

EGZEMPLARZ NR 1

PROJEKT WYKONAWCZY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	Budowa telekomunikacyjnej kanalizacji kablowej dla Tatrzańskiego Parku Narodowego w pasie drogowym drogi gminnej nr 420101 w m. Murzasichle i Zakopane	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	Murzasichle ul. Sądecka, działki ewidencyjne nr.: 2322, 2395/2, 2701 ; Zakopane, obr. 172, działki ewidencyjne nr.: 12847, 12848/1,	
INWESTOR:	Tatrzański Park Narodowy Kuźnice 1, 34-500 Zakopane	
BRANŻA:	telekomunikacja	
KATEGORIA OBIEKTU:	XXVI – sieci	
PROJEKTANT:	mgr inż. Stefan Rapacz uprawnienia budowlane do projektowania robót budowlanych bez ograniczeń specjalności telekomunikacyjnej MAP/0447/POOT/09, MAB/BT/0173/10	
DATA OPRACOWANIA:	12. 2023r.	

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

1.	DANE OGÓLNE	3
1.1	PRZEDMIOT I LOKALIZACJA.....	3
1.2	INWESTOR I ZLECENIODAWCA.....	3
1.3	ZAKRES RZECZOWY.....	3
1.4	PODSTAWA OPRACOWANIA.....	3
1.5	UŻYTKOWNIK.....	3
1.6	HARMONOGRAM ROBÓT.....	3
1.7	UZGODNIENIA.....	3
2.	ZAGOSPODAROWANIE TERENU	4
3.	OPIS TECHNICZNY.....	5
3.1	STAN ISTNIEJĄCY.....	5
3.2	BUDOWA KANALIZACJI KABLOWEJ.....	5
3.2.1	SKRZYŻOWANIA I ZBLIŻENIA Z DROGAMI I WJAZDAMI.....	5
3.3.2	SKRZYŻOWANIA I ZBLIŻENIA Z UZBROJENIEM TERENU.....	5
3.4	UWAGI KOŃCOWE.....	6
4.	WYKAZ NORM I PRZEPISÓW BRANŻOWYCH.....	7
5.	PRZEDMIAR PRAC	7

6. ZAŁĄCZNIKI

- decyzja UG Poronin – pismo nr: GPGiOŚ.X.7211.7.28.2023 z dnia 27.10.2023r.
- protokół z narady koordynacyjnej z dnia 19.12.2023r.
- uprawnienia projektanta oraz zaświadczenia o członkostwie w MOIIB w Krakowie

7. RYSUNKI

- PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - rys. nr T1 ark. 1 – ark. 2
- SCHEMAT BUDOWY KANALIZACJI KABLOWEJ - rys. nr T2

1. DANE OGÓLNE

1.1. PRZEDMIOT I LOKALIZACJA :

Przedmiotem niniejszego projektu jest budowa telekomunikacyjnej kanalizacji kablowej dla Tatrzańskiego Parku Narodowego w pasie drogowym drogi gminnej nr 420101 (ul. Sądecka) w m. Murzasichle i Zakopane.

1.2. INWESTOR I ZLECENIODAWCA :

Inwestorem i zleceniodawcą w/w zadania jest: Tatrzański Park Narodowy Kuźnice 1, 34-500 Zakopane.

1.3. ZAKRES RZECZOWY :

		ilość	jednostka
1.	<i>budowa kanalizacji 1-otw.z rury RHDPE 110/6,3 mm</i>	- 734	m
2.	<i>budowa studni kablowej SKR-1</i>	- 9	szt.
3.	<i>budowa słupa pojedynczego drewnianego 7m</i>	- 1	szt.
4.	<i>budowa rurociągu z rury 2x40mm</i>	- 1	m
5.	<i>wyprowadzenie z rury 2x40mm na słupa</i>	- 6	m
6.	<i>zabezpieczenie kabli eS rurą dwudzielną 160 mm</i>	- 12	m

1.4. PODSTAWA OPRACOWANIA :

Niniejszy projekt opracowano na podstawie:

- inwentaryzacji sieci i danych zebranych w terenie,
- dodatkowych ustaleń z użytkownikiem kanalizacji kablowej,
- decyzji UG Poronin zezwalająca na lokalizację kanalizacji teletechnicznej
- norm i przepisów branżowych.

1.5. UŻYTKOWNIK :

Użytkownikiem budowanej sieci teletechnicznej będzie Tatrzański Park Narodowy.

1.6. HARMONOGRAM ROBÓT :

Przewidywany czas realizacji robót telekomunikacyjnych wyniesie około 12 dni.

1.7. UZGODNIENIA :

Projekt został uzgodniony z Tatrzański Park Narodowym.

