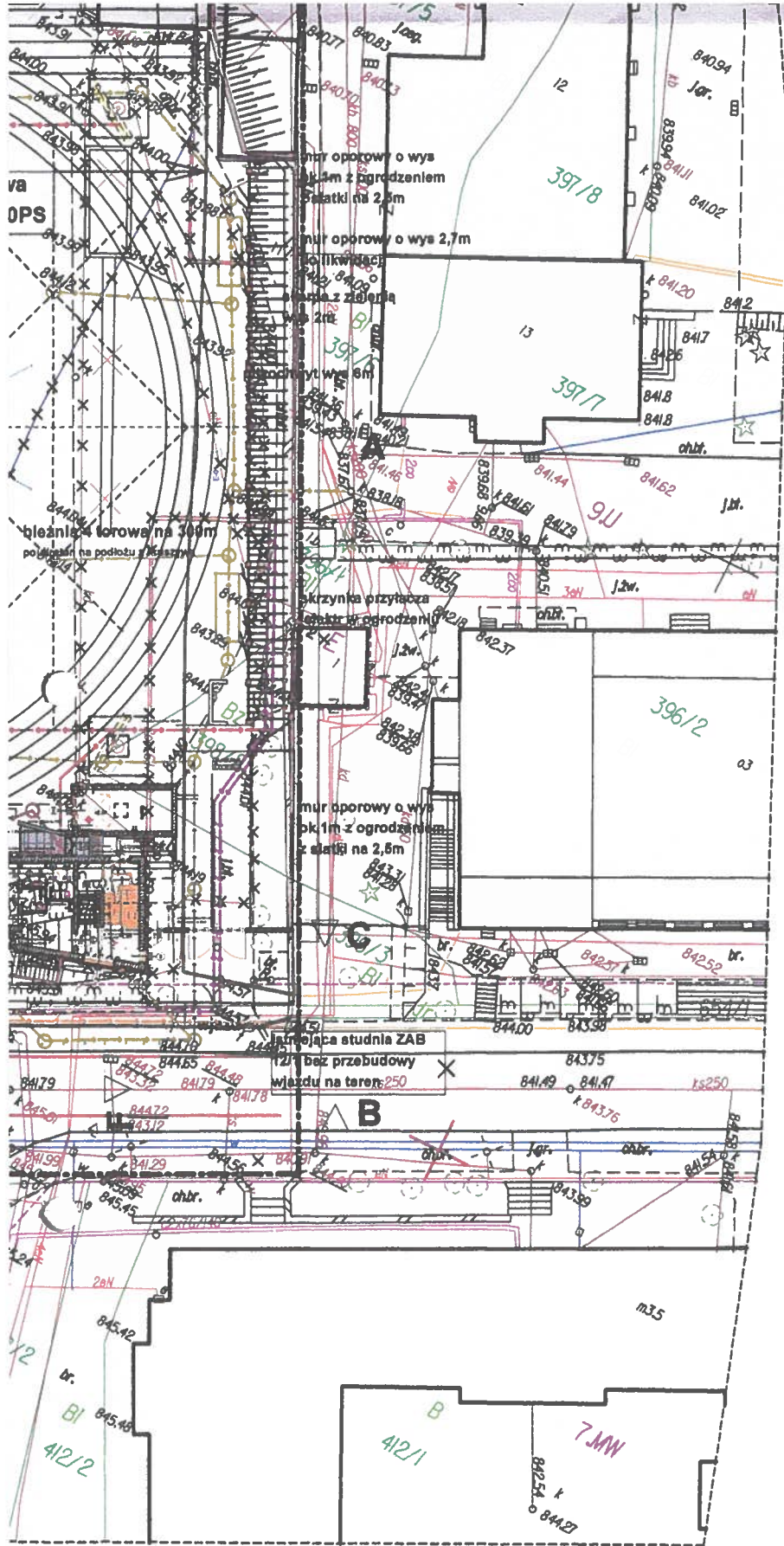
Robert Podgórski
Starszy Specjalista
ds. Zasobów Infrastruktury

BIURO PROJEKTÓW WIELOBRANŻOWYCH
ROBIPROJEKT
ANDRZEJ KOZIŁSKI
44-100 Gliwice, ul. Plebańska 4
NIP 031-102-32-94, TEL/FAX 32 230 69 51

