



WOJEWODA MAŁOPOLSKI

WI-XI.7843.6.5.2016.AS

Kraków, 14 LIP. 2016

ZAŚWIADCZENIE

Zaświadcza się, że nie wniesiono sprzeciwu w sprawie zgłoszenia zamiaru wykonania robót budowlanych: *Przebudowa odcinka ziemnej sieci teletechnicznej oraz remont istniejącego zjazdu publicznego z drogi wojewódzkiej nr 958 na odcinku 080 w km 1+160,25 po stronie prawej w miejscowości Chochółów, w granicach istniejącego pasa drogowego drogi wojewódzkiej nr 958, na działce numer 10976/3 obręb 0001 Chochółów jednostka ewidencyjna 121103_2 Czarny Dunajec, powiat nowotarski, województwo małopolskie. Rodzaj robót objętych zgłoszeniem:* • remont zjazdu publicznego z drogi wojewódzkiej nr 958 na odcinku 080 w km 1+160,25 w granicach pasa drogowego drogi wojewódzkiej nr 958, • przebudowa odcinka ziemnej sieci teletechnicznej zgodnie z warunkami technicznymi nr TODDKKU-44599/15/RP z dnia 11.08.2015r. na odcinku 080 od km 1+132,05 do km 1+164,55 w granicach pasa drogowego drogi wojewódzkiej nr 958, złożonego 29 czerwca 2016 r. przez Rafała Niedośpiała w imieniu inwestora: Gmina Czarny Dunajec, ul. Józefa Piłsudskiego 2, 34-470 Czarny Dunajec.

Zaświadczenie wydaje się na prośbę pełnomocnika inwestora zawartą w zgłoszeniu z 29.06.2016 r. – art. 217 § 2 pkt 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U.2016.23 ze zmianami).

Z up. Wojewody Małopolskiego

Agnieszka Damasiewicz
Dyrektor Wydziału Infrastruktury

Otrzymują:

1. Rafał Niedośpiał, ul. Kolbego 44, 34-730 Mszana Dolna – pełnomocnik inwestora
2. Aa

Zwolniony z opłaty skarbowej – art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej – Dz.U.2015.783 ze zmianami.

Starszy Inspektor Wojewódzki

mgr inż. Paweł Zych

ZGŁOSZENIE ZAMIARU WYKONANIA ROBÓT NIE WYMAGAJĄCYCH POZWOLENIA NA BUDOWĘ

Wojewoda Małopolski
Małopolski Urząd Wojewódzki w Krakowie. Wydział Infrastruktury

Inwestor: Gmina Czarny Dunajec
ul. Józefa Piłsudskiego 2, 34-470 Czarny Dunajec

na podstawie art. 29 ust. 1 pkt. 19a i ust. 2 pkt. 1 w związku z art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (jednolity tekst: Dz.U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późniejszymi zmianami) zgłaszam zamiar wykonania robót budowlanych polegających na:

przebudowie odcinka ziemnej sieci teletechnicznej oraz remoncie istniejącego zjazdu publicznego z drogi wojewódzkiej nr 958 na odcinku 080 w km 1+160,25 po stronie prawej w miejscowości Chochółów w granicach istniejącego pasa drogowego drogi wojewódzkiej nr 958

Lokalizacja powyższego zadania mieści się na działce ewidencyjnej nr **10976/3** obręb 0001 Chochółów, jednostka ewidencyjna Czarny Dunajec zlokalizowanej w województwie małopolskim, powiecie nowotarski w miejscowości Chochółów

(adres całego zamierzenia budowlanego)

Rodzaj robót:

Rodzaj robót objętych niniejszym zgłoszeniem obejmuje:

- Remont zjazdu publicznego z drogi wojewódzkiej nr 958 na odcinku 080 w km 1+160,25 w granicach pasa drogowego drogi wojewódzkiej nr 958
- Przebudowa odcinka ziemnej sieci teletechnicznej zgodnie z warunkami technicznymi nr TODDKKU-44599/15/RP z dnia 11.08.2015r. na odcinku 080 od km 1+132,05 do km 1+164,55 w granicach pasa drogowego drogi wojewódzkiej nr 958