2. ZAGOSPODAROWANIE TERENU

2.1. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Obecnie na terenie, na którym będzie prowadzona inwestycja znajduje się typowa infrastruktura techniczna: sieć energetyczna doziemna i napowietrzna niskiego napięcia, sieć energetyczna doziemna SN, linia telekomunikacyjna napowietrzna, kanalizacja sanitarna, asfaltowa droga.

2.2. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Przedmiotowa inwestycja nie powoduje zmian sposobu zagospodarowania terenu.

2.3. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Inwestycja nie przewiduje budowy nowych i adaptacji starych obiektów budowlanych, budowy dróg, parkingów, placów, chodników i terenów zieleni.

2.4. OCHRONA ZABYTKÓW

Teren, na którym ma być prowadzona inwestycja nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

2.5. EKSPLOATACJA GÓRNICZA

Teren, na którym prowadzona ma być inwestycja, nie jest terenem górniczym i jest zagrożony osuwaniem się mas ziemnych.

2.6. ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA

Projektowana sieć teletechniczna nie ma ujemnego wpływu na środowisko naturalne.

2.7. OPINIA GEOTECHNICZNA

W porozumieniu z uprawnionym geologiem stwierdzono, iż w miejscach gdzie projektowana jest sieć telekomunikacyjna występują proste warunki gruntowe. Budowę kanalizacji telekomunikacyjnej polegającą na kopaniu rowów i układaniu w nich rur osłonowych oraz studni kablowych należy zaliczyć do obiektów budowlanych o pierwszej kategorii geotechnicznej.

3. OPIS TECHNICZNY

3.1. STAN ISTNIEJĄCY

W obszarze objętym niniejszym projektem w chwili obecnej znajduje się sieć napowietrzna Orange Polska z kablami miedzianymi.

3.2. BUDOWA KANALIZACJI KABLOWEJ

W ramach opracowania projektowane jest wybudowanie 1-otworowej kanalizacji kablowej z rury RHDPE110/6,3mm oraz studni prefabrykowanych typu SKR-1 dla potrzeb umożliwienia przyłączenia do sieci telekomunikacyjnej dowolnego operatora w zakresie łączności telefonicznej, dostępu do sieci internetowej, TV, bądź przekazu sygnalizacji alarmowych i monitoringu. Kanalizację kablową układać na głębokości min. 0,8m w terenie zielonym, a pod drogami i wjazdami na głębokości min 1m. Rury kanalizacji kablowej układać po trasie jak pokazano na projekcie zagospodarowania terenu na 10cm podsypce piaskowej łączonych przy pomocy złączek hermetycznych przysypując 20cm warstwą piasku lub przesianego gruntu rodzimego. Wszystkie studnie zlokalizowane w poboczu drogi lub na wjazdach należy wyposażyć w ramę i pokrywę typu ciężkiego wzmocnioną klasy D400, pozostałe studnie kablowe zlokalizowane w terenach zielonych mogą być wyposażone w ramę i pokrywę typu lekkiego. Po wybudowaniu kanalizacji kablowej rury 110m w studniach końcowych zabezpieczyć przed zamuleniem uszczelkami. W połowie wykopu nad kanalizacją należy ułożyć taśmę ostrzegawczą, a bezpośrednio na rurze osłonowej 110mm ułożyć taśmę lokalizacyjną z wkładką metalową. Lokalizacja projektowanej kanalizacji kablowej przedstawiona jest na planie zagospodarowania terenu rys. nr T1 ark. 1 – ark. 2. Wybudowany odcinek kanalizacji kablowej powinien spełniać wymagania określone w normach: ZN-OPL-004/15 ZN-OPL-011/96 ZN-OPL-012/15 ZN-OPL-013/15 ZN-OPL-014/15 ZN-OPL-023/16.

3.2.1. SKRZYŻOWANIA I ZBLIŻENIA Z DROGAMI I WJAZDAMI

Rurę osłonową na skrzyżowaniach z drogami asfaltowymi i wjazdami utwardzonymi należy ułożyć zachowując głębokość przykrycia min. 1,0 m dla rury osłonowej zgodnie z zaleceniami zarządcy drogi. Następnie wykop należy zasypać materiałem pozwalającym uzyskać odpowiednie zagęszczenie gruntu zgodnie z wymaganiami zarządcy drogi dla pobocza lub chodnika. Wykonane skrzyżowania i zblżenia powinno spełniać wymagania określone w normach: ZN-OPL-004/15 ZN-OPL-012/15 ZN-OPL-014/15