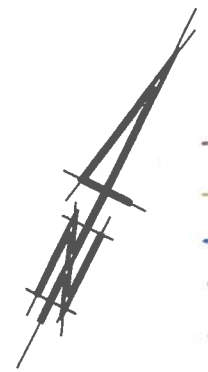
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Załącznik:

- 1x dokumentacja projektowa



STAROSTA TATRZAŃSK
ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE



LEGENDA

- granica opracowania (granica oddziaływ. na środowisko)
- ◀ wejścia do budynku
- ▬ budynek projektowany
- X- budynek, obiekty do likwidacji
- projektowane przyłącza kanaliz. sanit.
- projektowane przyłącza kanaliz. deszcz.
- projektowane przyłącza wodociągowe
- projektowane przyłącza elektryczne
- projektowane dodatkowe rury osłonowe dla teletechniki
- projektowane przyłącza ciepłownicze
- projektowane dodatkowe rury osłonowe
- projektowany drenaż boiska
- X- przyłącza i instalacje do likwidacji

torowa (w odejściu 1
chronnych A160PS
10/6,3 wzdłuż ul. Orkana

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

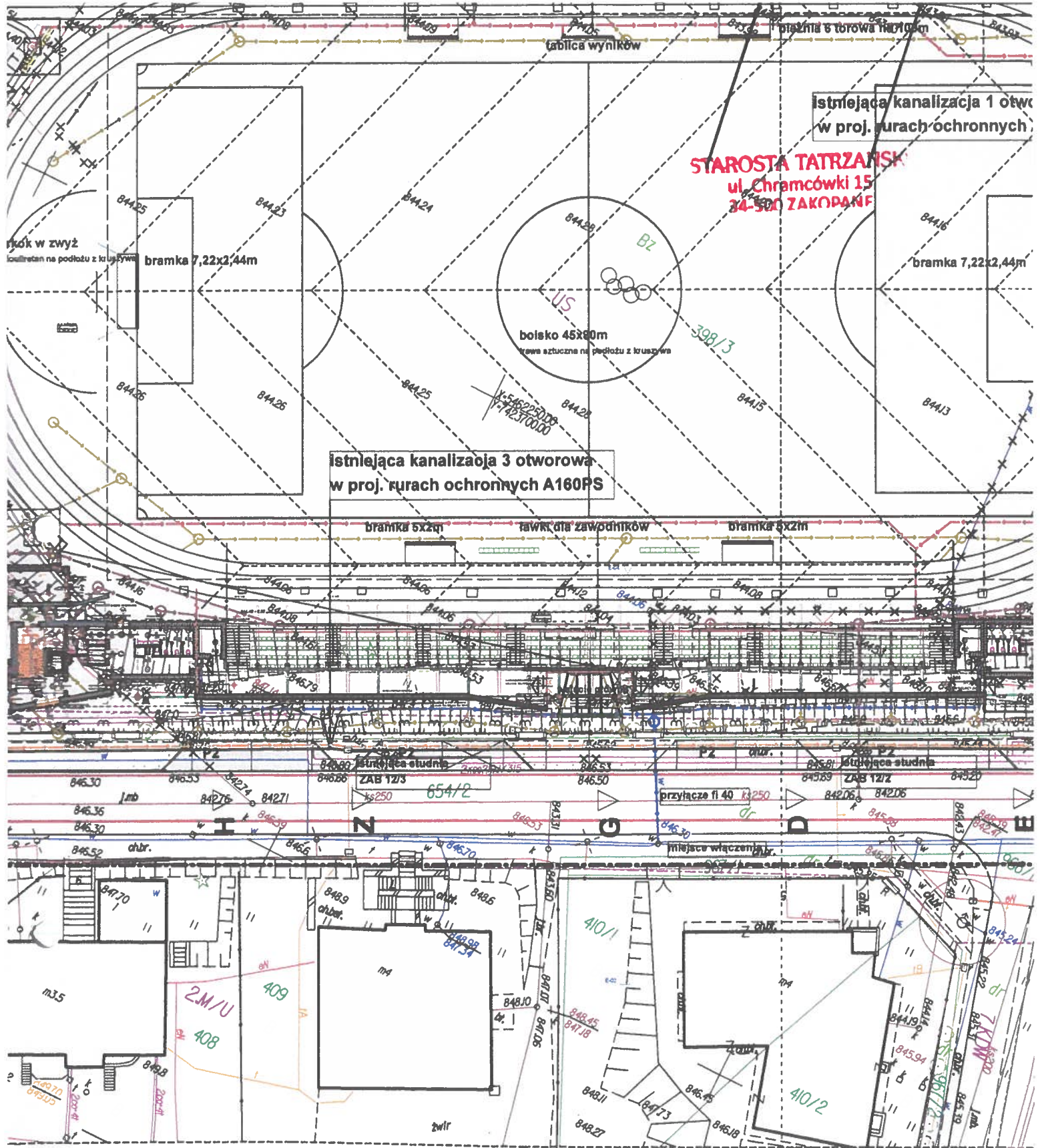
BIURO PROJEKTÓW WIELOBRANŻOWYCH
ROBIPROJEKT
ANDRZEJ KOZIELSKI
44-100 Gliwice, ul. Plebańska 4
NIP 631-102-32-94, TEL/FAX 32 230 69 58



