

PRACOWNIA INŻYNIERSKA PROJEKT S.C.

KRĘZEL Marian, KRĘZEL Marta

43- 300 Bielsko - Biała, ul. T. Sixta 5/407

tel./fax (033) 819-26-81, e-mail: biuro@mkprojekt.bielsko.pl

ZAKŁAD USŁUG TELETECHNICZNYCH JAN SUMARA

Projektowanie sieci teletechnicznych Wykonawstwo sieci teletechnicznych

43-400 Cieszyn, ul. Skrajna 15b/5, kom. 608-63-64-23

Inwestycja: PRZEBUDOWA PRZEPUSTU W KM 3+965 W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ
NR 4444S, UL. KRAKOWSKA NAD POTOKIEM PASIECKIM W BESTWINIE

Temat:

PROJEKT BUDOWLANY

ROZBIÓRKI ISTNIEJĄCEGO PRZEPUSTU

W KM 3+965 W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 4444S,
UL. KRAKOWSKA NAD POTOKIEM PASIECKIM W BESTWINIE

I BUDOWY W JEGO MIEJSCE NOWEGO PRZEPUSTU

NA DZIAŁKACH NR 2395, 2394, 2366, 2410, 1567, 1568, 1702/11, 1702/12, 1705/3, 1705/4

W OBRĘBIE 0001 BESTWINA, JEDN. EWID. BESTWINA, GMINA BESTWINA
W RAMACH INWESTYCJI PN. „PRZEBUDOWA PRZEPUSTU W KM 3+965 W CIĄGU DROGI
POWIATOWEJ NR 4444S, UL. KRAKOWSKA NAD POTOKIEM PASIECKIM W BESTWINIE”

BRANŻA TELETECHNICZNA

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

ZABEZPIECZENIA I PRZEBUDOWY SIECI

TELEKOMUNIKACYJNEJ WŁASNOŚCI ORANGE

NA DZIAŁKACH NR 2935, 1702/12, 1702/11, 2410, 2394, 1705/4, 1705/3

Inwestor: **ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W BIELSKU-BIAŁEJ**

43-300 Bielsko-Biała
ul. T. Regeja 81

Projektant:

Janusz Wiewióra

upr. proj. DTT-TU/02263/02/U
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz
z infrastrukturą towarzyszącą
DECYZJA NR DTT-T4/02263/4

Sprawdzający:

mgr inż. Arkadiusz Piechota

upr. proj. DTT-TU/2126/01/U

mgr inż. Arkadiusz Piechota
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz
z infrastrukturą towarzyszącą
Nr 1425/98/U: 2126/01/U

Projektant przepustu:

mgr inż. Marta Krężel

upr. proj. mosty SLK/2082/POOM/08

Bielsko - Biała, listopad 2016 r.

SPIS TREŚCI

1. Wstęp.

- 1.1. Przedmiot opracowania.
- 1.2. Zleceniodawca, inwestor.
- 1.3. Podstawa opracowania.
- 1.4. Zakres rzeczowy.
- 1.5. Dokumentacja związana.
- 1.6. Uzgodnienia.
- 1.7. Harmonogram budowy.

2. Przebudowa sieci telekomunikacyjnej

- 2.1. Stan istniejący
- 2.2. Przebudowa istniejącej sieci telekomunikacyjnej

3. Wykaz materiałów podstawowych.

4. Uwagi końcowe.

SPIS RYSUNKÓW

- Rys.1. - Orientacja
- Rys.2. - Projekt zagospodarowania terenu
- Rys.3. - Schemat rozwinięty przebudowy
- Rys.4. – Przekrój podłużny Potoku Pasieckiego

1.WSTĘP

1.1. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem niniejszego projektu jest zabezpieczenie i przebudowa sieci telekomunikacyjnej własności Orange Polska S.A. kolidującej z przebudową przepustu w ciągu ul. Krakowskiej w Bestwinie w ciągu drogi powiatowej nr 4444S w km 3+965.

1.2. Zleceniodawca, inwestor.

Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej
Ul. T. Regeja 81
43-300 Bielsko - Biała

1.3. Podstawa opracowania.

Dokumentację opracowano na podstawie:

- warunków technicznych przebudowy sieci teletechnicznej wydanych przez Orange Polska S.A. nr TODDKA/WT.215 - 48013/16 z dnia 03.08.2016r
 - inwentaryzacji istniejącej sieci ,
 - planów geodezyjnych, danych zebranych przez projektantów w terenie,
 - dokonanych uzgodnień,
- aktualnych norm, wytycznych i przepisów obowiązujących w zakresie opracowania.

1.4. Zakres rzeczowy.

W zakres rzeczowy opracowania wchodzi:

Zabezpieczenie kabla światłowodowego OKP 65040 X/A w rurociągu kablowym rurą dwudzielną A 160PS - 12m

Zabezpieczenie kabla rozdzielczego ziemnego BIDA05AF/0501 XzTKMXpwFtlx rurą dwudzielną A 160PS - 12m

Budowa linii słupowej - 1 szt

Budowa kabli abonenckich:

kabel XzTKMXpwn 9x2x0,5 - 52m 0,468 kmp

kabel XzTKMXpwn 3x2x0,5 - 62m 0,186 kmp

1.5. Projekty związane

Niniejszy projekt jest projektem branżowym budowy przebudowy przepustu na Potoku Pasięckim w ciągu ul. Krakowskiej w Bestwinie w ciągu drogi powiatowej nr 4444S w km 3+965 w zakresie usunięcia kolizji istniejącej sieci teletechnicznej własności Orange Polska S.A. z projektowanym obiektem.

1.6. Uzgodnienia.

Projekt został uzgodniony na naradzie koordynacyjnej:

- w Wydziale Geodezyjno-Kartograficznym Starostwa Powiatowego w Bielsku-Białej.

Projekt uzgodniono z:

- Orange Polska Dostarczanie i Serwis Usług w Katowicach
- Przedsiębiorstwie Komunalnym KOMBEST Sp. z o.o. w Bestwinie
- Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej

1.7. Harmonogram budowy.

Wszystkie prace objęte niniejszym projektem należy wykonywać zgodnie z następującym harmonogramem:

- prace udostępniające,
- zabezpieczenie istniejącego kabla światłowodowego w rurociągu ziemnym i kabla rozdzielczego ziemnego rurą dwudzielną A160PS
- budowa słupa kablowego
- podwieszenie kabla telekomunikacyjnego na wybudowanych słupach kablowych
- pomiary końcowe kabli,
- uporządkowanie terenu

2.PRZEBUDOWA SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ.

2.1. Stan istniejący

W chwili obecnej w ciągu ul. Krakowskiej w Bestwinie w rejonie istniejącego przepustu na Potoku Pasieckim zlokalizowany jest:

- kabel światłowodowy OKP 65040X/A w rurociągu kablowym z rury RHDPE Φ 40/3,7 + rura rezerwowa ułożony na głębokości 1,2m pod istniejącym dnem potoku
- kabel telekomunikacyjny ziemny typu XzTKMXpwFtlx 5x4x0,5 ułożony na głębokości 1,2m pod istniejącym dnem potoku
który koliduje z projektowaną przebudową przepustu drogowego
- istniejący rurociąg i ziemny kabel telekomunikacyjny jest zabezpieczony pod dnem Potoku Pasieckiego rurą stalową RS Φ 110/3
- napowietrzna linia kablowa na podbudowie słupowej

W celu umożliwienia zagospodarowania działki należy przebudować istniejącą sieć telekomunikacyjną wg założeń podanych przez Orange Polska S.A w warunkach technicznych przebudowy nr TODDKA/WT.215.-48013/16 z dnia 03.08.2016r.

2. 2. Zabezpieczenie i przebudowa istniejącej sieci telekomunikacyjnej.

