

Inwestor:

GMINA CZARNY DUNAJEC

ul. Józefa Piłsudskiego 2

34-470 Czarny Dunajec

*Jednostka
projektowa:*

PROJEKTY INŻYNIERSKIE „SZOSA



- Rafał Niedośpiół

ul. Kolbego 44, 34-730 Mszana Dolna

Temat:

REMONT ISTNIEJĄCEGO ZJAZDU PUBLICZNEGO Z DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 958 NA ODCINKU 080 W KM 1+160,25 W MIEJSCOWOŚCI CHOCHOŁÓW

w ramach zadania

***Budowa drogi dojazdowej do projektowanej skoczni
narciarskiej w miejscowości Chochółów***

Województwo:

małopolskie

Powiat:

nowotarski

Miejscowość

Chochółów

Branża:

teletechniczna

Stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY

Projektant:

Andrzej KWATER

Nr uprawnień

0438/97/U - instalacje telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą

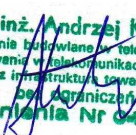
Podpis:

Mszana Dolna, lipiec 2016

EGZ. NR 1

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt wykonawczy pn: „**Remont istniejącego zjazdu publicznego z drogi wojewódzkiej nr 958 na odcinku 080 w km 1+160,25 w miejscowości Chochółów. Przebudowa urządzeń teletechnicznych**” dla Gminy Czarny Dunajec (34-470 Czarny Dunajec, ul. Józefa Piłsudskiego 2), został sporządzony zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi, normami i wytycznymi oraz aktualnymi zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Zespół projektowy	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Projektant Branża teletechniczna	mgr inż. Andrzej Kwater Uprawnienia budowlane Nr 0438/97/U	lipiec 2016 r.	 mgr inż. Andrzej Kwater Uprawnienia budowlane w telekomunikacji do projektowania w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą pozi. ograniczeń Uprawnienia Nr 0438/97/U

Spis treści:

1. DANE OGÓLNE	5
1.1. PRZEDMIOT I ZAKRES DOKUMENTACJI	5
1.2. INWESTOR	5
1.3. UŻYTKOWNIK	5
1.4. PODSTAWY OPRACOWANIA	5
1.5. ZAKRES RZECZOWY PROJEKTU	5
1.6. UZGODNIENIA	5
1.7. DOKUMENTACJA ZWIĄZANA	5
1.8. ZGODNOŚĆ PROJEKTU Z DANYMI WEJŚCIOWYMI	6
1.9. OGÓLNY HARMONOGRAM REALIZACJI PRAC	6
2. DANE WEJŚCIOWE	6
2.1. STAN ISTNIEJĄCY	6
2.2. USTALENIA WSTĘPNE	6
3. CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA	7
3.1. UWAGI WSTĘPNE	7
3.2. PRZEBUDOWA KANALIZACJI KABLOWEJ	7
3.3. ZABEZPIECZENIE KABLI	8
3.4. UWAGI KOŃCOWE	8
4. WYKAZ PRZEPISÓW OGÓLNYCH I NORM BRANŻOWYCH	8
5. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PODSTAWOWYCH	9
6. ZAŁĄCZNIKI	
Zał. 1. pismo Orange Polska S.A. Hurt. Dostarczanie i Serwis Usług. Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Kraków — znak: TODDKKU-17237/16/RP z dnia 14-04-2016 r.	
Zał. 2. pismo Orange Polska S.A. Hurt. Dostarczanie i Serwis Usług. Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Kraków — znak: TODDKKU-44599/15/RP z dnia 11-08-2015 r.	
Zał. 3. Decyzja Zarządu Dróg Wojewódzkich w Krakowie — znak: ZDW/PW/2016/753/631/RDWNS/SS RDWNS-651-958-38/16 z dnia 19-05-2016 r.	
Zał. 4. pismo Zarządu Dróg Wojewódzkich w Krakowie — znak: ZDW/PW/2015/4908/DI-6/KUF DI-6/652/958-93a/15 z dnia 14-07-2015 r.	
7. RYSUNKI	
Rys. 1.0 Orientacja.	
Rys. 2.0 Projekt zagospodarowania terenu.	
Rys. 3.0 Schemat przebudowy infrastruktury telekomunikacyjnej.	
Rys. 4.0 Przekrój po trasie istniejącej kanalizacji teletechnicznej.	

1. Dane ogólne

1.1. Przedmiot i zakres dokumentacji

Projekt jest składnikiem kompletu opracowań dla obiektu budowlanego pn. „Remont istniejącego zjazdu publicznego z drogi wojewódzkiej nr 958 na odcinku 080 w km 1+160,25 w miejscowości Chochółów”.

Orientacyjna lokalizacja inwestycji pokazana jest na rys. 1.0.

W ramach realizacji niniejszego projektu (branży teletechnicznej), zostaną przebudowane wszystkie obiekty teletechniczne, których obecna lokalizacja utrudnia realizację ww. prac drogowych.

1.2. Inwestor

Inwestorem budowy jest Gmina Czarny Dunajec.

1.3. Użytkownik

Użytkownikami obiektów teletechnicznych występujących na terenie ww. inwestycji:

- kanalizacji kablowej (z kablami)
- linii napowietrznych (słupów i kabli)

jest Orange Polska S.A.

W czasie wizji lokalnej przeprowadzonej na obszarze inwestycji, nie stwierdzono istnienia infrastruktury telekomunikacyjnej innego operatora.

1.4. Podstawy opracowania

Podstawą opracowania dokumentacji jest:

- Dane Wejściowe (patrz – rozdz. 1.7.)
- podkład geodezyjny w skali 1:500
- inwentaryzacja urządzeń teletechnicznych, leżących na obszarze przedmiotowej inwestycji
- zakres rzeczowy dokumentacji związanej (patrz – rozdz. 1.6.)
- ustalenia i uzgodnienia dokonane w czasie opracowywania projektu
- normy, instrukcje i zarządzenia, obowiązujące w Orange Polska S.A.

1.5. Zakres rzeczowy projektu

Zakres rzeczowy projektu obejmuje przebudowanie 2-otworowej kanalizacji teletechnicznej poprzez:

- budowę kanalizacji 2-otworowej o długości **$l = 35,0$ m**
- demontaż kanalizacji 2-otworowej o długości **$l = 35,0$ m**
- zabezpieczenie kabli rurą dwudzielną na długości **$l = 35,0$ m**
- zabezpieczenie kanalizacji ławą betonową na długości **$l = 19,0$ m**
- przebudowę gardła w studni typu SKR-2: **2 studnie**
- regulację poziomu posadowienia pokrywy studni typu SKR-2: **1 studnia**.

1.6. Uzgodnienia

W czasie opracowywania dokumentacji, projekt uzgodniony został:

- w ramach uzgadniania planszy zbiorczej: z Zarządem Dróg Wojewódzkich w Krakowie oraz
- Orange Polska S.A. (projekt budowlany i niniejsza dokumentacja).

Dodatkowo, dokonane zostały uzgodnienia międzybranżowe z projektantami opracowującymi pozostałe składniki dokumentacji dla przedmiotowej inwestycji (opracowane również przez firmę „Projekty Inżynierskie „SZOSA”. Rafał Niedośpiał”).

Pozostałe dokumenty i uzgodnienia wymagane przez obowiązujące przepisy uzyskane zostały w ramach opracowywania dokumentacji związanej.