3.2.2. SKRZYŻOWANIA I ZBLIŻENIA Z UZBROJENIEM TERENU

Skrzyżowania i zblżenia kanalizacji kablowej z innym istniejącym uzbrojeniem należy wykonać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26.10.2005r. (Dz. U. nr 219), obowiązującymi przepisami branżowymi oraz zgodnie z zaleceniami właścicieli urządzeń infrastruktury technicznej. Po zakończeniu prac (przed zasypaniem) należy zgłosić do odbioru poszczególnym użytkownikom uzbrojenia. **Z uwagi na występujące zblżenia do kabli energetycznych 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. Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.** Dla wykonywanych zblżeń i skrzyżowań kanalizacji z istniejącym kablem eS zaprojektowano wykonanie dodatkowego

zabezpieczenia na kablu eS rurą dwudzielna 160mm koloru czerwonego. Wykonane skrzyżowania i zbliżenia kanalizacji powinny spełniać wymagania określone w Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26.10.2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie.

3.3. UWAGI KOŃCOWE:

Roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z postanowieniami ustawy Prawo Budowlane (Ustawa z dnia 7 lipca 1994 – Dz. U. Nr 2006/156 poz. 1118 wraz z późniejszymi zmianami), oraz zgodnie z przepisami obowiązującymi w budownictwie telekomunikacji.

Warunkiem rozpoczęcia robót jest:

- zapoznanie się z projektem budowy kanalizacji wraz z dokumentami towarzyszącymi;
- powiadomienie wszystkich zainteresowanych stron o rozpoczęciu prac;
- geodezyjne wytyczenie trasy projektowanej kanalizacji telekomunikacyjnej;
- przekazanie placu budowy wykonawcy;

Całość robót należy wykonać zgodnie z zakładowymi przepisami BHP i normami.

Po wykonaniu prac związanych z budową kanalizacji, lecz przed ich zasypaniem wykopów należy zlecić wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej uprawnionej jednostce prowadzącej obsługę geodezyjną.

Przed przystąpieniem do realizacji robót i w czasie ich wykonywania należy również:

- a) zapoznać się z warunkami zawartymi w uzgodnieniach, celem uwzględnienia ich przy budowie
- b) roboty ziemne w pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu wykonywać ręcznie
- c) wszelkie prace wykonywać pod nadzorem pracowników właściciela urządzeń podziemnych
- d) przed przystąpieniem do prac poinformować pisemnie właściciela urządzeń z podaniem imiennie osoby sprawującej funkcje techniczne na budowie oraz dokonać przekazania placu budowy
- e) po zakończeniu robót dokonać odbioru technicznego przy udziale przedstawiciela właściciela urządzeń telekomunikacyjnych i przekazać dokumentację powykonawczą właścicielowi.

Dokumentację projektową należy odczytywać w całości. Treść rysunku technicznego wchodzącego w skład Dokumentacji projektowej jest zgodna z jego metryką. Inne obiekty pokazane na tym rysunku mogą być traktowane jedynie informacyjnie. Rysunek należy interpretować w powiązaniu z innymi odpowiadającymi rysunkami Dokumentacji projektowej. Dokumentację projektową sporządzono na aktualnej mapie do celów projektowych. Naniesiona lokalizacja obiektów i urządzeń podziemnych jest orientacyjna. Nie wyklucza się istnienia innej niezainwentaryzowanej podziemnej infrastruktury terenu. W przypadku rozbieżności, wymiary podane na piśmie są ważniejsze od wymiarów określonych na podstawie odczytu z Dokumentacji Projektowej. Wszelkie zmiany w stosunku do niniejszej dokumentacji należy uzgadniać z Projektantem w formie pisemnej pod rygorem nieważności zgodnie z przepisami Prawa budowlanego (nadzór autorski). Projekt podlega ochronie z tytułu praw autorskich (Dz. U. Nr 90, poz. 631 z 2006 z późniejszymi zmianami). Wszelkie roboty w zakresie realizacji niniejszego projektu, podlegają nadzorowi i odbiorowi przez pracownika wyznaczonego przez właściciela sieci. W protokole odbioru robót osoba sprawująca nadzór ze strony właściciela sieci potwierdza wpisem prawidłowość ich wykonania.

4. WYKAZ NORM I PRZEPISÓW BRANŻOWYCH

- a) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 03 Nr 47, poz. 401)
- b) Zarządzenie Telekomunikacji Polskiej w sprawie wprowadzenia do stosowania zbioru Norm Zakładowych TP S.A. dotyczących kablowych linii światłowodowych i symetrycznych (z żyłami miedzianymi) sieci miejscowych:

ZN-OPL-004/15 Telekomunikacyjne linie kablowe. Zbliżenia i skrzyżowania z innymi obiektami budowlanymi. Wymagania i badania.