Przedmiot i zakres robót:

Przedmiotem niniejszego zgłoszenia robót jest remont zjazdu publicznego z drogi wojewódzkiej nr 958 na odcinku 080 w km 1+160,25 oraz przebudowa odcinka ziemnej sieci teletechnicznej zgodnie z warunkami technicznymi nr TODDKKU-44599/15/RP z dnia 11.08.2015r. na odcinku 080 od km 1+132,05 do km 1+164,55 na działce ewidencyjnej nr 10976/3 stanowiącej pas drogowy drogi wojewódzkiej nr 958 w miejscowości Chochółów, powiat nowotarski.

Sposób wykonywania robót:

- Remont zjazdu polegał będzie na rozbiórce istniejącej konstrukcji zjazdu wraz z poboczymi do głębokości 53cm a następnie ułożeniu nowych warstw konstrukcyjnych zjazdu w postaci dwóch warstw z kruszywa i dwóch warstw bitumicznych na jezdni zjazdu oraz ułożeniu poboczy z wysiewki kamiennej grubości 15cm i kostki brukowej grubości 8cm zgodnie z uzgodnieniem od zarządcy drogi tj. Zarządu Dróg Wojewódzkich pismo znak: ZDW/PW/2015/4908/DI-6/KUF/DI-6/652/958-93a/15 z dnia 14.07.2015r. Z uwagi na to iż w jezdni zjazdu publicznego znajduje się studnia kanalizacji sanitarnej zostanie ona wyregulowana wysokościowo do poziomu remontowanej nawierzchni jezdni zgodnie z warunkami technicznymi Podhalańskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o. pismo znak WT/2170/2014 z dnia 09.04.2014r.

- Przebudowa odcinka ziemnej sieci teletechnicznej wykonana będzie zgodnie z warunkami technicznymi nr TODDKKU-44599/15/RP z dnia 11.08.2015r. oraz uzgodnionym projektem pismem znak TODDKKU-17237/16/RP z dnia 14.04.2016r. przez Orange Polska. Na przedmiotowe prace w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 958 Zarząd Dróg Wojewódzkich wyraził zgodę decyzją znak: ZDW/PW/2016/753/631/RDWNS/SS/RDWNS-651-958-38/16 z dnia 19.05.2016r.

Opis stanu istniejącego w odniesieniu do elementów remontowanych:

Obecnie w przedmiotowej lokalizacji znajduje się zjazd o nawierzchni żwirowej, o szerokości jezdni około 3 m z obustronnymi poboczami gruntowymi umożliwiającymi dojazd do zabudowań jednorodzinnych oraz nad rzekę Czarny Dunajec. Istniejąca zjazd jest w złym stanie technicznym.

Z przeprowadzonej inwentaryzacji w terenie wynika, że na terenie objętym inwestycją usytuowane są następujące obiekty teletechniczne: 2-otworowa kanalizacja teletechniczna ze studniami typu SKR-2 oraz linia napowietrzna (słupy i kable).

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

Odwodnienie przedmiotowego zjazdu nie zmieni się po zostaniu jak w stanie istniejącym. Przedmiotowy remont nawierzchni nie spowoduje żadnych zmian stosunków wodnych w obszarze inwestycji.

Kolizje przedmiotowej inwestycji z sieciami uzbrojenia zlokalizowanymi w pasie drogi wojewódzkiej zostaną usunięte zgodnie z warunkami technicznymi gestorów sieci.