1.7. Dokumentacja związana

Zakres projektu jest powiązany z innymi dokumentacjami, które wchodzi w skład kompletu opracowań dla inwestycji określonej w rozdz. 1.1., opracowanymi także przez firmę „Projekty Inżynierskie „SZOSA”. Rafał Niedośpiał”:

- a) projekt budowlany (budowa zjazdu z obiektami towarzyszącymi)
- b) projekt budowy zjazdu

- c) projekt budowlany branży teletechnicznej opracowany zgodnie z wymaganiami podanymi w warunkach technicznych wydanych przez Orange Polska S.A.

1.8. Zgodność projektu z Danymi Wejściowymi

Dane Wejściowe dla opracowania projektu określone zostały przez:

- zakres rzeczowy dokumentacji związanej (patrz: rozdz. 1.7.)
- warunki techniczne wydane przez Orange Polska S.A.

Projekt został opracowany zgodnie z tymi materiałami oraz z późniejszymi ustaleniami szczegółowymi.

1.9. Ogólny harmonogram realizacji prac

Harmonogram realizacji prac, stanowiących zakres rzeczowy projektu, powinien być zgodny z ogólnym harmonogramem realizacji inwestycji.

Prace ujęte w projekcie mogą być wykonywane niezależnie od innych opracowań, ale realizacja robót drogowych w zakresie kolidującym z lokalizacją istniejącej kanalizacji kablowej, musi być poprzedzona zrealizowaniem w całości zakresu rzeczowego projektu.

Realizacja tych prac wymaga również zsynchronizowania terminów realizacji dokumentacji związanych (w całości lub we fragmentach).

2. Dane wejściowe

2.1. Stan istniejący

Z przeprowadzonej wizji w terenie wynika, że na obszarze objętym inwestycją wymienioną w rozdz. 1.1., usytuowane są następujące obiekty teletechniczne:

- 2-otworowa kanalizacja teletechniczna ze studniami typu SKR-2, w której znajdują się:
 - a) linie sieci miejscowej (2 kable o pojemności 50 par)
 - b) linia optotelekomunikacyjna (2-otworowa kanalizacja wtórna + kabel światłowodowy)
- linia napowietrzna (słupy i kable).

Z informacji uzyskanej od właściciela infrastruktury telekomunikacyjnej, kanalizacja jest wykonana z bloków betonowych.

Pod względem lokalizacyjnym, żaden z obiektów teletechnicznych nie koliduje z zakresem przedmiotowej inwestycji (pracami drogowymi) **w sposób wymagający znacznej zmiany lokalizacji tych obiektów w poziomie.**

Szczegółowa lokalizacja ww. obiektów pokazana jest na rys. 2.0.

2.2. Ustalenia wstępne

Na skrzyżowaniu z istniejącą kanalizacją kablową (skrzyżowanie w miejscu opisanym w rozdz. 1.1.) wykonany zostanie remont istniejącego zjazdu z drogi wojewódzkiej, polegający m.in. na budowie nawierzchni jezdnej wraz z podbudową (obecny zjazd jest zjazdem ziemnym) oraz na budowie chodników.

Dla usunięcia **spodziewanej kolizji w pionie** pomiędzy nową podbudową zjazdu i ciągiem kanalizacji kablowej, należy usytuować kanalizację wraz z kablami poniżej nowej podbudowy zjazdu.

Ze względu na wykonanie kanalizacji z bloków betonowych, niemożliwe jest obniżenie ich posadowienia (możliwość załamania w punktach styku bloków); przyjęto więc, że:

- obok istniejącej kanalizacji ułożone zostaną 2 nowe rury RHDPE 110/6,3 (jako odtworzenie kanalizacji), których końce będą wprowadzone do istniejących studzien kablowych;
- wszystkie bloki kanalizacji zostaną zdemontowane na całej długości pomiędzy istniejącymi studniami;
- na istniejące kable („uwolnione” z bloków betonowych) nałożona zostanie nowa rura ochronna dwudzielna typu RHDPE-D 120, której końce zostaną również wprowadzone do istniejących studzien kablowych;
- wprowadzenie nowych rur do studzien wymaga przebudowy gardeł studni;
- nowe rury będą zabezpieczone łąwą betonową na całej szerokości remontowanego zjazdu;
- w razie potrzeby poziom posadowienia pokrywy studni zlokalizowanej obok zjazdu należy dopasować do poziomu projektowanego terenu.

UWAGA: zastosowane rozwiązanie (m.in. dodatkowa dwudzielna rura ochronna założona na kable) pozwala na uniknięcie kosztownej przebudowy linii kablowych podanych w rozdz. 2.1.

3. Część technologiczna

3.1. Uwagi wstępne

Realizację projektu należy poprzedzić dopełnieniem wszystkich formalności wymaganych przez obowiązujące przepisy (ogólne i branżowe) oraz warunki dokonanych uzgodnień, m.in.:

- uzyskać decyzje administracyjne wynikające z wymagań Prawa budowlanego, które pozwolą na wykonanie prac ujętych w projekcie (Pozwolenie na budowę dla zakresu całej planszy zbiorczej)
 - powiadomić (wyprzedzająco) o terminie rozpoczęcia robót:
 - użytkownika obiektów teletechnicznych przeznaczonych do przebudowy
 - użytkowników istniejącego uzbrojenia podziemnego, zlokalizowanego w pobliżu miejsc, w których będą prowadzone prace ziemne
- w celu ustalenia sposobu i harmonogramu realizacji robót.

Wykonawca robót powinien być odpowiedzialny za:

- jakość wykonania prac
- prawidłowy dobór materiałów do realizacji robót
- zgodność realizacji prac z:
 - dokumentacją techniczną
 - normami i przepisami obowiązującymi w Orange Polska S.A. (patrz: rozdz. 4.)
 - odpowiednimi przepisami ogólnymi
 - warunkami dokonanych uzgodnień
 - przepisami BHP
 - przepisami o ruchu drogowym
- opracowanie kompletnej dokumentacji powykonawczej (patrz – rozdz. 3.4.).

Osprzęt i materiały pomocnicze stosowane do realizacji niniejszego projektu powinny spełniać wymagania norm i przepisów branżowych obowiązujących w Orange Polska S.A., a także warunków technicznych, obowiązujących przy ich produkcji.

Sposób wykonania skrzyżowań i zbliżeń innych (nowych) obiektów terenowych z kablami teletechnicznymi musi spełniać wymagania podane w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 26-10-2005 r.

Prace ziemne w pobliżu innego (istniejącego) uzbrojenia terenu należy wykonać ręcznie i pod bezpośrednim nadzorem użytkowników tego uzbrojenia (dla ustalenia rzeczywistego posadowienia tego uzbrojenia w pionie i w poziomie należy wykonać przekopy kontrolne).

W przypadku natrafienia w czasie prowadzenia robót ziemnych na obiekty teletechniczne, które nie są naniesione na podkładach geodezyjnych (kable, studnie, rury) należy bezzwłocznie powiadomić przedstawiciela Orange Polska S.A.

O terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić wyprzedzająco odpowiedniego użytkownika terenu, uzyskując od niego konieczne zezwolenie.

Wygląd terenu należy przywrócić do stanu pierwotnego niezwłocznie po zakończeniu robót.