W celu zabezpieczenia istniejącego kabla światłowodowego w rurociągu kablowym ziemnym i ziemnego kabla rozdzielczego należy:

- wykonać przekopy kontrolne w celu ustalenia przebiegu i głębokości posadowienia rurociągu kablowego i kabla ziemnego
- na odcinku 12m odsłonić istniejący rurociąg i ziemny kabel telekomunikacyjny

- odsłonięty odcinek rurociągu kablowego i ziemnego kabla telekomunikacyjnego zabezpieczyć dwoma rurami osłonowymi dwudzielnymi A160PS
- rury osłonowe pod dnem Potoku Pasieckiego zabezpieczyć łąwą fundamentową z betonu C15/12
- zabezpieczony przepust oznaczyć po obu stronach Potoku Pasieckiego słupkami kablowymi oznaczeniowymi

W celu przebudowy istniejącej sieci telekomunikacyjnej należy:

- poza obszarem kolizji wybudować słup kablowy telekomunikacyjny 7m – słup nr 2
- na istniejącym słupie nr 1 zabudować skrzynkę kablową SS-20A-O
- wybudowaną skrzynkę kablową należy uziemić
- na projektowanym słupie nr 2 zabudować skrzynkę kablową SS-10A-O
- do wybudowanej skrzynki kablowej na słupie nr 1 przełożyć istniejący kabel XzTKMXpwn 5x4x0,5 (BIDA05AF/0505) i zakończyć go na głowicy kablowej 10parowej
- do wybudowanej skrzynki kablowej BIDA05AF/0505 przełożyć istniejący kabel przyłączeniowy typu XzTKMXpwn 3x2x0,5
- pomiędzy słupami nr 1 i nr 2 wybudować kabel napowietrzny XzTKMXpwn 9x2x0,5 o długości 50m i wprowadzić go do skrzynek kablowych
- do skrzynki kablowej na słupie nr 2 przełożyć istniejący kabel napowietrzny XzTKMXpwn 9x2x0,5 i wybudować do słupa nr 4 kabel napowietrzny XzTKMXpwn 3x2x0,5 o długości 60m
- w skrzynce kablowej na słupie nr 2 wykonać niezbędne połączenia
- na słupie nr 4 wybudowany kabel napowietrzny wprowadzić do istniejącej puszk GT i wykonać niezbędne połączenia
- po wykonaniu połączeń należy wykonać pomiary elektryczne przebudowanego kabla.
- po sprawdzeniu poprawności połączeń należy zdemontować nieczynne odcinki kabli napowietrznych i kolidujący słup telekomunikacyjny.

3. Wykaz materiałów podstawowych.

| Lp. | Wyszczególnienie | Jedn. | Ilość jedn. | Uwagi: |
|-----|--|-------|-------------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Rura A 160PS | m | 24 | |
| 2 | Kabel XzTKMXpwn 9x2x0,5 | m | 50 | |
| 3 | Kabel XzTKMXpwn 3x2x0,5 | m | 60 | |
| 4 | Łącznik żył UY | szt | 20 | |
| 5 | Słup drewniany bliźniaczy uszczudlony kompletny 7m | szt | 1 | |
| 6 | Skrzynka kablowa SS-20A-O | szt | 1 | |
| 7 | Skrzynka kablowa SS-10A-O | szt | 1 | |

| | | | | |
|----|---|-----|----|--|
| 8 | Zespół kablowy ZKM 10-10U2 SID-C rozłączny | szt | 1 | |
| 9 | Magazynek odgromników trójelektrodowych SID-C | szt | 1 | |
| 10 | Odgromnik trójelektrodowy | szt | 10 | |
| 11 | System uziemienia dla obiektu kablowego SUK/P 3m | szt | 1 | |
| 12 | Poprzecznik 11-otworowy | szt | 1 | |
| 13 | Uchwyt PA-06 | szt | 6 | |
| 14 | Taśma stalowa | m | 2 | |
| 15 | Sprzączka do taśmy stalowej | szt | 2 | |
| 17 | Słupki kablowe oznaczeniowe | | | |
| 18 | Taśma ostrzegawcza TO/Ktk – Kabel Optotelekomunikacyjny | m | 10 | |

4. UWAGI KOŃCOWE.

Zakres prac stanowiący treść niniejszego opracowania winien być wykonany zgodnie z projektem, dokumentacją fabryczną urządzeń, przy ścisłym przestrzeganiu obowiązujących norm, wytycznych i przepisów BHP, PBUE i PPOŻ.

Inwestor zobowiązany jest w przed rozpoczęciem prac wystąpić z 14 dniowym wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy. Orange Polska wyznaczy upoważnionego przedstawiciela w celu prowadzenie odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi pracami. O terminie prac należy zawiadomić z co najmniej 14-dniowym wyprzedzeniem na adres Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Katowicach 40-163 Katowice ul. Ordona 13. Szczegóły zawiadomienia są zawarte w dołączonych warunkach technicznych.

Budowę prowadzić zgodnie z aktualnymi Normami Zakładowymi Telekomunikacji Polskiej S.A., ze szczególnym uwzględnieniem niżej wymienionych:

- ZN-15/OPL-004 – Zbliżenia i skrzyżowania z innymi urządzeniami uzbrojenia terenowego.
- ZN-15/OPL -014 – Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Elementy kanalizacji. Wymagania i badania
- ZN-15/ OPL-022 – Przywieszki identyfikacyjne.
- ZN-99/TPSA-025 – Taśmy ostrzegawczo-lokalizacyjne.
- ZN-96/TPSA-027 – Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Linie kablowe o żyłach metalowych.
- ZN-15/OPL-029 – Telekomunikacyjne kable miejscowe o izolacji i powłoce polietylenowej, wypełnione.
- ZN-05/TPSA-030 – Łączniki żył.
- ZN-05/TPSA-032 – Łączówki i głowice kablowe.
- ZN-05/TPSA-033 – Obudowy zakończeń kablowych.
- ZN-12/TPSA-035 – Przyłącze abonenckie i sieć przyłączeniowa.

Roboty ziemne należy prowadzić w oparciu o projekt budowlany, gdzie zawarte są uzgodnienia. W trakcie prac przestrzegać zaleceń zawartych w uzgodnieniach branżowych przeprowadzonych z użytkownikami urządzeń podziemnych. Należy stosować się do uwag,

warunków i zaleceń właścicieli działek zawartych w porozumieniach dotyczących zgody na wejście w teren nieruchomości. Prace prowadzić pod nadzorem zaleconych inspektorów.

Wykonawca zobowiązany jest do zgłoszenia prowadzonych robot. Miejsce pracy należy oznakować odpowiednimi znakami drogowymi.

Wytczenie w terenie tras sieci należy wykonać w oparciu o domiary graficzne z mapy geodezyjnej.

Przed przystąpieniem do robot ziemnych należy wykonać przekopy kontrolno-sprawdzające celem ustalenia faktycznego przebiegu istniejącego uzbrojenia podziemnego.

W czasie wykonywania robót ziemnych, przy zbliżeniach z zastabilizowanymi punktami poziomej osnowy geodezyjnej należy zachować szczególną ostrożność celem uniknięcia naruszenia posadowienia słupków betonowych z osadzonymi znacznikami wyznaczającymi punkty.

Do odbioru końcowego wykonawca przedłoży komisji odbiorczej uaktualnioną dokumentację powykonawczą wraz z protokołami pomiarów końcowych .

Po zakończeniu prac należy dostarczyć do Orange Polska S.A. dokumentację powykonawczą zawierającą :

- zinventaryzowany nowy przebieg sieci telekomunikacyjnej
- wykaz zastosowanych materiałów
- pomiary elektryczne przebudowanych kabli.