W stanie istniejącym w obrębie remontowanego zjazdu publicznego znajduje się zabudowa jednorodzinna oraz gospodarcza.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257 poz. 2573 z późn. zm.) inwestycja nie wymaga sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 12 listopada 2010r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397 z późn. zm.) inwestycja nie kwalifikuje się do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Termin rozpoczęcia robót:

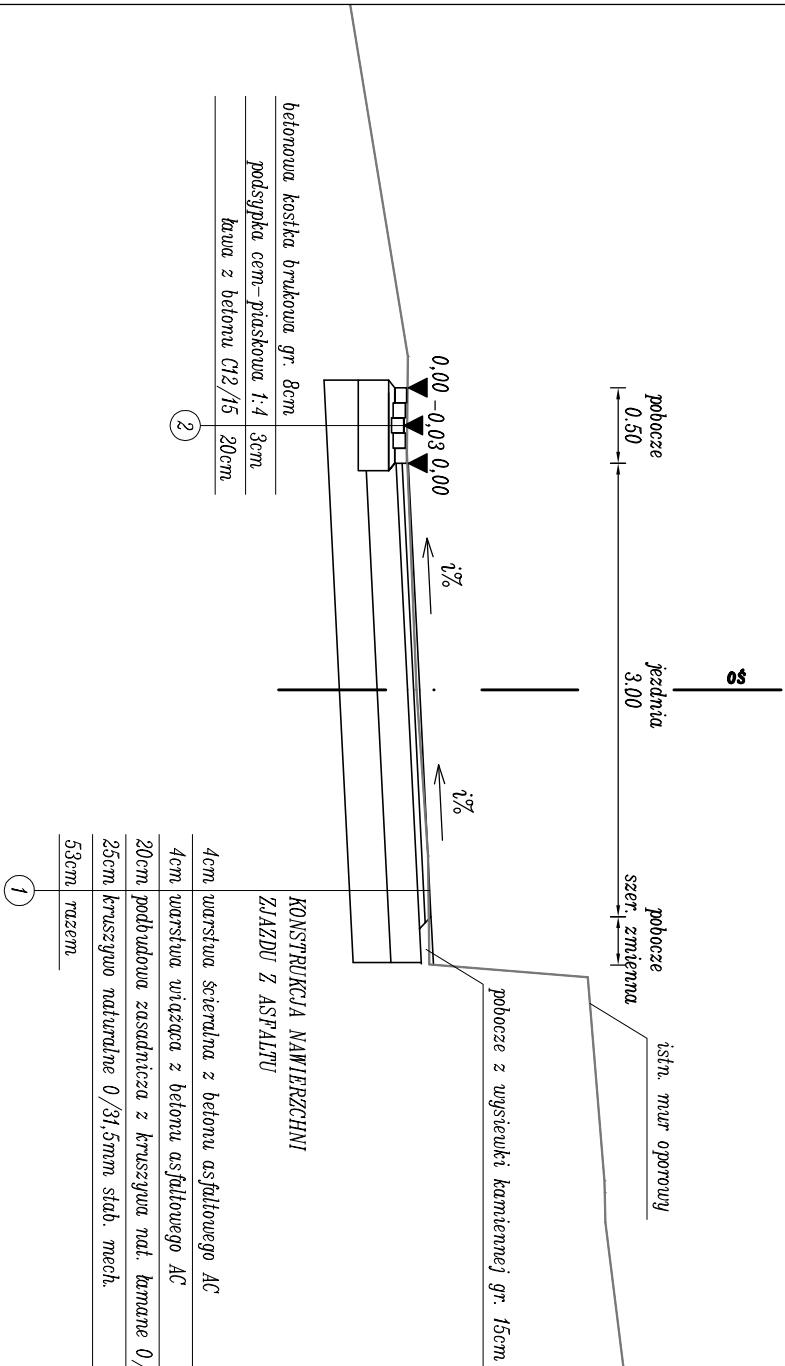
Zamierzony termin rozpoczęcia robót objętych niniejszym zgłoszeniem: 01 sierpnia 2016r.

Proszę o przesłanie pisemnej informacji o braku sprzeciwu na rozpoczęcie w/w robót.