UWAGI:

1. O terminie rozpoczęcia robót związanych z zabezpieczeniem urządzeń teletechnicznych należy powiadomić z co najmniej 14-dniowym wyprzedzeniem:

Orange Polska S.A.

w sposób określony w piśmie z dnia 11-08-2015 r.

2. zastosowana technologia wykonania prac ziemnych musi umożliwić swobodne dojście i dojazd do istniejących budynków i innych obiektów terenowych;
3. kolejność oraz termin wykonania poszczególnych prac wykonawca musi uzgodnić z użytkownikiem obiektów teletechnicznych;
4. zastosowana technologia przebudowy studni oraz przebudowa i zabezpieczenia kanalizacji **musi gwarantować bezpieczeństwo** istniejących kabli.

3.2. Przebudowa kanalizacji kablowej

Docelowym środkiem zabezpieczającym kanalizację kablową na skrzyżowaniu z przebudowanym zjazdem, jest ława betonowa ułożona pomiędzy kanalizacją i nową podbudową zjazdu na całej jego szerokości.

Projektowane rury RHDPE 110/6,3 należy ułożyć obok istniejącej kanalizacji kablowej – na głębokości ok. 0,5 m poniżej podbudowy zjazdu (posadowienie rur musi umożliwić umieszczenie nad nimi, ale jednocześnie pod konstrukcją nośną zjazdu, zbrojonej ławy betonowej).

Wprowadzenie nowych rur do studzien wymaga przebudowania gardeł obu studzien.

Końce obu rur należy uszczelnić w obu studniach w sposób, który zapobiegnie zamulaniu wnętrza rur oraz komory studni. Zastosowane uszczelki oraz technologia wykonania tych prac muszą spełniać wymagania normy ZN-96/TP S.A.-021.

Poziom posadowienia pokrywy studni przy zjeździe należy dopasować do poziomu projektowanego terenu, wymieniając w razie potrzeby ramę studni (**pokrywa studni nie może zostać zasypana**).

3.3. Zabezpieczenie kabli

Po zdemontowaniu istniejącej kanalizacji kablowej, na istniejące kable i na kanalizację wtórną należy nałożyć rurę ochronną (dwudzielną) typu RHDPE-D120.

Rurę należy ułożyć obok nowych rur typu RHDPE 110/6,3 (patrz: rozdz. 3.2), wprowadzając jej końce do obu studzien kablowych.

UWAGA: w przypadku braku dostatecznej możliwości obniżenia posadowienia kabli (brak zapasów przy obejściach komór studzien), rurę dwudzielną można ułożyć na nowych rurach RHDPE 110/6,3 (w pionie) przy zachowaniu miejsca dla wykonania ławy betonowej (co wymaga odpowiedniego posadowienia rur RHDPE 110/6,3).

Wprowadzenie rury do studzien wymaga przebudowania gardeł obu studzien.

Przestrzeń pomiędzy liniami kablowymi i wewnętrzną ścianką rury ochronnej należy dokładnie uszczelnić od strony komór studni - technologia uszczelnienia oraz zastosowane materiały muszą spełnić wymagania określone w ZN-96/TP S.A.-021

3.4. Uwagi końcowe

- a) Wszystkie zmiany wynikłe w trakcie realizacji projektu (lokalizacja rur ochronnych) muszą być zatwierdzone przez projektanta.
- b) Po zakończeniu prac należy wykonać dokumentację powykonawczą, zgodną ze stanem rzeczywistego zrealizowania projektu, uwzględniając zmiany przeprowadzone w czasie budowy i uzupełnioną wynikami pomiarów oraz badań parametrów technicznych, wykonanymi metodami określonymi w przepisach Orange Polska S.A.
Dokumentacja musi zawierać również:
 - zbliżenia i skrzyżowania kanalizacji kablowej z innym uzbrojeniem terenu (o ile takie powstaną)
 - wszystkie uzyskane uzgodnienia i decyzje administracyjne
 - powykonawczą inwentaryzację geodezyjną.
- c) Odbiór prac powinien być poprzedzony badaniami sprawdzającymi zgodność realizacji robót z dokumentacją i wymaganiami obowiązujących przepisów; patrz — rozdz. 4. Podane w zestawieniu normy określają ilościowy i jakościowy zakres badań – podają też kryteria, uznające sposób realizacji prac za prawidłowy.

Dokumentację powykonawczą należy przekazać do Orange Polska S.A. co najmniej 14 dni przed planowanym terminem odbioru, zgodnie z zasadami określonymi w piśmie z dnia 11-08-2015 r.

Prace budowlano-montażowe oraz sposób postępowania materiałami wykorzystywanymi do realizacji robót i odpadami powinny być wykonane zgodnie z przepisami ujętymi w Ustawach: „Prawo ochrony środowiska” i „Prawo o odpadach”.

Gruz po zdemontowanych gardłach studni oraz ciągach kanalizacji kablowej należy przekazać do utylizacji.

4. Wykaz przepisów ogólnych i norm branżowych

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06-02-2003 r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. nr 47 z dnia 19-03-2003 r., poz. 401)

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26-10-2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. nr 210, poz. 1864)

Zbiór Norm Zakładowych Telekomunikacji Polskiej dla kablowych linii światłowodowych i symetrycznych (z żyłami miedzianymi) sieci miejscowych:

- ZN-15/OPL-004 Telekomunikacyjne linie kablowe. Zbliżenia i skrzyżowania z innymi urządzeniami uzbrojenia terenowego. Wymagania i badania.
- ZN-96/TP S.A.-011 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Ogólne wymagania techniczne.
- ZN-96/TP S.A.-012 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Kanalizacja pierwotna. Wymagania i badania.
- ZN-96/TP S.A.-018 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Rury polietylenowe (RHDPEp) przepustowe. Wymagania i badania.
- ZN-96/TP S.A.-021 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Uszczelki końców rur. Wymagania i badania.
- ZN-96/TP S.A.-023 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Studnie kablowe. Wymagania i badania.

a także:

Ustawami z dnia 27. kwietnia 2001 r.:

- Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2001 r., Nr 62, poz. 627;
tekst jednolity: Dz.U. z 2008 r., Nr 25, poz. 150)
- o odpadach (Dz.U. z 2001, Nr 62, poz. 628;
tekst jednolity: Dz.U. z 2010 r., Nr 185, poz. 1243).

5. Zestawienie materiałów podstawowych

Lp.	Wyszczególnienie	Ilość	Uwagi
1.	2.	3.	4.
1.	Rama do studni typu SKR-2	1 szt.	
2.	Rura RHDPE 110/6,3	70,0 m	
3.	Rura RHDPE-D 120	35,0 m	
4.	Uszczelki dla rury Ø 110	4 szt.	
5.	Uszczelki dla rury Ø 120	2 szt.	



Orange Polska

Hurt

Dostarczanie i Serwis Usług

Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Kraków

ul. Dauna 66., 30-629 Kraków

tel.: 12 265 10 05 fax.: 12 623 11 33

www.hurt-orange.pl

Projekty Inżynierskie SZOSA

Niedośpiał Rafał

ul. Kolbego 44

34-730 Maszana Dolna

Kraków, 14 kwietnia 2016 r.