5. Zestawienie stron w postępowaniu

| L p. | Nr.ewid. działki | Obręb ewid. | Jednostka ewidencyjna | Nazwisko i imię właściciela ,dzierżawczy wieczystego , zarządcy nieruchomości |
|------|------------------|-------------|-----------------------|--|
| 1. | 2935 | Bestwina | Bestwina | Starosta Bielski w zarządzie Powiatowego Zarządu Dróg 43-300 Bielsko – Biała ul. Regera 81 |
| 2 | 1702/12 | Bestwina | Bestwina | Kubera Andrzej i Beata 43-512 Janowice ul. Graniczna 20 |
| 3 | 1702/11 | Bestwina | Bestwina | Kubera Andrzej i Beata 43-512 Janowice ul. Graniczna 20 |
| 4 | 2410 | Bestwina | Bestwina | Gmina Bestwina 43-512 Bestwina ul. Krakowska 111 |
| | 2394 | Bestwina | Bestwina | Starosta Bielski w zarządzie Powiatowego Zarządu Dróg 43-300 Bielsko – Biała ul. Regera 81 |
| | 1705/4 | Bestwina | Bestwina | Tomaszczyk Józef i Kazimiera 43-502 Czechowice – Dziedzice ul. Klasztorna 24 m 30 |
| | 1705/3 | Bestwina | Bestwina | Starczynowska Emilia 43-512 Bestwina ul. Krakowska 120 Kudelko Krystyna 43-512 Bestwina ul. Krakowska 120 |

6.Załączniki

1. Kopie uprawnień projektanta i sprawdzającego.
2. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego.
3. Wypis z rejestru gruntów

4. Zgody właścicieli gruntów
5. Warunki techniczne przebudowy z Orange Polska S.A. pismo nr TODDKA/WT.215-48013 /16 z dnia 03.08.2016r
6. Uzgodnienie projektu przebudowy i zabezpieczenia sieci Orange – pismo nr TODDKA/WT.215-76972/16 z dnia 18.11.2016r
7. Oświadczenie Inwestora z dnia 12.10. 2016r
8. Protokół z narady koordynacyjnej z dnia 12.10.2016r przeprowadzonej w Wydziale Geodezjo-Kartograficznym Starostwa Powiatowego w Bielsku-Białej
9. Uzgodnienie Tauron Dystrybucja Oddział w Bielsku-Białej z dn. 21.10. 2016r
10. Uzgodnienie Przedsiębiorstwa Komunalnego „KOMBEST” Sp. z o.o. z dnia 26.10.2016r

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Zabezpieczenie i przebudowa sieci telekomunikacyjnej własności Orange Polska S.A. kolidującej z przebudową przepustu w ciągu drogi powiatowej 4444S km 3+965 ul. Krakowska w Bestwinie

2. Nazwa i adres inwestora:

Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku - Białej
Ul. T. Regeja 81
43-300 Bielsko - Biała

3. Imię i nazwisko oraz adres projektanta:

Janusz Wiewióra
Ul. Trzebinia 204
34-300 Żywiec

Część opisowa

1. Zakres robót i kolejność realizacji.

W ramach zadania „Zabezpieczenie i przebudowa sieci telekomunikacyjnej własności Orange Polska S.A. kolidującej z przebudową przepustu w ciągu drogi powiatowej 4444S km 3+965 ul. Krakowska w Bestwinie ” należy wykonać następujący zakres prac:

| | |
|---|---------|
| zabezpieczenie ziemnej linii telekomunikacyjnej | - 12m |
| budowa linii słupowej | – 1 szt |
| budowa kabla telekomunikacyjnego napowietrznego | - 110m |

Poszczególne obiekty powinny być realizowane w następującej kolejności :

- prace udostępniające
- zabezpieczenie ziemnej linii telekomunikacyjnej
- budowa słupów telekomunikacyjnych
- podwieszenie kabla napowietrznego
- montaż i pomiary kabla telekomunikacyjnego
- prace geodezyjne powykonawcze
- odtworzenie nawierzchni i terenów zielonych
- pomiary końcowe

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Budowa linii słupowej i przełożenie kabla ziemnego będzie realizowana w poboczu i w terenie zielonym ul. Krakowskiej w Bestwinie.

Istniejące obiekty budowlane w rejonie budowy przyłącza :

- ul. Krakowska
- Potok Pasiecki
- istniejąca sieć telekomunikacyjna

3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Elementem zagospodarowania terenu stwarzającym zagrożenie przy prowadzenie prac jest: ul. Krakowska – droga powiatowa o średnim natężeniu ruchu

4. Przewidziane zagrożenia podczas realizacji robót budowlanych.

W zakresie objętym opracowaniem nie występują roboty budowlane, o których mowa

w art.21a ust.2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r – Prawo budowlane tj. prace których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i życia ludzi.

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników.

Przed przystąpieniem do robót kierujący pracownikami przeprowadza instruktaż BHP , wskazując miejsca zagrożeń i sposoby zabezpieczenia przed wypadkiem. Kierujący pracownikami powinien przekazać szczegółowe zalecenia określone w uzgodnieniach branżowych.

6. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom.

Teren prac powinien być odpowiednio oznaczony i zabezpieczony taśmą ostrzegawczą. Wykopy w miejscu skrzyżowania z ruchem pieszym zabezpieczyć kładkami. Należy egzekwować od pracowników stosowanie właściwych środków ochrony indywidualnej, odzieży i obuwia roboczego oraz właściwych narzędzi i sprzętu. Prace prowadzić w porozumieniu i za zgodę kierownika budowy przepustu na Potoku PasiECKim.

Oświadczenie

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy Prawo budowlane (Dz. U. z 2016r. poz. 209 tekst jednolity) oświadczam, że projekt budowlany „Zabezpieczenie i przebudowa sieci telekomunikacyjnej własności Orange Polska S.A. kolidującej z przebudową przepustu w ciągu drogi powiatowej 4444S w km 3+965 ul. Krakowska w Bestwinie” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Janusz Witkowski
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w
telekomunikacji przewodowej wraz
z infrastrukturą towarzyszącą
DECYZJA NR DTT-T4/0226/14
(podpis projektanta)

mgr inż. Artur Piechota
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w
telekomunikacji przewodowej wraz
z infrastrukturą towarzyszącą bez ograniczeń
Nr 1425/98/U; 2126/01/1
(podpis sprawdzającego)



P R E Z E S
URZĘDU REGULACJI TELEKOMUNIKACJI

DECYZJA Nr DTT-TU/02263/02/U

z dnia 24 lutego 2002 r.

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071) oraz § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym (Dz. U. z 1995 r. Nr 120, poz. 581 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Janusza Wiewióra z dnia 04.10.2000 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji

Nadaję Panu
urodzonemu

Januszowi Wiewióra
01.08.1961 r. w Żywcu

uprawnienia budowlane w telekomunikacji

do

Projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą

w zakresie

linii, instalacji i urządzeń liniowych

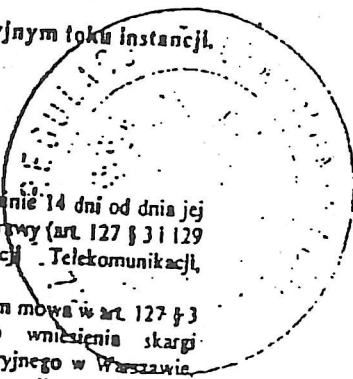
UZASADNIENIE

Na podstawie złożonych dokumentów, przez ubiegającego się o uprawnienia budowlane w telekomunikacji Komisja Egzaminacyjna w postępowaniu kwalifikacyjnym stwierdziła, że spełnił on warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień we wnioskowanym zakresie. Jednocześnie ubiegający się złożył egzamin przed Komisją Egzaminacyjną z pozytywnym wynikiem. Wobec powyższego należało orzec jak na wstępie.

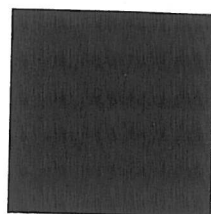
Decyzja jest ostateczna w administracyjnym toku instancji.

Pouczenie

Stronie niezadowolonej z decyzji służy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy (art. 127 § 3 i 129 § 2 Kpa) do Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji, ul. Kasprzaka 18/20 01-211 Warszawa.
Po wydaniu decyzji na skutek wniosku, o którym mowa w art. 127 § 3 Kpa, stronie przysługiwat będzie prawo wniesienia skargi bezpośredniej do Naczelnego Sądu Administracyjnego w Warszawie, w terminie 30 dni od daty doręczenia tej decyzji na podstawie art. 35 ust. 1 w związku z art. 34 ust. 1 ustawy z dnia 11 maja 1995 r. o Naczelnym Sądzie Administracyjnym - Dz.U. z 1995 r. Nr 74, poz. 368 z późn. zm.).