ZN-OPL-011/96 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Ogólne wymagania techniczne.

ZN-OPL-012/15 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Kanalizacja pierwotna i rurociągi kablowe. Wymagania i badania.

ZN-OPL-023/16 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Studnie kablowe. Wymagania i badania.

ZN-OPL-025/17 Telekomunikacyjne linie kablowe. Elementy do oznaczania podziemnej infrastruktury telekomunikacyjnej. Wymagania i badania.

ZN-OPL-035/12 Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Przyłącze abonenckie i sieć przyłączeniowa. Wymagania i badania.

- c) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26.10.2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie

5. PRZEDMIAR PRAC

L.p.	Rodzaj prac	Ilość	Jedn. miary
1	Budowa kanalizacji tt 1-otw. z rur RHDPE 110/6,3mm	734	m
2	Ułożenie taśmy lokalizacyjnej i ostrzegawczej na kanalizacji	734	m
3	Budowa studni prefabrykowanych SKR-1	9	szt.
4	Budowa gardeł dodatkowych w studni SKR-1	2	szt.
5	Budowa rurociągu z rury 2x40mm	1	m
6	Wyprowadzenie rury 2x40mm na słupa	6	m
7	Budowa słupa pojedynczego drewnianego 7m	1	szt.
8	Zabezpieczenie kabli eS rurą dwudzielną 160mm	12	m

6. ZAŁĄCZNIKI

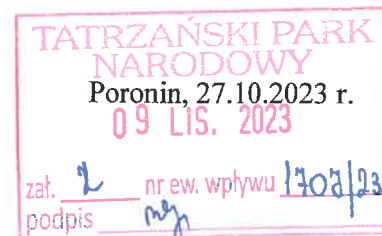
- decyzja UG Poronin – pismo nr: GPGiOŚ.X.7211.7.28.2023 z dnia 27.10.2023r.
- protokół z narady koordynacyjnej z dnia 19.12.2023r.
- uprawnienia projektanta oraz zaświadczenia o członkostwie w MOIIB w Krakowie

7. RYSUNKI

- PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - rys. nr T1 ark. 1 – ark. 2
- SCHEMAT BUDOWY KANALIZACJI KABLOWEJ - rys. nr T2

Nasz znak: GPGiOŚ.X.7211.7.28.2023

DECYZJA



Działając na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r. (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 645) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz. 775), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 25.09.2023 r. (data wpływu: 27.09.2023 r.) złożonego przez:

Tatrzański Park Narodowy
ul. Kuźnice 1
34-500 Zakopane

o wydanie zezwolenia na lokalizację infrastruktury niezwiązanej z drogą – lokalizację kanalizacji teletechnicznej, w pasie drogowym drogi gminnej nr K 420101 w m. Murzasichle, zgodnie z ustawą o drogach publicznych (art. 39 ust. 3 ustawy o drogach publicznych z dnia 21.03.1985 r.)

ZEZWALAM

na lokalizację kanalizacji teletechnicznej w pasie drogowym drogi gminnej nr K 420101 w m. Murzasichle zgodnie z załącznikami graficznymi.

Warunki:

1. Decyzja niniejsza wywołuje skutki prawne pod warunkiem uzyskania pozwolenia na budowę bądź zgłoszenia zgodnie z ustawą Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz. U. z 2023 r., poz. 682).
2. Strona może rozpocząć budowę po uzyskaniu ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę bądź zgłoszenia oraz decyzji zezwalającej na prowadzenie robót w pasie drogowym, o którą należy wystąpić do Urzędu Gminy Poronin.
3. Głębokość umieszczenia kanalizacji teletechnicznej pod teren winna wynosić min 0,8m.
4. Projektowane ścianki rewizyjne nie powinny przylegać do krawędzi jezdni drogi gminnej nr K 420101.
5. Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r. „w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego” zajmujący pas drogowy przed planowanym zajęciem pasa składa wniosek wraz z wymaganymi załącznikami (w tym zatwierdzony projekt organizacji ruchu) do zarządcy drogi o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego.
6. Zarządca informuje, że planuje budowę chodnika w ciągu drogi gminnej nr K 420101 w przeciągu 4 lat. W związku z powyższym Zarządca zastrzega sobie, że w przypadku budowy chodnika, o ile będzie konieczne przebudowa przedmiotowej sieci – zostanie dokonana na warunkach określonych w art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r.

UZASADNIENIE

Wnioskodawca pismem z dnia 25.09.2023 r. (data wpływu: 27.09.2023 r.) wystąpił o wyrażenie zgody na lokalizację kanalizacji teletechnicznej w pasie drogowym drogi gminnej nr K 420101 w m. Murzasichle.