Numer pisma: TODDKKU-17237/16/RP

Temat: uzgodnienie dokumentacji projektowej przebudowy odcinka ziemnej sieci telekomunikacyjnej na odcinku projektowanego zjazdu publicznego w miejscowości Chochotów

Szanowny Panie,

w odpowiedzi na pismo nr 24/77/RN/16 w sprawie uzgodnienia dokumentacji projektowej przebudowy odcinka ziemnej sieci telekomunikacyjnej, kolidującej z projektowaną przebudową zjazdu publicznego z DW958 na odcinku 080 w km 1+160,25 w miejscowości Chochotów, Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Krakowie uzgadnia pozytywnie przedłożone opracowanie z następującymi uwagami:

1. Przed przystąpieniem do przebudowy i zabezpieczenia ziemnej sieci telekomunikacyjnej dokumentację należy uzupełnić o niezbędne uzgodnienia branżowe, warunki techniczne oraz wszystkie dokumenty formalno – prawne (w tym decyzje pozwolenia na budowę obejmującego projektowaną przebudowę sieci telekomunikacyjnej).
2. Przebudowa kolidującej infrastruktury telekomunikacyjnej może być realizowana w oparciu o warunki techniczne nr TODDKKU-44599/15/RP z dnia 11.08.2015r, oraz dokumentację projektową uzgodnioną niniejszym pismem.
3. Warunkiem przystąpienia do przebudowy sieci teletechnicznej jest dokonanie przekazania placu budowy, oraz przedstawienie kompletu dokumentacji projektowej (projekt budowlany i wykonawczy) z aktualnymi warunkami technicznymi i uzgodnieniami.
4. Po zakończeniu prac związanych z przebudową sieci teletechnicznej należy dokonać odbioru końcowego. Do odbioru należy przygotować i przekazać:
 - dokumentację powykonawczą uzupełnioną o wymagane odbiory branżowe, wszystkie dokumenty formalno prawne dotyczące przebudowy linii 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.

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.

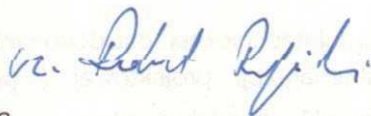
Zawiadomienie o terminie rozpoczęcia prac należy kierować na adres:

Orange Polska S.A
Obsługa Techniczna Klienta
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 5-Tarnów
ul. Jagiellońska 52A
33- 300 Nowy Sącz
tel. 18 442 06 12
email:krzysztof.mikrut@orange.com

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/wniosek nadzoru . 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 linii teletechnicznej Orange Polska S.A, powstałe w wyniku prowadzonych prac, odpowiada Inwestor.

Uzgodnienie opracował: Robert Podgórski, tel. 12 265 13 87

Z poważaniem



Andrzej Czapka

Kierownik
Działu Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze Kraków

Do wiadomości:

- adresat + zał. (1 egz. PW)

Inwestor:

GMINA CZARNY DUNAJEC

ul. Józefa Piłsudskiego 2

34-470 Czarny Dunajec

Jednostka
projektowa:

PROJEKTY INŻYNIERSKIE „SZOSA



- Rafał Niedośpiat

ul. Kolbego 44, 34-730 Mszana Dolna

Temat:

REMONT ISTNIEJĄCEGO ZJAZDU PUBLICZNEGO Z DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 958 NA ODCINKU 080 W KM 1+160,25 W MIEJSCOWOŚCI CHOCHOŁÓW

Województwo:

małopolskie

Powiat:

nowotarski

Miejscowość

Chochółów

Branża:

teletechniczna

Orange Polska S.A.
Dostarczanie i Serwis Usług
Ewidencja i Standardy Infrastruktury
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze Kraków

uzgadnia PB PW nr rej. następującymi
uwagami

Kraków, dnia 15.01.2016
podpis

Stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY

Projektant:

Andrzej KWATER

Nr uprawnień

0438/97/U - instalacje telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą

Podpis:

mgr inż. Andrzej Kwater
Uprawnienia budowlane w telekomunikacji
do projektowania w telekomunikacji przewodowej
wraz z infrastrukturą towarzyszącą
bez ograniczeń
Uprawnienia Nr 0438/97/U

Mszana Dolna, luty 2016

EGZ. NR 2

Orange Polska
Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Kraków
ul. Dauna 66 , 30-629 Kraków
tel.: 12 265 10 05 fax.: 12 623 11 33
www.hurt-orange.pl

Projekty Inżynierskie "SZOSA"
Niedośpiat Rafał
ul. Kolbego 44
34-730 Mszana Dolna

Kraków, 11 sierpnia 2015 r.

Numer pisma: TODDKKU-44599/15/RP

Temat: techniczne warunki przebudowy sieci teletechnicznej kolidującej z budową drogi dojazdowej
w miejscowości Chochółów

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo dotyczące planowanej inwestycji pn. „Remont istniejącego zjazdu publicznego z drogi wojewódzkiej nr 958 na odcinku 080 w km 1+160,25 w miejscowości Chochółów w ramach inwestycji – Budowa drogi dojazdowej do projektowanej skoczni narciarskiej w miejscowości Chochółów” informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą siecią teletechniczną eksploatowaną przez Orange Polska S.A. W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, wykonać przebudowę istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości.

UWAGA:

Wykonawca przystępując do prac na infrastrukturze Orange Polska S.A., zobowiązany jest do przestrzegania i stosowania standardów w zakresie bezpieczeństwa i kontroli dostępu w zakresie:

- uzgodnienia terminu rozpoczęcia prac,
- prowadzenia prac wyłącznie pod nadzorem właścicielskim ze strony OPL,
- oznaczania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.

Szczegółowy sposób postępowania dla powyższych wymagań został zapisany:

- w p. 17, 18, 19 niniejszych Warunków Technicznych,
- na stronie www.orange.pl/wniosekondozor.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Wykonać przebudowę istniejącej sieci teletechnicznej (wielootworowa kanalizacja teletechniczna wraz z kablami) kolidującej z planowaną inwestycją budowlaną. Koncepcję przebudowy należy uzgodnić w OPL.
2. Przebudowę urządzeń telekomunikacyjnych zaprojektować zgodnie z normą ZN-96/TPSA-027 i powiązanymi z nią normami lub ich zaktualizowanymi odpowiednikami możliwie bez przerw w łączności