Dr inż.



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-KHS-V89-W95 *

**Pan Janusz Wiewióra o numerze ewidencyjnym SLK/BT/3785/06
adres zamieszkania ul. Trzebinia 204, 34-300 Żywiec
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-12-31.**

**Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-06-27 roku przez:**

Franciszek Buszka, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



P R E Z E S
URZĘDU REGULACJI TELEKOMUNIKACJI

DECYZJA Nr DTT-TU/2126/01/U

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071) oraz § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym (Dz.U. z 1995 r. Nr 120, poz. 581z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Arkadiusza Piechoty z dnia 19.09.2000 r. r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji

Nadaję Panu
urodzonemu

mgr inż. Arkadiuszowi Piechocie
14.04.1968 r. w Ostrowie Wlkp.

uprawnienia budowlane w telekomunikacji

do

Projektowania
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą

bez ograniczeń

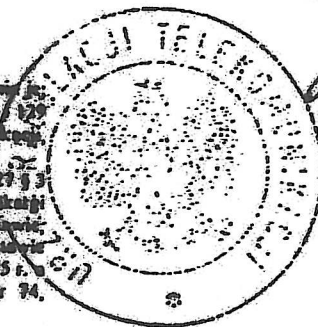
UZASADNIENIE

Na podstawie złożonych dokumentów, przez ubiegającego się o uprawnienia budowlane w telekomunikacji Komisja Egzaminacyjna w powołaniu kwalifikacyjnym stwierdziła, że spełnił on warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień w wnioskowanym zakresie. Jednocześnie ubiegający się złożył egzamin przed Komisją Egzaminacyjną z pozytywnym wynikiem. Wobec powyższego należało orzec jak na wstępie

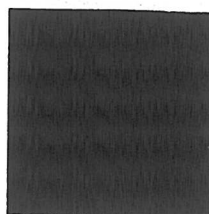
Decyzja jest ostateczna w administracyjnym toku instancji.

Pouczenie

Stronie niezadowolonej z decyzji służy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy (art. 127 § 2 i 129 § 2 Kpa) do Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji, ul. Kasprzaka 18/20 01-211 Warszawa. Po wydaniu decyzji na skutek wniosku, o którym mowa w art. 127 § 3 Kpa, stronie przysługiwać będzie prawo wniesienia skargi bezpośredniej do Naczelnego Sądu Administracyjnego w Warszawie, w terminie 30 dni od daty doręczenia tej decyzji na podstawie art. 33 ust. 1 w związku z art. 34 ust. 1 ustawy z dnia 11 maja 1995 r. o Naczelnym Sądzie Administracyjnym - Dz.U. z 1995 r. Nr 74, poz. 368 z późn. zm.).



z-imp.
ZASTĘPCA PREZESA
[Signature]



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-R6M-5BR-BRW *

**Pan Arkadiusz Piechota o numerze ewidencyjnym SLK/IE/0066/03
adres zamieszkania ul. Tunelowa 26 C/1, 40-676 Katowice
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-04-30.**

**Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-11-02 roku przez:**

Franciszek Buszka, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

STAROSTA BIELSKI

Piastowska 40
43-300 Bielsko-Biała
tel. 33 8 136 848

Województwo: **śląskie**Powiat: **bielski**Gmina: **BESTWINA**Jednostka ewidencyjna: **240202_2, Bestwina**Obręb: **0001, BESTWINA**Nr kancelaryjny: **GK.6621.3.6483.2016.JT****WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW****UPROSZCZONY**Nr jednostki rejestrowej: **G.1968**Pozycja kartoteki budynków: **240202_2.0001.G.1968**

Właściciel, udział: 1/1

SKARB PAŃSTWA

gospodarowanie zasobem nieruchomości SP albo gminnym, powiatowym lub wojewódzkim zasobem nieruchomości na zasadach określonych w ustawie z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarowaniu nieruchomościami, udział: 1/1

STAROSTA BIELSKI

Siedziba: 43-300 BIELSKO-BIAŁA, PIASTOWSKA 40

| Arkusz mapy | Numer działki | Bliższe określenie położenia | Opisy użytków | Ozn. użyt. i kont. klas. | Powierzchnia | | Nr KW lub oznaczenie innych dok. |
|-----------------------------|---------------|------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------|--------------|----------------------------------|
| | | | | | użytków w ha | działki w ha | |
| | 2394 | | Grunty rolne zabudowane | B-RIVa | 0.0016 | 2.9626 | KA1P/00061784/1 |
| | | | Drogi | dr | 2.9571 | | |
| | | | Grunty orne | RIVa | 0.0021 | | |
| | | | Grunty orne | RIVb | 0.0018 | | |
| Id. dz.: 240202_2.0001.2394 | | | | | | | |
| Wartość: - | | | | | | | |
| | 2395 | | Drogi | dr | 0.9175 | 0.9175 | KA1P/00061784/1 |
| Id. dz.: 240202_2.0001.2395 | | | | | | | |
| Wartość: - | | | | | | | |
| Razem: | | | | | 3.8801 | 3.8801 | |

Sporządził(a): *Teresa Jura*, według stanu na dzień: 2016-07-21

Nr zlecenia: /GK/ 9843-1/2016

z up. STAROSTY

Teresa Jura
Podinspektor

2016-07-21,

(Imię i Nazwisko osoby reprezentującej organ)
Data i podpis

STAROSTA BIELSKI

Piastowska 40

43-300 Bielsko-Biała

tel. 33 8 136 848

Województwo: **śląskie**

Powiat: **bielski**

Gmina: **BESTWINA**

Jednostka ewidencyjna: **240202_2, Bestwina**

Obręb: **0001, BESTWINA**

Nr kancelaryjny: **GK.6621.3.6483.2016.JT**

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

UPROSZCZONY

Nr jednostki rejestrowej: **G.2061**

Właściciel, małżeństwo, udział: 1/1

KUBERA ANDRZEJ MAREK (KAZIMIERZ ELŻBIETA)

Zam.: 43-512 JANOWICE, UL. GRANICZNA 20

KUBERA BEATA JOLANTA (STANISŁAW MARIA)

Zam.: 43-512 JANOWICE, UL. GRANICZNA 20

| Arkusz mapy | Numer działki | Bliższe określenie położenia | Opisy użytków | Ozn. użytk. i kont. klas. | Powierzchnia | | Nr KW lub oznaczenie innych dok. |
|--|------------------|--------------------------------------|---|------------------------------------|----------------------------|-----------------|--|
| | | | | | użytków w ha | działki w ha | |
| | 1702/11 | | Grunty zadrzewione i zakrzewione Grunty orne | Lz RIVa | 0.0441 0.0124 | 0.0565 | KA1P/00079487/8 |
| Id. dz.: 240202_2.0001.1702/11 Wartość: - | | | | | | | |
| | 1702/12 | 43-512 BESTWINA, UL. KRAKOWSKA 93 | Łąki trwałe Grunty zadrzewione i zakrzewione Grunty orne | ŁIII Lz RIVa | 0.0794 0.0322 0.6516 | 0.7632 | KA1P/00079487/8 |
| Id. dz.: 240202_2.0001.1702/12 Wartość: - | | | | | | | |
| Razem: | | | | | 0.8197 | 0.8197 | |