Wójt Gminy Poronin po przeanalizowaniu zgromadzonej w sprawie dokumentacji postanowił wyrazić zgodę niniejszą decyzją w całości na przedmiotowy wniosek.

Integralna część niniejszej decyzji są załącznik graficzne opieczetowane pieczęcią tut. Urzędu.

POUCZENIE

Od decyzji służy stronie prawo wniesienia do odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Nowym Sączu za pośrednictwem Wójta Gminy Poronin w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji. Strona może zrzec się z prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się z prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. W przypadku gdy w postępowaniu bierze udział więcej stron decyzja stanie się prawomocna i ostateczna z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się z odwołania przez ostatnią z tych stron.

Zezwolenie zarządcy drogi wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym, o które inwestor winien wystąpić do Urzędu Gminy Poronin w trybie i na warunkach określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. „w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego” (Dz. U. z 2016 r. poz. 1264).

Zgodnie z art. 39 ust. 5a ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r. (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 645):

„Z zastrzeżeniem art. 32 ust. 3, jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia infrastruktury telekomunikacyjnej umieszczonej w pasie drogowym, koszt tego przełożenia ponosi:

- 1) zarządca drogi - w przypadku gdy nie upłynęły 4 lata od dnia wydania decyzji, o której mowa w ust. 3, pod warunkiem zachowania dotychczasowych właściwości użytkowych oraz parametrów technicznych infrastruktury telekomunikacyjnej;
- 2) właściciel infrastruktury telekomunikacyjnej - w przypadku gdy:
 - a) upłynęły 4 lata od dnia wydania decyzji, o której mowa w ust. 3,
 - b) na żądanie właściciela wprowadzono ulepszenia w infrastrukturze telekomunikacyjnej,
 - c) infrastruktura telekomunikacyjna została zlokalizowana w pasie drogowym, mimo że zarządca drogi zawarł w decyzji, o której mowa w ust. 3, informację o planowanej w okresie 4 lat budowie, przebudowie lub remoncie odcinka drogi, którego dotyczy decyzja.”

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz.U. z 2023, poz. 2111).



WÓJT
Anita Zegleń
mgr Anita Zegleń

Wobec nie zaskarżenia niniejszej decyzji (postanowienia) w czasie i trybie ustawowo przewidzianym stał(a) się on(a) ostateczna(e) z dniem 26.11.2023r. i podlega wykonaniu.

Poronin, dnia 06.12.2023r.

Podpis _____

Otrzymują:

1. Adresat + załączniki
2. aa.

Sporządziła:

Bernadetta Litwin - Inspektor ds. drogownictwa i inwestycji ref. GPGiOŚ, tel.: 18 20 210 26

INSPEKTOR

B.Litwin
mgr inż. Bernadetta Litwin

Zakopane, dn. 19.12.2023 r.

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane

Znak sprawy: GG-RDG.6630.204.2023

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonej w dniu 15.12.2023 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	Lokalizacja budowy kanalizacji telekomunikacyjnej dla TPN
Lokalizacja:	Zakopane, obr. 172, działki ewidencyjne nr.: 12847, 12848/1, Murzasichle ul. Sądelska, działki ewidencyjne nr.: 2322, 2395/2, 2701
Wnioskodawca:	RAPACZ STEFAN ul. Polna 28a, 34-700 Rabka Zdrój
Inwestor:	TATRZAŃSKI PARK NARODOWY ul. Kuźnice 1, 34-500 Zakopane
Projektant:	mgr inż. STEFAN RAPACZ Inne upr.: budowlane: MAP/0447/POOT/09
Przewodniczący:	mgr inż. Jacek Kuchta
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	04.12.2023 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie z uwagami przez jej uczestników.

W wyniku narady koordynacyjnej projekt został wniesiony do bazy GESUT powiatu.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	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	