3. W miejscach skrzyżowań z jezdnią sieć telekomunikacyjną należy przebudować zgodnie z normą ZN-96 TP S.A.-004.
4. Przebudowę sieci teletechnicznej należy projektować na terenie, który jest własnością gestora nieruchomości. W przypadku, gdy nie będzie takiej możliwości i sieć zostanie zaprojektowana na gruntach osób trzecich, Inwestor zobowiązany jest zapewnić zgodę właściciela działki na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej oraz dostęp do infrastruktury w celu jej konserwacji i utrzymania na rzecz Orange Polska SA. Zobowiązany jest również do pokrycia jej kosztów. W przeciwnym razie wszelkie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posadowienia sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora;
5. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z Orange Polska S.A. a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do Orange Polska, uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) oraz ująć w projekcie przebudowy.
6. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić wysokość sieci telekomunikacyjnej, z zachowaniem normatywnego posadowienia w stosunku do projektowanej niwelety;
7. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie zatwierdzonego przez Orange Polska S.A. projektu wykonawczego. W dokumentacji projektowej należy uwzględnić zakres prac związanych przebudową docelową infrastruktury teletechnicznej Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Krakowie, ul. Dauna 66;
8. Opracowany projekt powinien zawierać szczegółowe dane, dotyczące zakresu sieci telekomunikacyjnej planowanej do wybudowania: nr projektu lub jego tytuł, obmiar sieci oraz wyszczególnienie ilości i rodzaju urządzeń kubaturowych znajdujących się na działce.
9. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona przez osobę posiadającą uprawnienia do projektowania zgodnie z wymaganiami przepisów Prawa Budowlanego;
10. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu dotyczącego linii miedzianych i optycznych zostaną udzielone w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze przy ul. Dauna 66 w Krakowie (sprawę prowadzą: Robert Podgórski tel.12 2651387 i Wojciech Śledź tel. 503 115 878). Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z Orange Polska S.A.. projektem, pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych Orange Polska S.A.
11. Wszystkie prace związane z przebudową infrastruktury telekomunikacyjnej należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z Orange Polska S.A.. projektem, pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych Orange Polska S.A.;
12. W związku z tym, że zajętość kanalizacji teletechnicznej może ulec zmianie w okresie od dnia wydania niniejszych warunków do czasu rozpoczęcia przebudowy infrastruktury Orange Polska, Inwestor jest zobowiązany do zabezpieczenia lub przebudowy wszystkich kabli znajdujących się w istniejącej kanalizacji teletechnicznej objętej niniejszymi warunkami technicznymi wg stanu z dnia przekazania Inwestorowi placu budowy.
13. Na etapie opracowywania projektu wykonawczego w przypadku stwierdzenia, w trakcie wizji lokalnej, występowania w kanalizacji telekomunikacyjnej kabli należących do innych operatorów należy wystąpić do poszczególnych firm o wydanie technicznych warunków przebudowy kabli będących ich własnością. W przypadku uzyskania informacji o rezerwacjach miejsca w kanalizacji Orange Polska S.A.. pod budowę planowanej sieci należy wystąpić do wskazanych operatorów alternatywnych w celu potwierdzenia realizacji ich inwestycji i dokonania odpowiednich ustaleń (Warunki Techniczne na przebudowę). Uzyskane dokumenty formalne należy dołączyć do projektu, a narzucone rozwiązania techniczne uwzględnić w opracowanej dokumentacji.

14. Koszty projektu i przebudowy urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych oraz strat wynikłych z tytułu awarii związanych z przebudową, pokrywa naruszający stan istniejący;
15. Roboty budowlane – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym; Potwierdzeniem, że wykonywane roboty budowlane odpowiadają obowiązującym normom, lub specyfikacjom technicznym może być posiadanie przez wykonawcę certyfikatu z serii ISO

9000 lub innego równoważnego dokumentu wydanego przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych.

Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmy:

- Firma Partnerska "ELTEL" Networks S.A. (ul. Magazynowa 6, 62-030 Luboń tel. 512 385 221), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność Orange Polska S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
- Firma Partnerska TP Teltech Sp. z o.o.(ul. Bartłomieja 2 02 – 683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz Orange Polska S.A. posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
- Firma Partnerska "ENEWA" Sp. z o.o. (ul. Grzybowska 80/82, 00-488 Warszawa, tel. 22 8285701), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz Orange Polska S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.

Orange Polska S.A. zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z przebudową sieci, gdy jako ich wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyrządził dla Orange Polska S.A.. szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci Orange Polska S.A., lub z którym w tym okresie Orange Polska S.A. rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy.

16. Dla prac polegających na przebudowie obiektów budowlanych sieci telekomunikacyjnych należy powołać Inspektora Nadzoru zgodnie rozporządzenie Ministra Infrastruktury Dz.U.Nr138 poz. 1554, § 2.1 punkt 12 z dnia 04 grudnia 2001r. oraz z wymogami ustawy Prawo Budowlane art. 18 punkt 1-5:
17. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze Warunki Techniczne pisemnie wystąpić z 14 dniowym wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy (spisanie protokołu przekazania placu budowy). ORANGE POLSKA S.A. wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego. Warunkiem podpisania protokołu odbioru robót przez przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. jest między innymi przekazanie do ORANGE POLSKA S.A. jednego egzemplarza aktualnej dokumentacji powykonawczej. Inwestor zobowiązany jest zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace min. na 14 dni robocze przed przystąpieniem do robót. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na www.orange.pl/wniosekondzior. Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organą ścigania!
18. Zawiadomienie o terminie rozpoczęcia prac należy kierować na adres:
- Orange Polska S.A
Obsługa Techniczna Klienta
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 5-Tarnów

ul. Jagiellońska 52A
33- 300 Nowy Sącz
tel. 18 442 06 12
email: krzysztof.mikrut@orange.com

oraz

Orange Polska S.A.
Ewidencja i Standardy Infrastruktury
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Krakowie
ul. Dauna 66
30-629 Kraków
tel. 12 623 41 10
e-mail: email:PSiPU.DZSwarunkitechniczneKRAKOW@orange.com

Zgłoszenie powinno zawierać m.in.:

- informacje o wykonawcy robót
- certyfikat jakości z serii ISO 9000, lub innego równoważnego dokumentu wydanego przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych.
- uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów,
- harmonogram robót,
- jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez Orange Polska S.A.. oraz kopią pozwolenia na budowę),
- inne dokumenty określone na etapie projektowania,

Opłaty za świadczony nadzór nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela Orange Polska S.A. zgodnie z przekazaniem 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.

19. Dla robót realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej w użytkowaniu OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.
- a. tablica informacyjna przekazywana jest przez przedstawiciela OPL:
- przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie przekazania placu budowy lub, przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie rozpoczęcia świadczenia nadzoru nad realizowanymi robotami, dla przypadku gdy realizowane prace nie wymagają przekazania placu budowy.
- b. przedstawiciel inwestora zgłasza zamiar prowadzenia prac wysyłając wniosek na wskazany w punkcie 18 wydanych Warunków Technicznych adres właściwej komórki Wydziału Utrzymania Usług i Infrastruktury lub Wydziału Monitorowania Interwencji Operacyjnych uzupełniając przekazywany zakres informacji o dane dotyczące:
- miejsca prowadzenia prac,

- terminu rozpoczęcia i zakończenia prac,
- nazwiska i numeru telefonu do kierownika robót,

c. w odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki Orange Polska, do której kierowany był wniosek (Wydziału Utrzymania Usług i

Infrastruktury lub Wydziału Monitorowania Interwencji Operacyjnych numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,

d. wykonawca robót uzupełnia tablicę informacyjną (zgodnie z określonym standardem tj: dane uzupełniane dużymi literami, w sposób trwały, pisakiem koloru czarnego, ścieralnym) wprowadzając następujące dane:

- nazwę firmy - wykonawcę, lub podwykonawcę prac,
- imię nazwisko kierownika robót,
- numer telefonu komórkowego do kierownika robót,
- numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,

e. wykonawca uzupełnia zapisy na tablicy informacyjnej i umieszcza ją w widocznym miejscu np.: na zastawach ochronnych lub za przednią szybą od strony kierowcy w samochodzie wykonawcy znajdującym się na miejscu/w pobliżu wykonywanych prac,

f. po zakończeniu prac oraz usunięciu wprowadzonych zapisów, tablica informacyjna podlega zwrotowi do Orange Polska. Sposób zwrotu tablicy informacyjnej należy uzgodnić z przedstawicielem Orange Polska w momencie przekazania tablicy.

20. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania.

Warunki techniczne opracował: Robert Podgórski , tel. 12 265 13 87

Z poważaniem

Andrzej Czapka

Kierownik

Działu Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze Kraków



Do wiadomości:

- adresat

- aa



ZARZĄD
WOJEWÓDZTWA
MAŁOPOLSKIEGO

Nowy Sącz, dnia ..19...maja 2016r.

ZDW/PW/2016/753/631/RDWNS/SS
RDWNS-651- 958- 38/16

DECYZJA

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2015r. poz. 460 z późniejszymi zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2013r. poz. 267 z późniejszymi zmianami), § 1 i 2 Uchwały nr 163/15 Zarządu Województwa Małopolskiego z dnia 17 lutego 2015r. w sprawie upoważnienia Kierowników Rejonów Dróg Wojewódzkich Zarządu Dróg Wojewódzkich w Krakowie oraz ich zastępców do załatwiania spraw w imieniu Zarządu Województwa Małopolskiego, dotyczących wydawania decyzji administracyjnych, postanowień, zaświadczeń oraz uzgodnień, po rozpatrzeniu wniosku Pana Rafała Niedośpiał – Projekty Inżynierskie „SZOSA”, ul Kolbego 44, 34-730 Mszana Dolna,

wyrażam zgodę

na przebudowę istniejącej kanalizacji teletechnicznej pomiędzy studnią teletechniczną nr 1 i studnią teletechniczną nr 2, w rejonie remontowanego zjazdu publicznego zlokalizowanego w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 958 relacji: Chabówka – Czarny Dunajec – Chochółów – Zakopane, w miejscowości Chochółów (działka ewid. nr 10976/3), w odc. 080 w km 1+160,25, zgodnie z przedłożoną mapą do celów projektowych w skali 1:500 stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji na niżej podanych warunkach:

- projektowany rurociąg (rury RHDPE 110/6,3) ułożyć na głębokości ok. 0,50 m poniżej podbudowy zjazdu i w odległości min. 1,00 m od krawędzi jezdni drogi wojewódzkiej,
- po wykonaniu robót – rozkopany pas drogowy należy doprowadzić do stanu pierwotnego,
- w przypadku uszkodzenia urządzeń zlokalizowanych w pasie drogowym całkowitą odpowiedzialność cywilną wobec osób trzecich z tytułu szkód będzie ponosić wykonawca robót.

Ponadto ;

- należy wykonać w/w inwestycję zgodnie z wymogami określonymi w rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. - w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie /tekst jednolity Dz. U z 2016r poz. 124/.

UZASADNIENIE

Do tutejszego Rejonu wpłynął wniosek: Pana Rafała Niedośpiał – Projekty Inżynierskie „SZOSA”, ul Kolbego 44, 34-730 Mszana Dolna, na przebudowę istniejącej kanalizacji teletechnicznej pomiędzy studnią teletechniczną nr 1 i studnią teletechniczną nr 2, w rejonie remontowanego zjazdu publicznego zlokalizowanej w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 958 relacji: Chabówka – Czarny Dunajec – Chochółów – Zakopane, w miejscowości Chochółów (działka ewid. nr 10976/3), w odc. 080 w km 1+160,25, dołączając załącznik - kopię mapy zasadniczej w skali 1:500 z zaznaczeniem szczegółowej lokalizacji przebiegu kanalizacji teletechnicznej.

Zgodnie z § 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2015r. poz. 460 z późniejszymi zmianami) po wnikliwym przeanalizowaniu materiałów i wizji w terenie, uzgodniono przebudowę istniejącej kanalizacji teletechnicznej pomiędzy studniami st.1 i st.2 w rejonie remontowanego zjazdu publicznego, w pasie drogowym drogi wojewódzkiej.

ul. Basztowa 22
31-156 Kraków

adres do korespondencji: ul. Raclawicka 56, 30-017 Kraków

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krakowie wniesione za pośrednictwem Zarządu Województwa Małopolskiego – Rejonu Dróg Wojewódzkich w Nowym Sączu, ul. Kilińskiego 70, 33 – 300 Nowy Sącz, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Uwagi

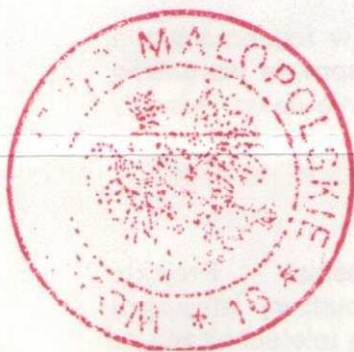
- przed przystąpieniem do realizacji powyższej inwestycji należy uzyskać pozwolenie na budowę lub zgłoszenie od właściwego organu,
- należy opracować projekt organizacji ruchu, oznakowania i zabezpieczenia robót na czas prowadzenia robót w pasie drogowym drogi wojewódzkiej.
Projekt należy zaopiniować:
w Komendzie Wojewódzkiej Policji w Krakowie ul. Mogilska 109,
zatwierdzić: w Zarządzie Dróg Wojewódzkich w Krakowie ul. Głowackiego 56,
- niniejsza decyzja **n i e** jest zezwoleniem na rozpoczęcie robót i zajęcie pasa drogowego. Przed rozpoczęciem robót należy wystąpić do Rejonu Dróg Wojewódzkich w Nowym Sączu o wydanie decyzji na prowadzenie robót w pasie drogowym i umieszczenie w nim urządzeń zgodnie z art. 40 ust. 2 pkt.2 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2015r. poz. 460 z późniejszymi zmianami).

Otrzymują:

1. Pan Rafał Niedośpiał
Projekty Inżynierskie „SZOSA”
ul Kolbego 44, 34-730 Mszana Dolna
2. Obwód Drogowy w Lasku
3. a/a (sprawę prowadzi inż. S. Skoczeń tel. 18 414 04 64)

Z UPOWAŻNIENIA ZARZĄDU
WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO

mgr inż. Janusz Klag
Kierownik Rejonu Dróg Wojewódzkich w Nowym Sączu



Wobec niezaskarżenia niniejszej decyzji
w terminie i trybie ustawowo przewidzianym
stała się ona ostateczna z dn. 14 CIERWCA
2016 roku i podlega wykonaniu.
Kraków, dn. 20.06.2016r.

.....
podpis i pieczęć

INSPEKTOR NADZORU INWESTORSKIEGO
RDW NOWY SĄCZ

inż. Stanisław Skoczeń
upr. konstr.-inż. w zakresie dróg
Nr upr. GPA-7342-266/94



WOJEWÓDZTWO
MAŁOPOLSKIE

ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH w KRAKOWIE

Kraków, dnia 14.07.2015r

ZDW/PW/2015/ 4908 /DI-6/KUF
DI-6/652/958-93a/15

**PROJEKTY INŻYNIERSKIE „SZOSA”
Niedośpiał Rafał
ul. Kolbego 44
34-730 Mszana Dolna**

Dotyczy: materiałów zgłoszeniowych remontu istn. zjazdu z DW nr 958 w m. Chochółów

W nawiązaniu do przesłanych materiałów zgłoszeniowych dotyczących remontu istniejącego zjazdu publicznego z drogi wojewódzkiej nr 958 na odcinku 080 w km 1+160,25 po stronie prawej w m. Chochółów w granicach istniejącego pasa drogowego, Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie uzgadnia przedłożony zakres opracowania remontu istniejącego zjazdu publicznego w granicach pasa drogowego drogi wojewódzkiej nr 958.