Sporządził(a): *Teresa Jura*, według stanu na dzień: 2016-07-21

Nr zlecenia: /GK/ 9843-1/2016

z up. STAROSTY

Teresa Jura
podpisane

2016-07-21,

(Imię i Nazwisko osoby reprezentującej organ)
Data i podpis

STAROSTA BIELSKI

Piastowska 40

43-300 Bielsko-Biała

tel. 33 8 136 848

Województwo: **śląskie**

Powiat: **bielski**

Gmina: **BESTWINA**

Jednostka ewidencyjna: **240202_2, Bestwina**

Obręb: **0001, BESTWINA**

Nr kancelaryjny: **GK.6621.3.6483.2016.JT**

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

UPROSZCZONY

Nr jednostki rejestrowej: **G.707**

Pozycja kartoteki budynków: **240202_2.0001.G.707**

Właściciel, udział: 1/1

GINA BESTWINA

Siedziba: 43-512 BESTWINA, UL. KRAKOWSKA 111

| Arkusz mapy | Numer działki | Bliższe określenie położenia | Opisy użytków | Ozn. użyt. i kont. klas. | Powierzchnia | | Nr KW lub oznaczenie innych dok. |
|---|---------------|------------------------------|--|--------------------------|----------------------------|---------------|----------------------------------|
| | | | | | użytków w ha | działki w ha | |
| | 2366 | | Drogi Grunty zadrzewione i zakrzewione | dr Lz-RIIIb | 0.1214 0.0009 | 0.1223 | KA1P/00052553/7 |
| Id. dz.: 240202_2.0001.2366 Wartość: - | | | | | | | |
| | 2410 | | Drogi Grunty orne Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi | dr RIVa Wp | 0.0031 0.0038 0.2546 | 0.2615 | KA1P/00052553/7 |
| Id. dz.: 240202_2.0001.2410 Wartość: - | | | | | | | |
| Razem: | | | | | 0.3838 | 0.3838 | |

Sporządził(a): *Teresa Jura*, według stanu na dzień: 2016-07-21

Nr zlecenia: /GK/ 9843-1/2016

z up. STAROSTY

Teresa Jura
inspektor

2016-07-21,

(Imię i Nazwisko osoby reprezentującej organ)
Data i podpis

STAROSTA BIELSKI

Piastowska 40
43-300 Bielsko-Biała
tel. 33 8 136 848

Województwo: **śląskie**Powiat: **bielski**Gmina: **BESTWINA**Jednostka ewidencyjna: **240202_2, Bestwina**Obręb: **0001, BESTWINA**Nr kancelaryjny: **GK.6621.3.6483.2016.JT****WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW****UPROSZCZONY**Nr jednostki rejestrowej: **G.1339**Pozycja kartoteki budynków: **240202_2.0001.G.1339****Właściciel, udział: 1/2****STARCZYNOWSKA EMILIA (EMIL JUSTYNA)**

Zam.: 43-512 BESTWINA, UL. KRAKOWSKA 120

Właściciel, udział: 1/2**KUDEŁKO KRYSTYNA (EMIL JUSTYNA)**

Zam.: 43-512 BESTWINA, UL. KRAKOWSKA 120

| Arkusz mapy | Numer działki | Bliższe określenie położenia | Opisy użytków | Ozn. użyt. i kont. klas. | Powierzchnia | | Nr KW lub oznaczenie innych dok. |
|-------------------------------|---------------|------------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------|---------------|----------------------------------|
| | | | | | użytków w ha | działki w ha | |
| | 1705/3 | 43-512 BESTWINA, UL. KRAKOWSKA 120 | Tereny mieszkaniowe | B | 0.0865 | 0.1827 | KA1P/00059194/1 |
| | | | Grunty orne | RIVa | 0.0962 | | |
| Id. dz.: 240202_2.0001.1705/3 | | | | | | | |
| Wartość: - | | | | | | | |
| Razem: | | | | | 0.1827 | 0.1827 | |

Sporządził(a): *Teresa Jura, według stanu na dzień: 2016-07-21*

Nr zlecenia: /GK/ 9843-1/2016

z up. STAROSTY
Teresa Jura
podpisana

2016-07-21,

(Imię i Nazwisko osoby reprezentującej organ)
Data i podpis

STAROSTA BIELSKI

Piastowska 40
43-300 Bielsko-Biała
tel. 33 8 136 848

Województwo: **śląskie**Powiat: **bielski**Gmina: **BESTWINA**Jednostka ewidencyjna: **240202_2, Bestwina**Obręb: **0001, BESTWINA**Nr kancelaryjny: **GK.6621.3.6483.2016.JT****WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW****UPROSZCZONY**Nr jednostki rejestrowej: **G.660**Pozycja kartoteki budynków: **240202_2.0001.G.660**

Właściciel, małżeństwo, udział: 1/2

TOMASZCZYK JÓZEF (WŁADYSŁAW JULIANNA)

Zam.: 43-502 CZECHOWICE-DZIEDZICE, KLASZTORNA 24 lok. 30

TOMASZCZYK KAZIMIERA (WŁADYSŁAW ANNA)

Zam.: 43-502 CZECHOWICE-DZIEDZICE, KLASZTORNA 24 lok. 30

Właściciel, udział: 1/2

TOMASZCZYK JÓZEF (WŁADYSŁAW JULIANNA)

Zam.: 43-502 CZECHOWICE-DZIEDZICE, KLASZTORNA 24 lok. 30

| Arkusz mapy | Numer działki | Bliższe określenie położenia | Opisy użytków | Ozn. użyt. i kont. klas. | Powierzchnia | | Nr KW lub oznaczenie innych dok. |
|---|------------------|---------------------------------|------------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------|--|
| | | | | | użytków w ha | działki w ha | |
| | 1705/4 | | Grunty orne | RIVa | 0.0211 | 0.0211 | KA1P/00059502/4 |
| Id. dz.: 240202_2.0001.1705/4 Wartość: - | | | | | | | |
| Razem: | | | | | 0.0211 | 0.0211 | |

Sporządził(a): *Teresa Jura, według stanu na dzień: 2016-07-21*

Nr zlecenia: /GK/ 9843-1/2016

z up. STAROSTA

Teresa Jura
podinspektor

2016-07-21,.....

(Imię i Nazwisko osoby reprezentującej organ)
Data i podpis

Oświadczenie Inwestora
określające warunki realizacji zadania - rozwiązanie kolizji

złożone w dniu: 12.10.2016r., przez: Zanacl Drog Powiatowy
ul. Bielecki - Białej 43-382 Kielce - miasto
.....ul. T. Legeja 81....., wpisanym do Centralnej Ewidencji i Informacji o
Działalności Gospodarczej; REGON 072257289.....; NIP 547-186-01-82....., zgodnie z
wydrukiem z CEIDG, decyzja o przyznaniu numeru NIP i REGON stanowiącymi załącznik nr 1 do niniejszego
Oświadczenia, zwanym dalej Inwestorem,

dla Orange Polska S.A., Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa (dalej zwana OPL)
o następującej treści :

Przedmiotem oświadczenia jest wskazanie warunków realizacji przez Inwestora przebudowy –
zabezpieczenia (rozwiązania kolizji) istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej OPL w związku z
projektowaną przebudową sieci Orange kolizyjną z przebiegiem
przebiegiem przy ulicy Krakowskiej w Bestwinie

§ 1

1. Realizacja robót, o których mowa w Oświadczeniu nastąpi zgodnie z wydanymi przez OPL dnia
03.08.16r. warunkami technicznymi znak TDDKA/WT.215-48013/16, których kopia stanowi
załącznik 2 do niniejszego Oświadczenia

§ 2

Inwestor oświadcza, że wykona przebudowę infrastruktury telekomunikacyjnej, własnym staraniem i
na własny koszt, pod nadzorem służb technicznych OPL. Inwestor może korzystać z pomocy osób
trzecich – Wykonawcy.

§ 3

Koordynatorem w zakresie realizacji obowiązków Inwestor wyznacza
Renata Jakielanek.....tel. 512 202 657.....

§ 4

Inwestor przyjmuje do wiadomości, że zmiany w przebudowanej infrastrukturze nie stanowią jej
ulepszenia w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego oraz do Ustawy o podatku dochodowym
od osób prawnych, a wynikają jedynie z aktualnie obowiązujących wymogów technologicznych.