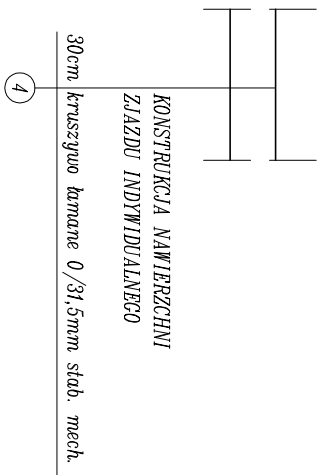
Pełnomocnik Inwestora:

.....
Rafał Niedośpiał
Adres do korespondencji:
ul. Kolbego 44; 34-730 Mszana Dolna

Przekrój typowy przez zjazd
w zakresie pasa drogowego DW 958



Konstrukcja nawierzchni
zjazdu indywidualnego



NAZWA OPRACOWANIA:

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

MATERIAŁ Y DO ZGŁOSZENIA

Imię i nazwisko:

Nr uprawnień:

Podpis:

Branża:

DROGOWA

Projektant:

Rafał Niedośpiał

MAP/0293/POOD/07

NAZWA RYSUNKU:

NR PROJ:

77

NR RYS.

Przekrój typowy

DATA: VI 2016

SKALA: 1:50

2.0



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

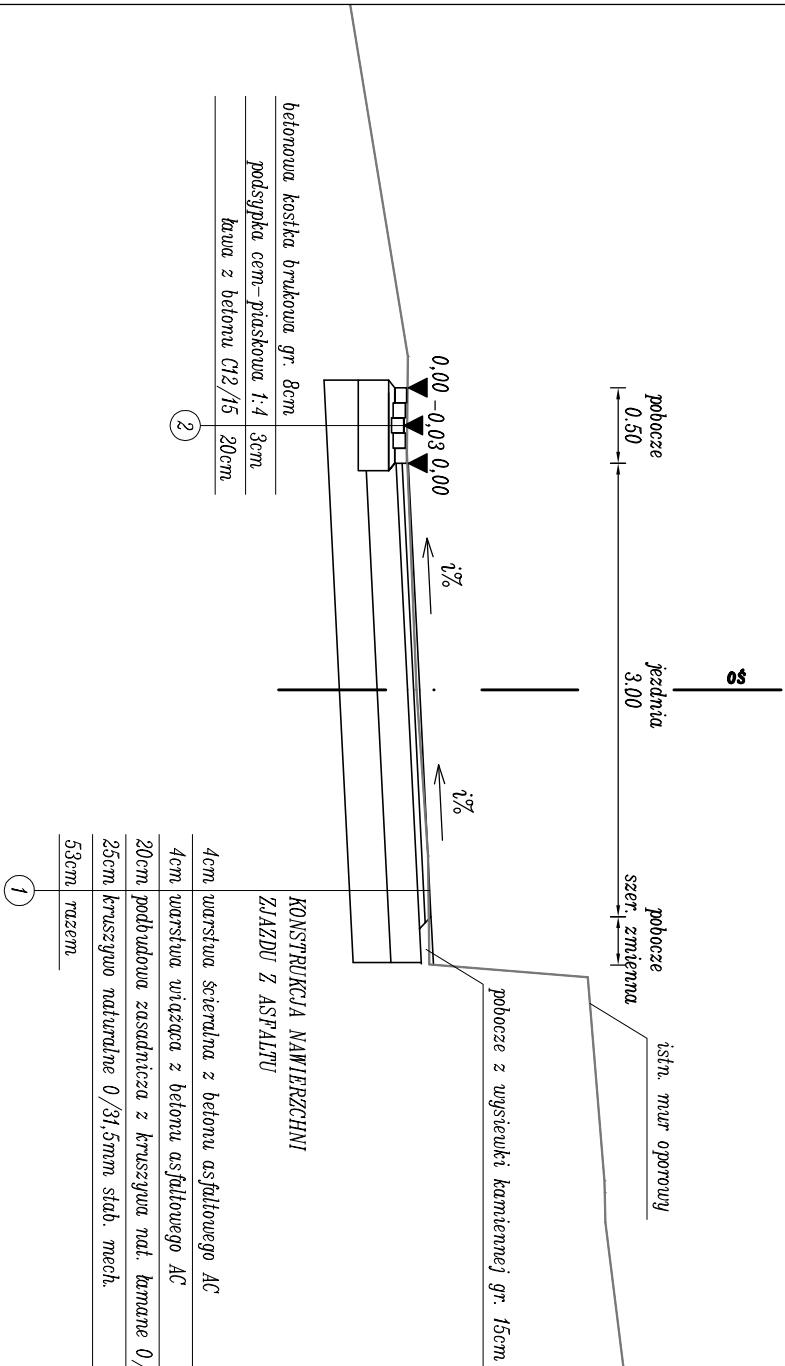
Otrzymują:

1x Adresat + 1 egz. materiałów

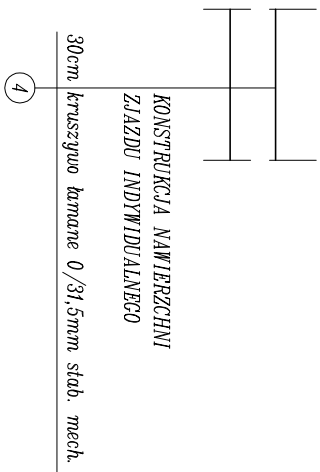
1x RDW Nowy Sącz + 1 egz. materiałów

1x DI-6/1 a/a + 1 egz. materiałów

Przekrój typowy przez zjazd
w zakresie pasa drogowego DW 958



Konstrukcja nawierzchni
zjazdu indywidualnego



NAZWA OPRACOWANIA: REMONT ISTNIEJĄCEGO ZJAZDU PUBLICZNEGO Z DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 958 NA ODCINKU 080 W KM 1+160,25 W MIEJSCOWOŚCI CHOCHOŁÓW			
Inwestor: GMINA CZARNY DUNAJEC, 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:	Nr uprawnień:	Podpis:
Branża:	DROGOWA		
Projektant:	Rafał Niedosiała	MAP/0293/POOD/07	
NAZWA RYSUNKU:		NR PROJ:	NR RYS.
Przekroje typowe		77	3.0
		DATA:	
		VI 2015	
		SKALA:	
		1:50	

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/wniosekonadzor.

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 budowlano – 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/wniosek nadzor. 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 wydane 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



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.

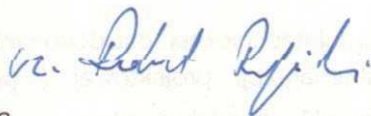
Zawiadomienie o terminie rozpoczęcia prac należy kierować na adres:

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 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

Województwo:

małopolskie

Powiat:

nowotarski

Miejscowość

Chochołów

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



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

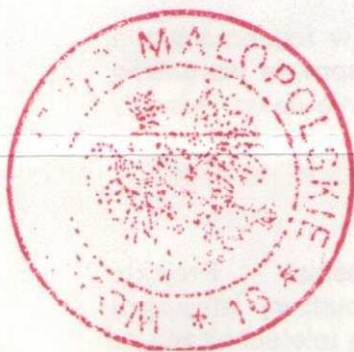
- przed przystąpieniem do realizacji powyższej inwestycji należy uzyskać pozwolenie na budowę lub zgłoszenie od właściwego organu,
- należy opracować projekt organizacji ruchu, oznakowania i zabezpieczenia robót na czas prowadzenia robót w pasie drogowym drogi wojewódzkiej.
Projekt należy zaopiniować:
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 CIERNCA
20...16... 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



PODHALAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE Sp. z o.o.

34-400 NOWY TARG Al. Tysiąclecia 35A

tel. 18 2665242 fax 18 2640779

www.ppkpodhale.pl

e-mail: ppk@ppkpodhale.pl

UNIA EUROPEJSKA
Fundusz Spójności



Nasz znak: WT/2170/2014

Nowy Targ, 2014-04-09

Projekty Inżynierskie „SZOSA”

Niedośpiał Rafał

ul. Kolbego 44

34-730 Mszana Dolna

Odpowiadając na pismo z dnia 18-03-2014 (data wpływu 21-03-2014), Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. z siedzibą w Nowym Targu podaje **warunki techniczne** zabezpieczenia istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej dla inwestycji pn. „Budowa drogi dojazdowej do projektowanej skoczni narciarskiej w miejscowości Chochołów”.