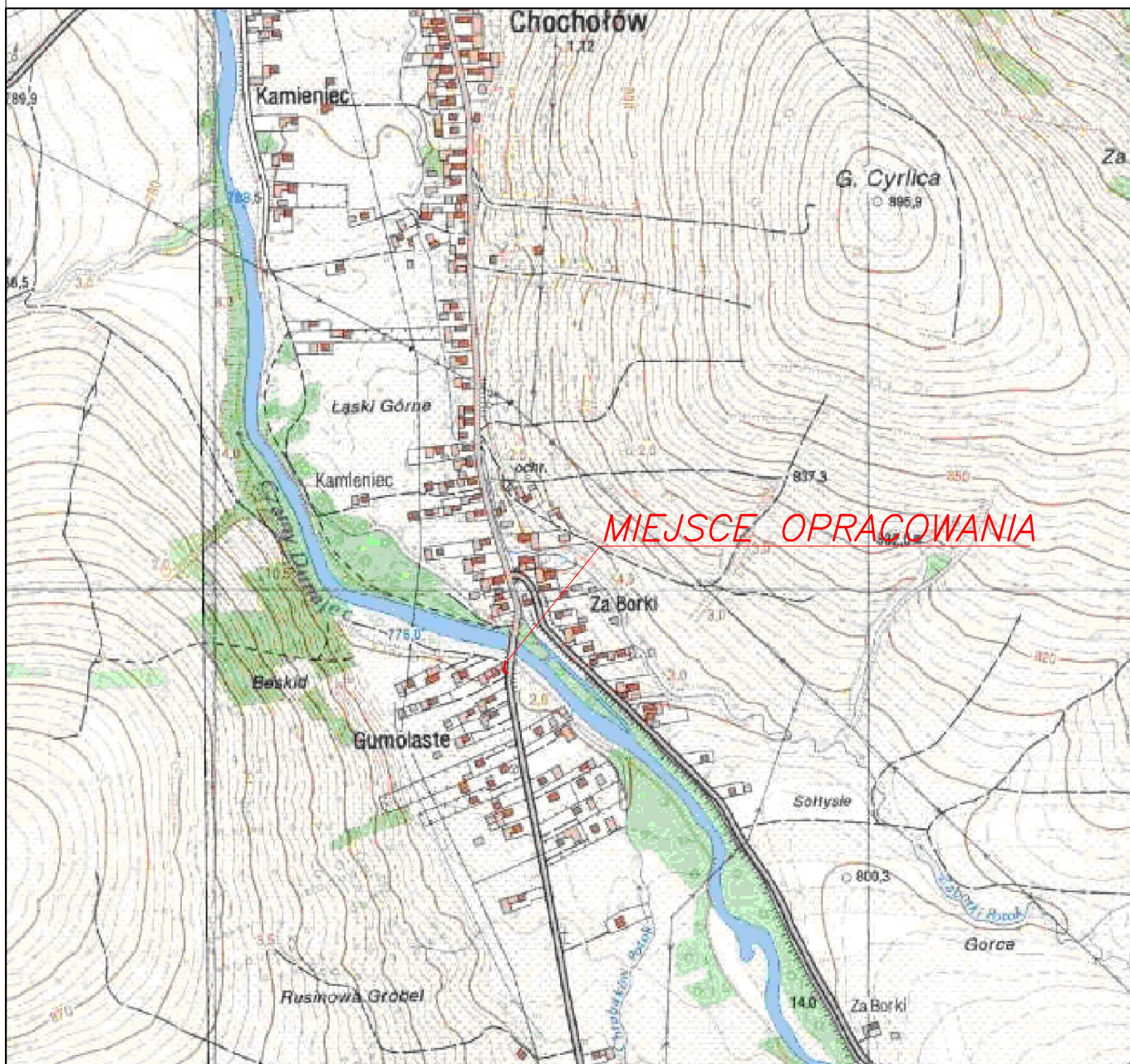
Z-ca Dyrektora
ds. inwestycji
mgr inż. Robert Górecki

Otrzymują:

1x Adresat + 1 egz. materiałów

1x RDW Nowy Sącz + 1 egz. materiałów

1x DI-6/1 a/a + 1 egz. materiałów



NAZWA OPRACOWANIA:
**REMONT ISTNIEJĄCEGO ZJAZDU PUBLICZNEGO
 Z DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 958 NA ODCINKU 080
 W KM 1+160,25 W MIEJSCOWOŚCI CHOCHOŁÓW**
 w ramach zadania
**Budowa drogi dojazdowej do projektowanej skoczni
 narciarskiej w miejscowości Chochołów**

Inwestor:
GMINA CZARNY DUNAJEC,
 ul. Józefa Piłsudskiego 2, 34-470 Czarny Dunajec

Biuro projektowe:
Projekty Inżynierskie "SZOSA" Rafał Niedośpiał
 ul. Kolbego 44; 34-730 Mszana Dolna

Stadium: **PROJEKT WYKONAWCZY**

Imię i nazwisko: Nr uprawnień: Podpis:

Branża: **TELETECHNICZNA**

Projektant: **Andrzej Kwater** 0438/97/U

NAZWA RYSUNKU:

Orientacja

NR PROJ: **77**

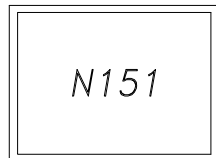
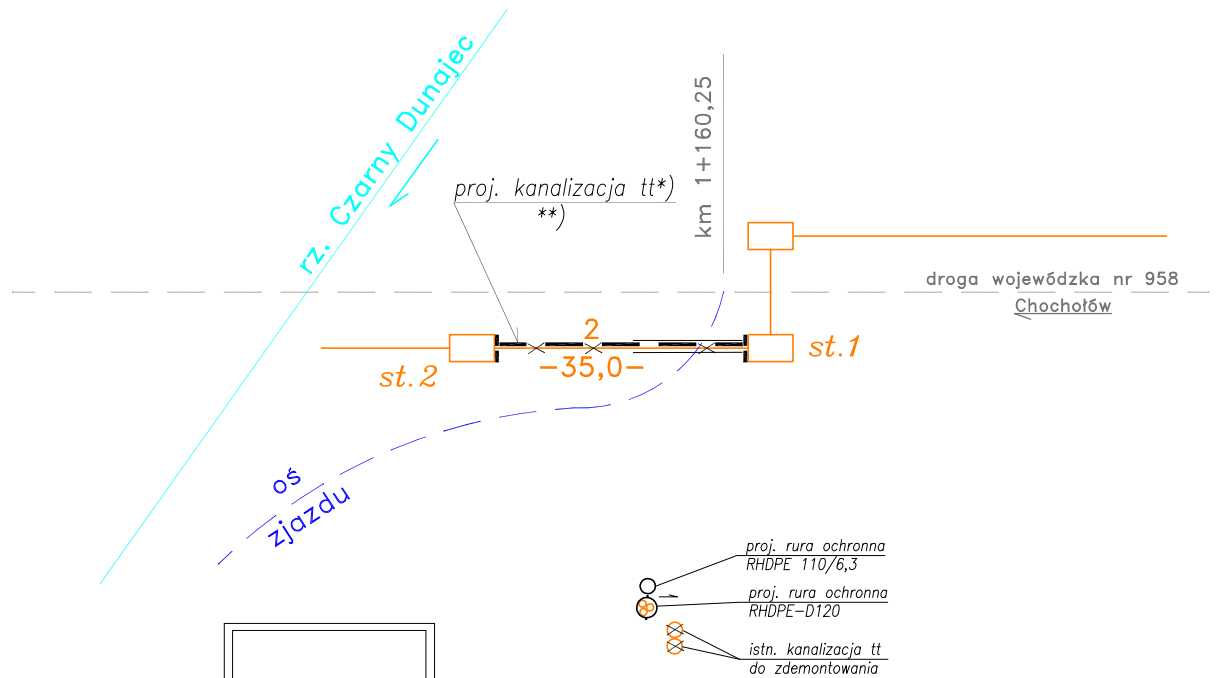
DATA: **VII 2016**