§ 5

1. Za szkody powstałe w sieci telekomunikacyjnej OPL na skutek prowadzonych prac związanych z przebudową infrastruktury telekomunikacyjnej na zasadach ogólnych odpowiada Inwestor.
2. Za działania lub zaniechania Wykonawcy Inwestor ponosi odpowiedzialność jak za własne działania i zaniechania.

§ 6

Podstawą rozpoczęcia przez Inwestora robót związanych z przebudową infrastruktury telekomunikacyjnej OPL będzie protokolarne przekazanie placu budowy dokonane przy udziale Inwestora, Wykonawcy i OPL

§ 7

1. Inwestor po zakończeniu robót zwróci OPL przebudowaną infrastrukturę telekomunikacyjną.
2. Inwestor najpóźniej w dniu odbioru infrastruktury przekaze OPL także dokumentację powykonawczą wraz z inwentaryzacją geodezyjną a także kopią pozwolenia na budowę.
3. Z czynności przekazania sporządzony zostanie protokół odbioru technicznego,
4. Protokół odbioru technicznego winien być podpisany, przy udziale zainteresowanych stron: Inwestora, Wykonawcy i OPL.

§ 8

1. Niniejsze oświadczenie nie rodzi żadnych zobowiązań finansowych dla OPL
2. Inwestor zrzeka się w związku z wykonanymi robotami wszelkich roszczeń finansowych wobec OPL

§ 9

1. W sprawach nieuregulowanych mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.
2. Oświadczenie sporządzono w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, dla:
 - Inwestora - 1 egz.
 - OPL – 2 egz.

§ 10

1. Integralną część niniejszego oświadczenia stanowią następujące załączniki:

- Dokumenty formalno -prawne Inwestora
- Warunki techniczne

Zarząd Dróg Powiatowych
w Bielsku-Białej
43-382 Bielsko-Biała, ul. Rejtera 81
tel. 33 818 40 33, 33 818 30 66, 33 817 40 63
tel. 33 817 83 98 fax 33 818 34 74
NIP 547-186-01-82

Inwestor

DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych

.....
inż. Wiesław Kubiś



GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY, Al. Niepodległości 208, 00-925 Warszawa

Podstawa prawna: rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 27 lipca 1999 r. (Dz. U. Nr 69, poz. 763, z późn. zm.)



KRAJOWY REJESTR URZĘDOWY PODMIOTÓW GOSPODARKI NARODOWEJ

URZĄD STATYSTYCZNY W KATOWICACH

40-158 KATOWICE, UL. OWOCOWA 3

tel.: (32) 7791200, faks: (32) 7791300, e-mail: SekretariatUSKce@stat.gov.pl

data: 20-08-2013

ZAŚWIADCZENIE

o numerze identyfikacyjnym REGON

Zaświadcza się, że na podstawie złożonego wniosku **jednostka organizacyjna niemająca osobowości prawnej**

o nazwie: **ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W BIELSKU-BIAŁEJ**

i siedzibie w: województwo **ŚLĄSKIE**

powiat **M. BIELSKO-BIAŁA**, gmina/dzielnica/delegatura **BIELSKO-BIAŁA**

adres: **BIELSKO-BIAŁA, UL. TADEUSZA REGERA 81**

43-382 BIELSKO-BIAŁA

otrzymała numer identyfikacyjny REGON:

072257289

Do powyższego numeru przypisane są między innymi następujące informacje:

Szczególna forma prawna:

30 POWIATOWE SAMORZĄDOWE JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE

Własność:

113 WŁASNOŚĆ SAMORZĄDOWA

Rodzaj przeważającej działalności:

wg Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD 2007)

8413Z KIEROWANIE W ZAKRESIE EFEKTYWNOŚCI
GOSPODAROWANIA

Liczba jednostek lokalnych: 1

Zaświadczenia o numerach identyfikacyjnych REGON nadanych jednostkom lokalnym drukowane są odrębnie.

z up. Dyrektora Urzędu Statystycznego

SPECJALISTA

Bożena Kłoczyk

(podpis osoby upoważnionej
przez Dyrektora Urzędu Statystycznego)

URZĄD STATYSTYCZNY W KATOWICACH
ODDZIAŁ W BIELSKU-BIAŁEJ
43-300 BIELSKO-BIAŁA, ul. Piastowska 44
tel. (33) 822-18-35 do 37

NIP-4

DECYZJA

W SPRAWIE NADANIA NUMERU IDENTYFIKACJI PODATKOWEJ

Na podstawie art.3,ust.2 ustawy z dnia 13 października 1995 r. o zasadach ewidencji i identyfikacji podatników (Dz.U. Nr 142, poz.702), w związku z dokonaniem zgłoszeniem identyfikacyjnym Urząd Skarbowy nadaje zgłaszającemu :

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W BIELSKU-BIAŁEJ

Numer Identyfikacji Podatkowej

547-18-60-182

Z upoważnienia Naczelnika
Pierwszego Urzędu Skarbowego
w Bielsku-Białej
Z-CA NACZELNIKA

mgr Danuta Nikiel

(podpis z podaniem imienia, nazwiska i stanowiska służbowego)

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Izby Skarbowej za pośrednictwem tutejszego Urzędu Skarbowego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Podatnik ma obowiązek posługiwania się Numerem Identyfikacji Podatkowej na zasadach określonych w art.11 ustawy o zasadach ewidencji i identyfikacji podatników.

| | |
|---|---|
| Nadawca: PIERWSZY URZĄD SKARBOWY W BIELSKU-BIAŁEJ SIXTA 17 BIELSKO-BIAŁA 43-300 BIELSKO-BIAŁA | Adresat: ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W BIELSKU-BIAŁEJ TADEUSZA REGERA 81 BIELSKO-BIAŁA 43-382 BIELSKO-BIAŁA |
|---|---|

Działki nr 1702/11 i 1702/12, obręb 0001 BESTWINA

Bestwina, gmina Bestwina

Współwłaściciele:

Kubera Andrzej

Kubera Beata

ul. Graniczna 20

43-512 Janowice

OŚWIADCZENIE

Niniejszym oświadczam, że jestem współwłaścicielem działek nr 1702/11 i 1702/12 położonych w obrębie 0001 Bestwina w Bestwinie i **WYRAŻAM /~~NIE~~ WYRAŻAM** zgodę na wejście w teren ww. działek w celu wykonania prac związanych z realizacją inwestycji pn. „Przebudowa przepustu w km 3+965 w ciągu drogi powiatowej nr 4444s, ul. Krakowska nad potokiem PasiECKim w Bestwinie” wraz z przebudową uzbrojenia terenu:

- przebudową rurociągu kablowego teletechnicznego po południowej stronie ul. Krakowskiej,
- przestawieniem słupa teletechnicznego od strony centrum Bestwiny – nowe usytuowanie słupa na działce nr 1702/11,
- przebudową gazociągu po południowej stronie ul. Krakowskiej,
- przebudową kanalizacji deszczowej (wraz z budową nowej studni kanalizacyjnej na działce nr 1702/12).

Zgodę wyrażam pod warunkiem umieszczenia słupa teletechnicznego w sposób umożliwiający wykonanie wyjazdu na ul. Krakowską z działki nr 1702/11.

Podpisy współwłaścicieli:

Kubera Andrzej

Kubera Beata

.....*Andrzej Kubera*.....

.....*Beata Kubera*.....

Data

* niepotrzebne skreślić

Orange Polska
Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze - Katowice
ul. Francuska 101; 40-506 Katowice
tel.: 33 811 21 13; 32 257 52 62 fax.: 32 396 64 81

PRACOWNIA INŻYNIERSKA PROJEKT
MARTA I MARIAN KRĘŻEL
ul. Sixta 5/407
43-300 Bielsko-Biała

Katowice, 03 sierpień 2016 r.