1. Przy zmianie rzędnych terenu w związku z wykonywanymi pracami przy budowie drogi wszystkie istniejące w tych miejscach studnie kanalizacyjne (oznaczone na załączniku graficznym kolorem czerwonym jako S1, S2 i S3) należy wyregulować podnosząc włązy do projektowanej rzędnej. W przypadku studni betonowych w zależności od potrzeby należy zastosować odpowiednie kręgi lub pierścienie dystansowe, natomiast włązy studzienek z tworzyw sztucznych należy wyregulować przy użyciu rury teleskopowej, a jeśli nie jest to możliwe – należy wymienić całą rurę wznoszącą. Prace muszą być wykonane w sposób gwarantujący szczelność kanalizacji. Nie dopuszcza się zakrywania włązów studni podbudową czy nawierzchnią jezdni!
2. Uszkodzone włązy i pokrywy oraz wszystkie inne włązy o klasie poniżej D400 znajdujące się w obszarze oddziaływania ruchu kołowego należy wymienić na nowe typu ciężkiego.
3. Prace ziemne przy użyciu ciężkiego sprzętu należy prowadzić zachowując szczególną ostrożność i w sposób gwarantujący nienaruszalność posadowionych w rejonie oddziaływania tych prac przewodów i studni kanalizacyjnych.
4. Odbiór końcowy prac należy przeprowadzić przy udziale pracowników PPK Sp. z o.o. SUS Zachód w Czarnym Dunajcu.
5. Wszelkie prace mogące oddziaływać na nasze urządzenia tj. kolizje z istniejącą kanalizacją sanitarną należy każdorazowo zgłaszać w celu dokonania odbioru (przed zasypaniem wykopu) przez pracownika Spółki, telefonicznie pod nr 0-18 265-70-42 lub 0-512 470-110.
6. Po zakończeniu realizacji ww. inwestycji Inwestor zobowiązany jest dostarczyć kserokopie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej do siedziby PPK Sp. z o.o.

W sprawach związanych z zagadnieniami technicznymi prosimy o kontakt.

Teresa Pyrdół – dział techniczny, tel. 18-266-52-42 wew. 25.

Niniejsze warunki techniczne ważne są 3 lata tj. do dnia 2017-04-08.

Wykonał:

SPECJALISTA
DS. TECHNICZNYCH I PRZETARGÓW
[Signature]
mgr inż. Wojciech Bachleda-Dorcarz

Sprawdził:

KIEROWNIK
ZIAŁU TECHNICZNEGO
[Signature]
mgr inż. Teresa Pyrdół

Zatwierdził:

DYREKTOR DS. TECHNICZNYCH
PROKURENT ZARZĄDU
[Signature]
mgr inż. Paweł Szuba

Załączniki:

Załącznik graficzny

Otrzymują:

1 x Adresat
1 x a/a

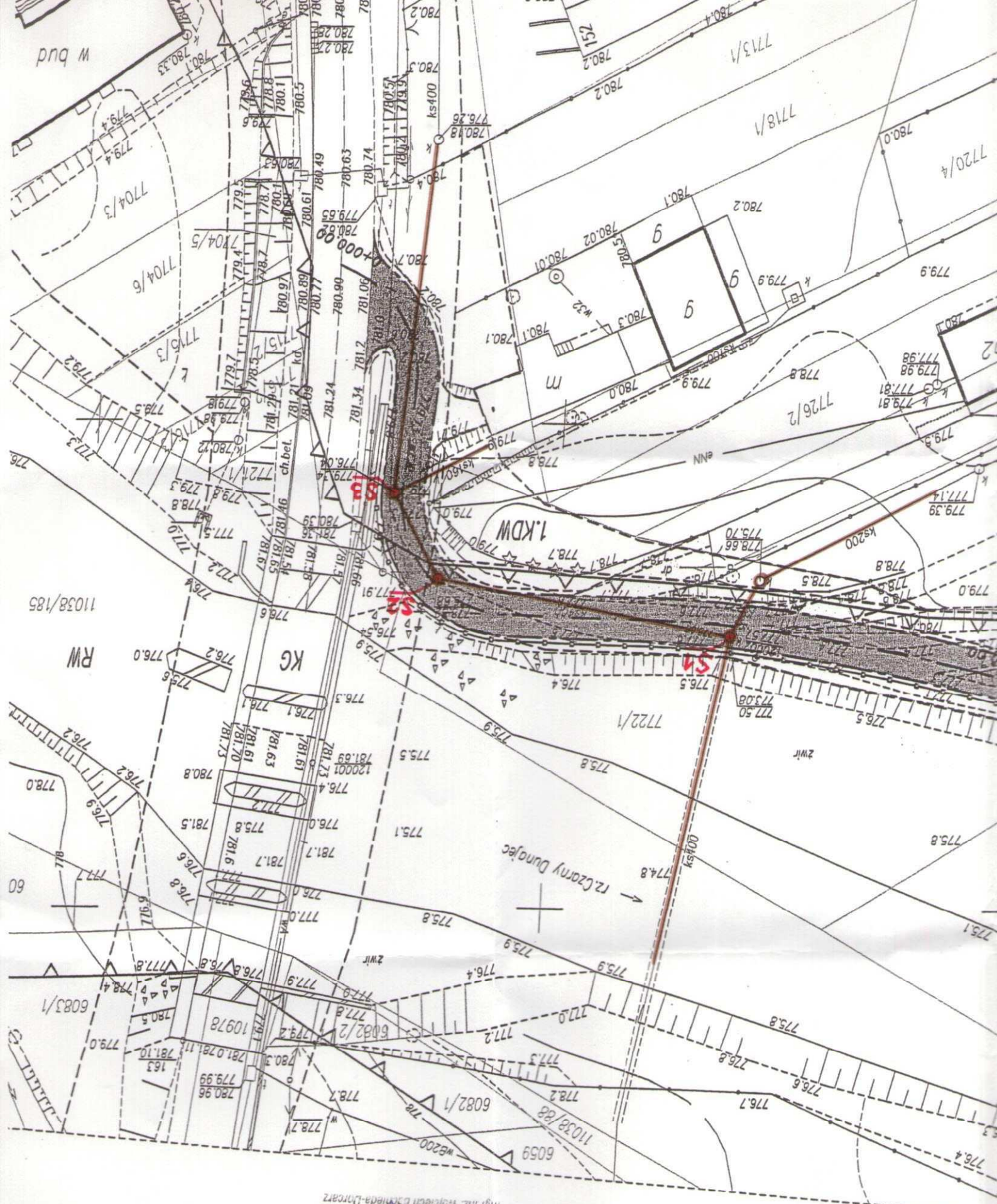
KONTO: Bank Ochrony Środowiska SA Oddział w Nowym Targu nr 37 1540 1115 2043 6050 3428 0001

KRS: 0000172849 Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia w Krakowie

Wysokość kapitału udziałowego: 107 416 500, 00 zł, REGON 492916321, NIP 735-25-32-366

PODHATANSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
KOMUNALNE Sp. z o.o.
ZAŁĄCZNIK GŁÓWNY DO WARUNKÓW TECHNICZNYCH
ZNAK NT 171C/14-05

SPECJALISTA
DYS TRZYMICZNYCH I PRZETARGÓW
mgr inż. Wojciech Bachleda-Doracz



SPÓŁKA
WODNA-WODOCIĄGOWA
W CHOCHOŁOWIE

Data: 8 grudnia 2015r.

**Sz. P. Wójt Gminy
Czarny Dunajec**

W odpowiedzi na pismo dotyczące projektowanej drogi do skoczni w Chochołowie 10976/3, pozytywnie uzgadniam projektowane prace w rejonie wodociągu należącego do Spółki Wodociągowej.

PREZES SPÓŁKI
WODNO-WODOCIĄGOWEJ
Andrzej Masny