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

3	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nowym Sączu, 33-300 Nowy Sącz, ul. Naściszowska 31 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
4	PODHALAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE Sp. z o.o. 34-400 Nowy Targ, Al. Tysiąclecia 35 A elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
5	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. 33-100 Tarnów, ul. Wojciecha Bandrowskiego 16 elektroniczny	Stanowisko pozytywne Brak sieci gazowej	Stanisław Kościelniak
6	POWIATOWY INSPEKTORAT NADZORU BUDOWLANEGO W ZAKOPANEM 34-500 ZAKOPANE, ul. CHRAMCÓWKI 19a elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgodniono	Andrzej Pietraszkiewicz
7	PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ GEOTERMIA PODHALAŃSKA S.A. 34-500 Zakopane, ul. Nowotarska 35a elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Arkadiusz Sordyl
8	SEWiK Tatrzańska Komunalna Grupa Kapitałowa Sp. z o.o. 34-500 Zakopane, ul. Kasprowicza 35 c elektroniczny	Stanowisko pozytywne Poza obszarem działalności SEWiK	Kinga Majewska-Maciata
9	STAROSTWO POWIATOWE W ZAKOPANEM, Wydział Budownictwa 34-500 ZAKOPANE, ul. CHRAMCÓWKI 15 elektroniczny	Stanowisko pozytywne Rysunek zagospodarowania należy uzupełnić o orientację zgodnie z § 15 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego z możliwością umieszczenia jej na dodatkowym rysunku w myśl § 17 ust. 1 rozporządzenia w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.	Jan Mozoła
10	STAROSTWO POWIATOWE W ZAKOPANEM, Wydział Infrastruktury 34-500 ZAKOPANE, ul. CHRAMCÓWKI 15 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	

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

11	TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie Wydział Dokumentacji ul. Dajwór 27, 31-060 Kraków elektroniczny	Stanowisko pozytywne 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. Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla 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. 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.	Szymon Marek
12	WÓJT GMINY PORONIN 34-520 Poronin, ul. Józefa Piłsudskiego 5 elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Bernadetta Litwin
13	Zakład Gospodarki Komunalnej w Poroninie 34-520 Poronin, ul. Józefa Piłsudskiego 9 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
14	MSS TELEKOM Sp. z o.o. 31-033 Kraków, ul. Westerplatte 18 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
15	TATRZAŃSKI PARK NARODOWY 34-500 Zakopane, ul. Kuźnice 1 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
Wnioskodawca			RAPACZ STEFAN

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

Z upoważnienia Starosty Tatrzańskiego
mgr inż. Jacek Kuchta

.....
Podpis przewodniczącego narady

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

POUCZENIE:

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



Kraków, dnia 21 grudnia 2009 r.



MAP OIIB/KK/0054-0064/05

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) art. 12 ust.1 pkt 1 i 5 i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i art. 13 ust. 4, art.14 ust.1 pkt 2e ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r., Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 22 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że

Pan Stefan Rapacz
mgr inż. telekomunikacji
urodzony dnia 25.07.1960 r. w Rdzawce
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0447/POOT/09

**do projektowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności telekomunikacyjnej.**

UZASADNIENIE

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

POUCZENIE

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

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Stanisław Karczmarczyk
2. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. arch. Elżbieta Gabrys
3. Członek Składu Orzekającego
dr inż. Janusz Ciesliński



Otrzymują:

1. Pan Stefaan Rapacz
ul. Polna 28A
34-700 Rabka Zdrój
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-ZP9-H5C-KZY *

Pan Stefan Rapacz o numerze ewidencyjnym MAP/BT/0173/10

adres zamieszkania ul. Polna 28A, 34-700 Rabka - Zdrój

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-04-01 do 2024-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-03-09 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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



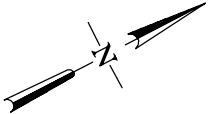
Weryfikacja poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu możliwa jest za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Starosta Tatrzański
Dokumentacja projektowa nr
GG-RDG.6630.204.2023
była przedmiotem narady
koordynacyjnej przeprowadzonej
za pomocą środków
komunikacji elektronicznej
zakończonej w dniu: 15-12-2023

Z up. Starosty
mgr inż. Jacek Kuchta
PRZEWODNICZĄCY NARADY
KOORDYNACYJNEJ

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultat zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:	RZG.6640.1.2404.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie:	Starosta Tatrzański
Wykonawca prac geodezyjnych:	mGEO Architektura Geodezja Piotr Glowacz
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji:	RZG.6640.1.2404.2023_20401 z dnia 24.10.2023
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac:	

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		RZG.6640.1.2404.2023
Oznaczenie działki		2322,2701 I Inne
Miejscowość		Murzasichle
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	121705_2
	nazwa	Poronin
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0506
	nazwa	Murzasichle
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000
	wysokości	kr86
Legend:		
<div><div></div>zakres aktualizacji</div>		
<div><div></div>MPZP</div>		
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		nie badano - mapa pod projekt obiektu liniowego
Sporządził: Piotr Glowacz		



Potwierdzam zgodność treści mapy z oryginałem w zakresie opracowania geodezyjnego przyjętego do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w dniu 24.10.2023r. nr protokołu RZG.6640.1.2404.2023_20401