Obiekt: BUDOWA I MODERNIZACJA STADIONU
SPORTOWEGO PRZY UL. ORKANA W ZAKOPANIE
działka nr. 398/3, 398/2, 397/3, 654/2, 248/1 obręb 5

Temat: ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Faza proj.:	PROJEKT BUDOWLANY	Data:	2021.03.
Inwestor:	GMINA MIASTO ZAKOPANE UL. KOŚCIUSZKI 13	Skala:	1:500
PRZYŁĄCZA, SIECI TELETECHNICZNE : PROJEKTOWAŁ :	inż. Bolesław Kusiał nr upr 1759/99/U	Nr rys.:	01



— istniejąca kanalizacja 3 c
otworowa) w proj. rurach
zapasowa rura RHDPE p

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 ŻAKÓRANE

Zakres prac ;

- budowa boiska do piłki nożnej z nawierzchnią sztuczną
- bieżnię 4 torową wokół boiska
- bieżnię 6 torową na 100m
- rzutnię do kuli
- skocznię w dal z możliwością trójskoku
- skocznię wzwyż
- wyburzenia istniejących budynków , trybun, murów, magazynów
- budowa zadaszonej widowni dla 412 widzów wraz z budynkami towarzyszącymi; szatniowo- administracyjnym
- budowa nowego muru oporowego wraz z ogrodzeniem, piłkochwytnymi,
- parkingi wzdłuż ul. Orkana z wjazdem na teren stadionu
- sieci zewnętrzne, przyłącza i przekładki

Kolejność prac;

- prace przygotowawcze z oznaczeniem i ogrodzeniem całego terenu inwestycji
- wykonanie wyburzeń obiektów istniejących
- wycinka drzew i krzewów
- niwelacja terenu
- wykonanie wykopów pod budynek
- prace fundamentowe
- prace murowe, stropy, schody
- prace związane z dachem
- prace związane z przyłączami, sieciami, zabezpieczeniem istniejącej infrastruktury
- prace związane z budową zatok postojowych, chodników itp.
- prace związane z terenem boisk
- prace związane z budową ogrodzeń, ekranów, piłkochwytnych
- nasadzenie zieleni
- prace wykończeniowe

Obiekty przeznaczone do rozbiórki;

- budynek szatniowo- administracyjny
- trybuna betonowa
- garaż stalowy znajdujący się od strony północnej w osi boiska
- garaż dwustanowiskowy stalowy znajdujący się od strony północno-zachodniej
- fundament po budynku drewnianym letniskowym
- obiekt betonowy pełniący funkcję magazynu do strony południowej
- mur oporowy od strony wschodniej
- mur oporowy od strony zachodniej
- ogrodzenie wokół boiska wraz z fundamentem
- piłkochwyty wraz z fundamentem
- maszty flagowe
- maszty oświetleniowe
- istniejące schody i posadzki betonowe
- wiatra drewniana od strony budynku Straży
-

Elementy zagospodarowania działki mogące stanowić zagrożenie dla ludzi

- rozbiórka obiektów istniejących
- wycinka drzew i krzewów
- budowa zatok postojowych i chodników
- budowa budynku
- budowa masztów oświetlenia terenu
- budowa ogrodzeń, piłkochwytnych
- budowa infrastruktury podziemnej