Numer pisma: TODDKA/WT.215-48013/16

Temat: Warunki techniczne przebudowy sieci Orange kolidującej z przebudową przepustu przy ulicy Krakowskiej w Bestwinie

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na Państwa pismo Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Katowice informuje, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącymi kablami ziemnymi oraz z napowietrznymi kablami na podbudowie słupowej eksploatowanymi przez Orange Polska

W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przebudowę istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Wykonać przebudowę, poza obszar kolidujący:

W zakresie sieci dostępowej:

1. Na odcinku kolizyjnym przebudować kabel BIDA05AF/XzTKMXpwFtlx 5x4x0,5
2. Przebudować słup kolizyjny wraz z kablami abonenckimi

W zakresie sieci światłowodowej:

3. Przebudować kabel światłowodowy OKP 65040X/A XOTKtd 24J
4. Do budowy kanalizacji wtórnej należy zastosować rury RHDPE koloru czarnego z barwnymi wyróżnikami;
5. Jako osłonę złącza kabla światłowodowego należy zastosować mufę Raychem FOSC-400B4-S-24.
6. Zapasy kabla przy złączach o długości min. 20m zamocować na stelażach STZK-2/4/R75A w studniach kablowych co najmniej SKR-2.
7. Po zakończeniu robót na kablach jw. należy wykonać komplet pomiarów powykonawczych oraz aktualizację dokumentacji powykonawczej T-01.
8. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2005r, nr 219, poz.1864);

2. Przełożenie doziemnych lub napowietrznych urządzeń telekomunikacyjnych zaprojektować zgodnie z normą ZN-96/TPSA-027 i powiązanymi z nią Normami lub ich zaktualizowanymi odpowiednikami możliwie bez przerw w łączności – kable miedziane równoległe na obszarze występowania kolizji, zaś w przypadku kabli światłowodowych – maksymalnie zminimalizować przerwy w łączności. Do czasu przebudowy urządzeń teletechnicznych mogą zmienić się profile kabli i ich ilość. Przedmiotową Zakładową Normę można pobrać ze strony www.zn-96-tpsa-027

3. W miejscach skrzyżowań z jezdnią doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość jezdni.
4. Przebudowywaną sieć należy projektować na terenie, który jest własnością gestora działki lub drogi. W przypadku, gdy nie będzie takiej możliwości i sieć zostanie zaprojektowana na gruntach osób trzecich, Inwestor jest zapewnić zgodę właściciela działki na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej oraz dostęp do infrastruktury w celu jej konserwacji i utrzymania na rzecz Orange Polska. 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, 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 regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej, z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety. W przypadku zmian rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej napowietrznej, z zachowaniem normatywnej wysokości w stosunku do projektowanej niwelety
7. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej przez Zespół Narad Koordynacyjnych dokumentacji projektowej, oraz na podstawie zatwierdzonej przez Orange Polska. projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach+ płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu+ płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Wydziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Katowice – adres ul. Francuska 101, 40-163 Katowice.
8. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być zaakceptowana pozytywnie tylko po przekazaniu wraz z przedmiotową dokumentacją pisemnego Oświadczenia Inwestora określającego warunki realizacji zadania przebudowy istniejącej infrastruktury ORANGE POLSKA S.A. - rozwiązanie kolizji; którego wzór stanowi załącznik do niniejszych Warunków Technicznych;
9. Opracowany projekt powinien zawierać szczegółowe dane, dotyczące zakresu sieci telekomunikacyjnej planowanej do wybudowania w pasie drogowym: nr projektu lub jego tytuł, obmiar sieci oraz wyszczególnienie ilości i rodzaju urządzeń kubaturowych znajdujących się w pasie drogowym, przekazywane do właścicieli i zarządców dróg w celu otrzymania Decyzji na zajęcie pasa drogowego;
10. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona przez osobę posiadającą uprawnienia do projektowania zgodnie z wymaganiami przepisów Prawa Budowlanego, a także zawierać oświadczenie, o którym mowa w Ustawie Prawo Budowlane, a także zawierać oświadczenie, o którym mowa art. 20, pkt 4 ustawy Prawo Budowlane
11. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu zostaną udzielone Wydziałowi Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Katowice, po uprzednim umówieniu się na spotkanie (dane dotyczącego linii światłowodowych - sprawę prowadzi Dusz Grzegorz – tel. 32-232-22-26, 519-124-868 e-mail Grzegorz.Dusza@orange.com) natomiast dane dotyczące kanalizacji i kabli miedzianych sprawę prowadzi Wiesław Tomaszewski – tel. 33-811-21-13; 32 233 45 87 e-mail Wieslaw.Tomaszewski@orange.com.
12. 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. 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 opracowywanej dokumentacji;
13. 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 S.A., Inwestor jest zobowiązany do przebudowy wszystkich kabli znajdujących się w kanalizacji teletechnicznej objętej niniejszymi warunkami technicznymi wg stanu z dnia przekazania Inwestorowi placu budowy;
14. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z Orange Polska projektem, pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych Orange Polska.;
15. Koszty projektu, przełożenia, zabezpieczenia doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowych urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych pokrywa Inwestor;
16. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.
Łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;
17. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym;
Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmy:
 - Firma Partnerska ELTEL Networks S.A. 43-190 Mikołów ul Żwirki i Wigury 56, 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 TRIVIANNO Sp. z o.o. 44-190 Knurów, ul. Niepodległości 102 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., 90-418 Łódź, ul. Aleja Kościuszki 5/7 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.
- Orange Polska S.A. zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z budową lub przebudową sieci, gdy jako 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;
18. Dla prac polegających na przebudowie obiektów budowlanych linii telekomunikacyjnych przewodowych i radiowych - dalekosiężnych (międzynarodowych, międzymiastowych i wewnątrzstrefowych) oraz linii pomiędzy centralami wymagane jest powołanie Inspektora Nadzoru inwestorskiego zgodnie z § 2.1 pkt 12 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie rodzajów obiektów budowlanych, przy których realizacji jest wymagane ustanowienie inspektora nadzoru inwestorskiego (Dz.U. z 2001r., nr 138, poz.1554) oraz prowadzenie procesu budowy zgodnie z art. 18 ust.1 pkt.1-5 ustawy Prawo Budowlane;
19. 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. wskazuje 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 organom ścigania!**
20. Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac realizowane jest poprzez wysłanie wniosku. Jeżeli wniosek dotyczy rozpoczęcia prac na sieci miedzianej (Cu) i zasobów wspólnych (Cu i optotelekomunikacyjnej) należy kierować go na adres Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Katowicach – adres ul. Ordona 13, 40-163 Katowice
- Zgłoszenie powinno zawierać m.in.:
- informacje o wykonawcy robót
 - certyfikat jakości z serii ISO 9000,
 - referencje wydane przez Orange Polska S.A. lub innych operatorów telekomunikacyjnych, w zakresie wykonywania prac o zbliżonym charakterze i zakresie rzeczowym,
 - wpis w rejestrze lub ewidencji Wykonawcy o przedmiocie działalności obejmującym roboty związane z budową linii telekomunikacyjnych i elektroenergetycznych" (42.22.Z wg PKD 2007),
 - wykaz robót związanych z budową lub przebudową sieci, realizowanych przez wnioskującego Wykonawcę w okresie ostatnich 24 miesięcy.
 - uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów,
 - harmonogram robót,
 - jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez Orange Polska. oraz kopią pozwolenia na budowę),
 - inne dokumenty określone na etapie projektowania,
- Oplaty za świadczony nadzór nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela Orange Polska. zgodnie z przekazanym zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Oplaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela Orange Polska. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru jest Protokół Nadzoru. Przedmiotowy dokument podpisują przedstawiciele Orange Polska i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokołu Nadzoru, Orange Polska. zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania Protokołu Nadzoru. Przedstawiciel Orange Polska. wskazuje w Protokole Nadzoru przyczynę odmowy podpisania dokumentu przez przedstawiciela Inwestora. Protokół Nadzoru jest podstawą naliczenia opłat za sprawowanie odpłatnego nadzoru.
21. Dla robót realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej w użytkowaniu ORANGE POLSKA S.A. 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 19 wydanych Warunków Technicznych adres właściwej komórki Wydziału Utrzymania Usług i Infrastruktury 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 OPL, do której kierowany był wniosek Wydziału Utrzymania Usług i Infrastruktury 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 OPL. Sposób zwrotu tablicy informacyjnej należy uzgodnić z przedstawicielem OPL w momencie przekazania tablicy.
22. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury Orange Polska. należy zgłosić do odbioru zgodnie z ustawą Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r. art. 3 pkt. 14, co najmniej 14 dni przed planowanym odbiorem;
23. Inwestor zobowiązany jest przekazać komplet dokumentacji powykonawczej do WEiZDoI/DEiZDoI – na 5 dni roboczych przed planowanym odbiorem prac, przekazując ją na adres wskazany w punkcie 19. Do dokumentacji powykonawczej obligatoryjnie musi być załączona informacja dotycząca statusu i terminu ważności Decyzji na zajęcie pasa drogowego w postaci kopii dokumentów przez przebudowaną infrastrukturę telekomunikacyjną (*dotyczy Decyzji na czasowe zajęcie pasa drogowego na czas robót i/lub Decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury w pasie drogowym*) wraz z poniższymi danymi:
- 1) Informacja o urządzeniu i jego lokalizacji
 - a. Miejscowość
 - b. Ulica/nazwa drogi
 - c. Rodzaj urządzenia
 - 2) Powierzchnia rzutu poziomego urządzenia
 - 3) Ogólny plan orientacyjny w skali 1:10000 lub 1:25000 (w przypadku braku WRiZZ zwróci się do WEiZDoI o uzupełnienie)
 - 4) Szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500 (w przypadku braku WRiZZ zwróci się do WEiZDoI o uzupełnienie)
 - 5) Inne w zależności od Zarządcy drogi np.: wypis z KRS
- Opcjonalnie możliwe jest przekazanie kopii Wniosku o wydanie czasowej decyzji zajęcia pasa drogowego wraz z załącznikiem graficznym, co jest jednoznaczne ze spełnieniem powyższych pięciu punktów.
Przepisanie czasowej decyzji na zajęcie pasa drogowego na OPL zostanie wykonane po pozytywnym odbiorze technicznym i podpisaniu protokołu odbioru wykonanych prac.
24. Inwestor po wykonaniu prac zwróci do ORANGE POLSKA S.A. kable telekomunikacyjne miedziane (złom) o znacznej wartości będące jej własnością, które zostały wyłączone z eksploatacji podczas przedmiotowej przebudowy.
25. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania.