SKALA: **-**

NR RYS.

1.0

- *) 1-otworowa (ułożona poniżej kanalizacji istn.)
 **) istn. kable kanałowe należy zabezpieczyć rurą typu RHDPE-D120 po zdemontowaniu istn. kanalizacji tt



OZNACZENIA:

- istn. kanalizacja kablowa
- istn. kanalizacja kablowa do zdemontowania
- proj. kanalizacja kablowa (RHDPE 110/6,3)
- istn. studnia kablowa typu SKR-2
- przebudowa gardła w istn. studni kablowej
- proj. ława betonowa (l=19,0m)



UWAGI:

1. Lokalizacja obiektów w terenie pokazana jest na rys.2.0.
2. Sposób ułożenia ławy betonowej pokazany jest na rys.4.0.

NAZWA OPRACOWANIA:

**REMONT ISTNIEJĄCEGO ZJAZDU PUBLICZNEGO
 Z DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 958 NA ODCINKU 080
 W KM 1+160,25 W MIEJSCOWOŚCI CHOCHOŁÓW
 w ramach zadania**

**Budowa drogi dojazdowej do projektowanej skoczni
 narciarskiej w miejscowości Chochółów**

Inwestor:

**GMINA CZARNY DUNAJEC,
 ul. Józefa Piłsudskiego 2, 34-470 Czarny Dunajec**

Biuro projektowe:

**Projekty Inżynierskie "SZOSA" Rafał Niedośpiąt
 ul. Kolbego 44; 34-730 Mszana Dolna**

Stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY

Imię i nazwisko:

Nr uprawnień:

Podpis:

Branża:

TELETECHNICZNA

Projektant:

Andrzej Kwater

0438/97/U

NAZWA RYSUNKU:

**Schemat przebudowy
 infrastruktury telekomunikacyjnej**

NR PROJ:

77

DATA:

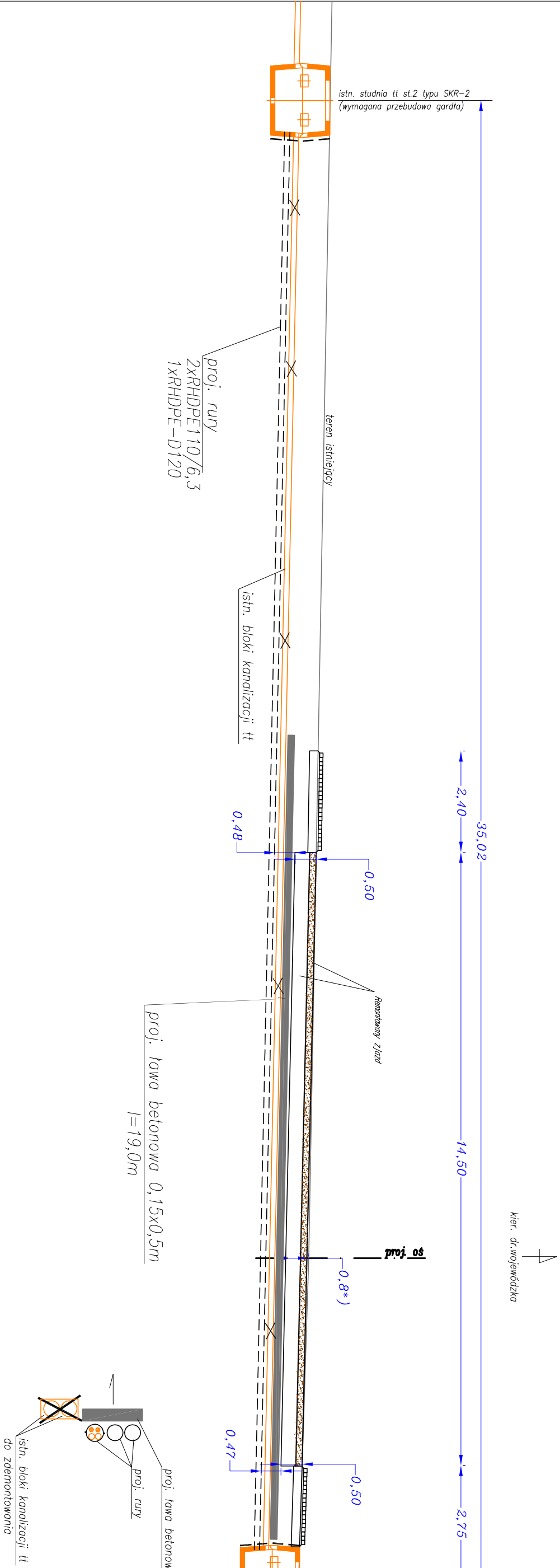
VII 2016

SKALA:

-

NR RYS.

3.0



*) wartość orientacyjna, minimalna (zgodna z wymaganiami
ZN-96/TP S.A.-012, punkt 3.5)

UWAGA:

Lokalizacja skrzyżowania w terenie pokazana
jest na rysunkach: 01 i 02, a szczegółowy opis prac
– podano w części opisowej dokumentacji.

NAZWA OPRACOWANIA: REMONT ISTNIEJĄCEGO ZJAZDU PUBLICZNEGO Z DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 958 NA ODCINKU 080 W KM 1+160,25 W MIEJSCOWOŚCI CHOCHOŁÓW w ramach zadania Budowa drogi dojazdowej do projektowanej skoczni narciarskiej w miejscowości Chochotów		
Inwestor: GMINA CZARNY DUNAIEC, ul. Józefa Piłsudskiego 2, 34-470 Czarny Dunajec		
Biuro projektowe: Projekty Inżynierskie "SZOSA" Rafał Niedosiała ul. Kolbego 44; 34-730 Mszana Dolna		
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	
	Imię i nazwisko:	Podpis:
Branża:	TELETECHNICZNA	
Projektant:	Andrzej Kwater	
NAZWA RYSUNKU:	NR PROJ: 77	NR RYS:
Przekrój po trasie istniejącej kanalizacji teletechnicznej		
DATA:	VII 2016	4.0
SKALA:	1:100	