Przewidywane zagrożenia

- wejście na teren budowy osób postronnych w czasie prac lub w okresie przerw np. w

- godzinach wieczornych lub nocnych
- wjazd i wyjazd z terenu budowy poprzez istniejący chodnik możliwość potrącenia osób
 - rozbiórka obiektów istniejących, ich załadunek oraz wywiezienie możliwość spadania elementów podlegających rozbiórce, narzędzi, osób na wysokości
 - wycinka drzew możliwość przygniecenia przez spadające gałęzie lub drzewa zarówno pracowników jak i osoby postronne
 - wyburzenie murów oporowych z możliwością obsuwania się ziemi, kamieni
 - realizacja podziemnej infrastruktury możliwość zasypiania w wykopie lub wpadnięcia
 - realizacja zatok postojowych możliwość potrącenia przez samochód osób poruszających się wzdłuż ul. Orkana
 - budowa ogrodzeń możliwość uszkodzenia ciała pracowników oraz osób postronnych z działek sąsiednich
 - realizacja innych obiektów jak maszty flagowe, maszty oświetleniowe możliwość przewrócenia w trakcie montażu
 - budowa budynku z zadaszeniem trybun możliwość spadania przedmiotów oraz elementów konstrukcyjnych
 - w trakcie prac związanych z instalacją elektryczną lub kablami podziemnymi możliwość porażenia prądem
 - w trakcie prac spawalniczych lub izolacyjnych możliwość uszkodzenia ciała

Sposób prowadzenia instruktażu pracowników

Firma wykonawcza przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych zobowiązana jest do przeprowadzenia instruktażu pracowników w zakresie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia stosownie do wykonywanych czynności przez pracowników uprawnionych do przeprowadzenia szkoleń w danym zakresie prac.

Kierownik budowy każdorazowo zobowiązany jest do analizy zagrożeń i instruowaniu pracowników o sposobie wykonania prac

Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwu

W związku z budową nowych obiektów na terenie stadionu i wyburzeniem obiektów budowlanych firma wykonawcza zobowiązana jest do stosowania się do wszystkich przepisów służących bezpieczeństwu na terenie budowy.

W szczególności dotyczy to :

- wydzielenia, oznakowania terenu budowy oraz zapewnienie właściwego i bezpiecznego wjazdu i wyjazdu
- wydzielenie i zabezpieczenie przejść wzdłuż ulic i działek sąsiadujących z terenem budowy tak, aby nie było możliwości przechodzenia osób trzecich przez teren objęty pracami budowlanymi
- zabezpieczenie właściwego usunięcia i wywiezienia gruzu oraz innych elementów mogących powodować uszkodzenie ciała z placu budowy
- zabezpieczenie prac ziemnych oraz wykopów
- zabezpieczenie prac rozbiórkowych w sąsiedztwie dojeżdżających do budynku
- zabezpieczeń przed zapyleniem
- prac na rusztowaniach zwłaszcza w sąsiedztwie wejść do budynku oraz chodników
- wykonania odpowiednich zabezpieczeń służących bezpieczeństwu ludzi w trakcie wykonywanych prac
- stosowanie urządzeń oraz technik mających na celu minimalizację hałasu
- posiadanie apteczki oraz instrukcji postępowania w przypadku zagrożenia życia
- posiadanie tablicy informacyjnej z telefonami alarmowymi

Firma wykonawcza ma obowiązek zabezpieczenia środków technicznych oraz organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie.

Z uwagi na prowadzenie prac w sąsiedztwie budynków mieszkalnych konieczne jest zabezpieczenie sprawnej komunikacji umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii lub innych zagrożeń zarówno dla użytkowników sąsiednich obiektów jak i dla pracowników budowy.

BIURO PROJEKTÓW WIELOBRANŻOWYCH
ROBIPROJEKT
ANDRZEJ KOZIŁSKI
44-100 Gliwice, ul. Plebańska 4
11-102-32-94, TEL./FAX 32 230 69 58

BIURO PROJEKTÓW WIELOBRANŻOWYCH
PROJEKT
ANDRZEJ KOZIŁSKI
44-100 Gliwice, ul. Plebańska 4
102-32-94, TEL./FAX 32 230 69 58