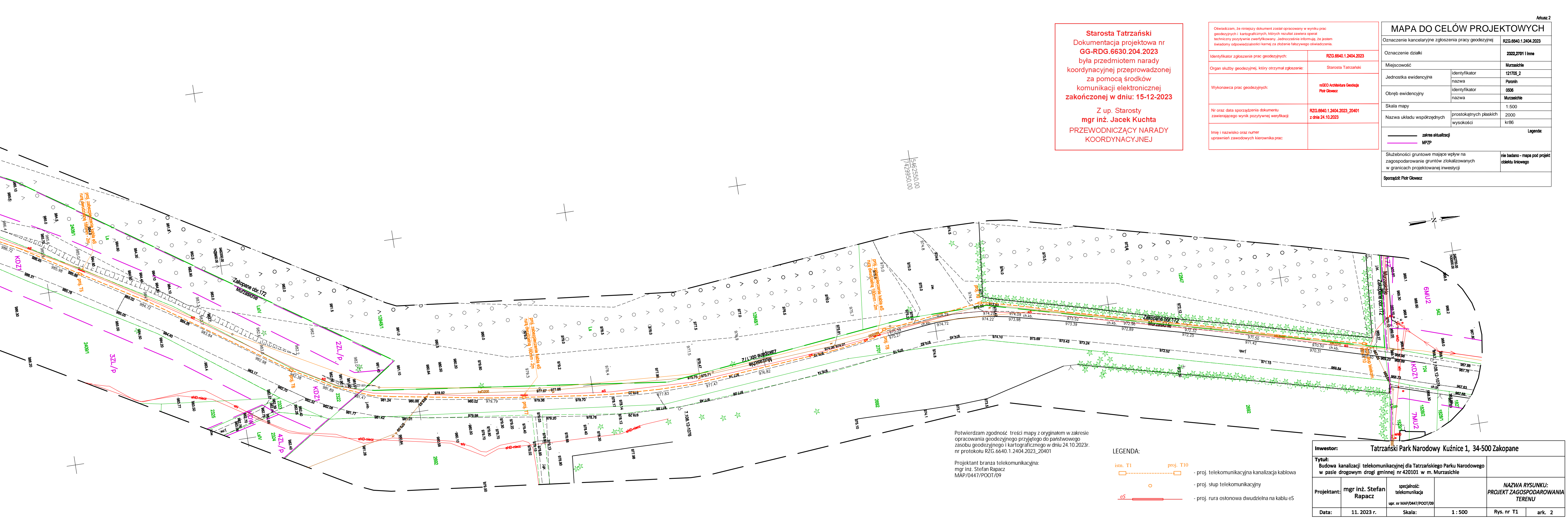
Projektant branży telekomunikacyjna:
mgr inż. Stefan Rapacz
MAP/0447/POOT/09

LEGENDA:

- istn. T1 proj. T10
- — — — —
- o
- eS
- proj. telekomunikacyjna kanalizacja kablowa
- proj. słup telekomunikacyjny
- proj. rura ostonowa dwudzielna na kablu eS

Inwestor: Tatrzański Park Narodowy Kuźnice 1, 34-500 Zakopane					
Tytuł: Budowa kanalizacji telekomunikacyjnej dla Tatrzańskiego Parku Narodowego w pasie drogowym drogi gminnej nr 420101 w m. Murzasichle					
Projektant:	mgr inż. Stefan Rapacz	specjalność: telekomunikacja		NAZWA RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Data:	11. 2023 r.	Skala:	1 : 500	Rys. nr T1	ark. 1





Starosta Tatrzański
Dokumentacja projektowa nr
GG-RDG.6630.204.2023
była przedmiotem narady
koordynacyjnej przeprowadzonej
za pomocą środków
komunikacji elektronicznej
zakończoney w dniu: 15-12-2023

Z up. Starosty
mgr inż. Jacek Kuchta
PRZEWODNICZĄCY NARADY
KOORDYNACYJNEJ

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac
geodezyjnych i kartograficznych, których rezultat zawiera operat
techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem
świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:	RZG.6640.1.2404.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie:	Starosta Tatrzański
Wykonawca prac geodezyjnych:	mGEO Architektura Geodezja Piotr Glowacz
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji:	RZG.6640.1.2404.2023_20401 z dnia 24.10.2023
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac:	

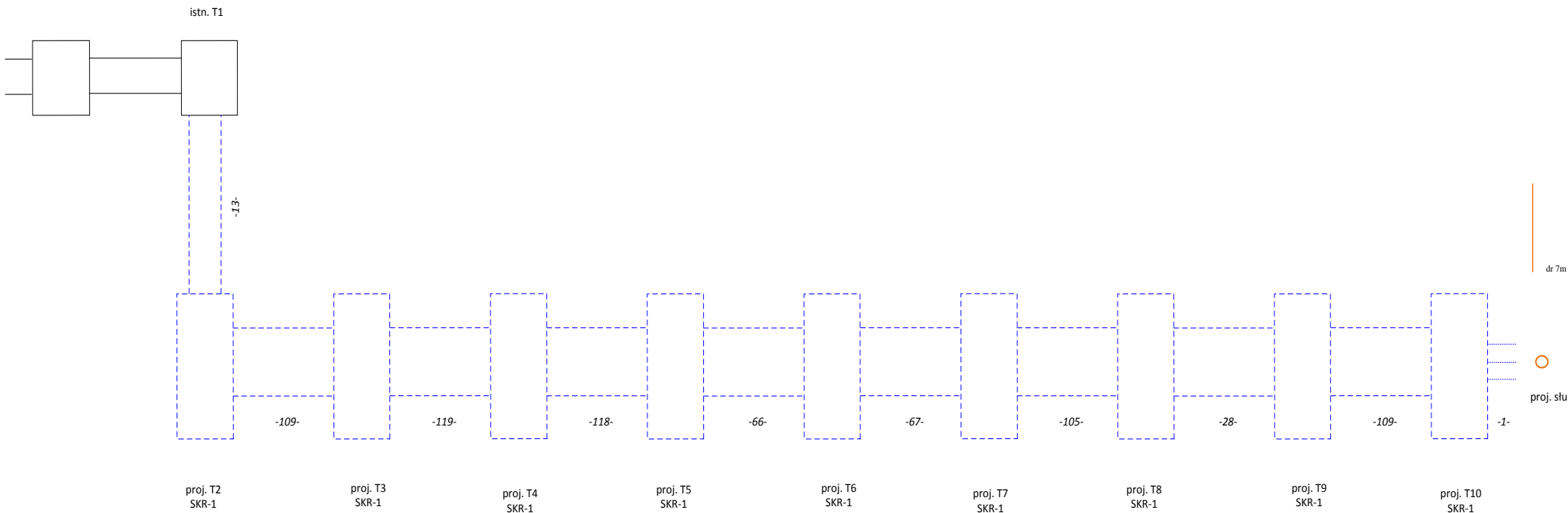
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		RZG.6640.1.2404.2023	
Oznaczenie działki		2322,2701 Inne	
Miejscowość		Murzasichle	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	121705_2	
	nazwa	Poronin	
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0506	
	nazwa	Murzasichle	
Skala mapy		1:500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000	
	wysokości	kr86	
<div><div></div>zakres aktualizacji</div> <div><div></div>MPZP</div>		Legenda:	
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		nie badano - mapa pod projekt obiektu liniowego	
Sporządził: Piotr Glowacz			

Potwierdzam zgodność treści mapy z oryginałem w zakresie opracowania geodezyjnego przyjętego do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w dniu 24.10.2023r. nr protokołu RZG.6640.1.2404.2023_20401

Projektant branża telekomunikacyjna:
mgr inż. Stefan Rapacz
MAP/0447/POOT/09

- LEGENDA:
- istn. T1 — proj. T10 — proj. telekomunikacyjna kanalizacja kablowa
 - proj. słup telekomunikacyjny
 - eS — proj. rura osłonowa dwudzielna na kablu eS

Inwestor: Tatrzański Park Narodowy Kuźnice 1, 34-500 Zakopane					
Tytuł: Budowa kanalizacji telekomunikacyjnej dla Tatrzańskiego Parku Narodowego w pasie drogowym drogi gminnej nr 420101 w m. Murzasichle					
Projektant:	mgr inż. Stefan Rapacz	specjalność:	telekomunikacja	NAZWA RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
		upr. nr MAP/0447/POOT/09			
Data:	11. 2023 r.	Skala:	1 : 500	Rys. nr T1	ark. 2



Oznaczenie:



- istn. kanalizacja kablowa TPN



- proj. słup telekomunikacyjny



- proj. kanalizacja kablowa TPN



- proj. rurociąg kablowy

Inwestor: Tatrzański Park Narodowy Kuźnice 1, 34-500 Zakopane					
Tytuł: Budowa kanalizacji telekomunikacyjnej dla Tatrzańskiego Parku Narodowego w pasie drogowym drogi gminnej nr 420101 w m. Murzasichle					
Projektant:	mgr inż. Stefan Rapacz	specjalność: telekomunikacja upr. nr MAP/0447/POOT/09		NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT BUDOWY KANALIZACJI KABLOWEJ	
Data:	12. 2023 r.	Skala:	-	Rys. nr T2	