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 zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa wyłącznie pod nadzorem właścicielskim ze strony OPL,,
- oznaczania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.

Nie przestrzeganie powyższego może narazić wykonawcę na sankcję finansowe o których mowa w punkcie 15.

Szczegółowy sposób postępowania dla powyższych wymagań został zapisany:- w p. 17, 18, 19, 20 niniejszych Warunków Technicznych oraz na stronie www.orange.pl/wniosekondozor.

Z poważaniem

Wiesław Tomaszewski

Starszy Specjalista

ds. Zasobów Infrastruktury



Orange Polska
Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze - Katowice
ul. Francuska 101, 40-506 Katowice
tel.: 33 811-21-13; 32 257-52-62 fax.: 32 396 64 81

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH
Jan Sumara
43-400 Cieszyn
ul. Skrajna 15b/5

Katowice, 18 listopad 2016 r.

Numer pisma: TODDKA/WT.215-76972/16

Temat: Przebudowa sieci teletechnicznej kolidującej z przebudową przepustu w Bestwinie przy ul. Krakowskiej.

W odpowiedzi na Pana pismo dotyczące uzgodnienia projektu budowlano-wykonawczego, Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Katowice uzgadnia projekt przebudowy sieci teletechnicznej kolidującej z przebudową przepustu w Bestwinie przy ul. Krakowskiej z uwagą:

Realizacja powyższego zadania może nastąpić przy zachowaniu następujących warunków.

1. O terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić z 14 dniowym wyprzedzeniem. Wniosek i szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na stronie <http://www.orange.pl/wniosek nadzor> Wypełniony wniosek należy wysłać do Wydziału Utrzymania Usług i Infrastruktury dla strefy Utrzymaniowej Bielsko-Biała, drogą mailową na adres: e-mail: DISU.RSWUUIBBH@orange.com
2. Zgłoszenie powinno zawierać n/w dokumenty:
 - informacje o wykonawcy robót (pełna nazwa (adres, NIP) płatnika faktury za nadzory),
 - certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany 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 S.A. oraz kopią pozwolenia na budowę),
 - zgody właścicieli gruntów na posadowienie urządzeń teletechnicznych, z adnotacją iż w/w właściciele wyrażają zgodę na umieszczenie urządzeń teletechnicznych nieodpłatnie i zobowiązują się poinformować nowych właścicieli, że taka zgoda została udzielona. Przy braku takich zgód Orange Polska nie wyraża zgody na przebudowę naszych urządzeń.
 - wskazanie osób upoważnionych do potwierdzenia pobytu na budowie przedstawiciela firmy nadzorującej.
 - inne dokumenty określone na etapie projektowania.

Oplaty za świadczony nadzór, nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela ORANGE S.A. zgodnie z przekazaniem zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Oplaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawicieli ORANGE S.A. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Przedmiotowy dokument podpisują przedstawiciele Orange S.A i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego

Orange S.A. zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu. Przedstawiciel Orange S.A. wskazuje w Protokole Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego przyczynę odmowy podpisania dokumentu przez przedstawiciela Inwestora. Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego jest podstawą naliczenia opłat za sprawowanie odpłatnego nadzoru.

Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury Orange S.A. należy zgłosić do odbioru zgodnie z ustawą Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r. art. 3 pkt 14, co najmniej 14 dni przed planowanym odbiorem;

3. W przypadku braku zgłoszenia, nadzory nie będą pełnione
4. Przed przystąpieniem do prac na kablach światłowodowych należy 30-dniowym wyprzedzeniem i pismo należy kierować na adres: Dział Ewidencji i Zarządzania Danyimi o Infrastrukturze 2 - Kraków 30-629 Kraków, ul. Dauna 66mail. EiSI.praceplaKA@orange.com dw: Śledź Wojciech, tel. 12 425 60 80 - Wojciech.Sledz@orange.com
5. Wykonawca zobowiązany jest do powiadomienia oraz uzyskania zgody od Dyspozytora Orange Polska na wykonywanie prac na sieci teletechnicznej, powiadomienie należy wysłać mailem z 30-mio dniowym wyprzedzeniem na adres: Dyspozytor.Katowice@orange.com
6. Całość robót należy wykonać zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi, obowiązującymi normami (w tym normami Orange Polska), przepisami Prawa Budowlanego.
7. Wszelkie roboty zanikowe w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z urządzeniami telekomunikacyjnymi naszej własności podlegają odbiorowi przez wyznaczoną w tym celu osobę.
8. Wykopy w pobliżu naszych urządzeń podziemnych prowadzić ręcznie po uprzednim wykonaniu przekopów kontrolnych, z zachowaniem szczególnej ostrożności (zabrania się prowadzenia robót sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 metry od zlokalizowanych uprzednio przekopem kontrolnym urządzeń teletechnicznych), w przypadku ich odkrycia fakt ten zgłosić prowadzącemu nadzór.
9. W przypadku uszkodzenia naszych urządzeń obciążymy Inwestora kosztami awarii i poniesionymi stratami eksploatacyjnymi,
10. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń telekomunikacyjnych nie naniesionych na mapy geodezyjne należy je zabezpieczyć i powiadomić upoważnionego przedstawiciela Orange Polska nadzorującego prace.
11. Koszty całości prac – wykonania przebudowy i zabezpieczeń urządzeń teletechnicznych łącznie z dokumentacją projektową - ponosi Inwestor.
12. Całość prac związanych z wykonaną przebudową i zabezpieczeń sieci teletechnicznej podlega odbiorowi przez pracownika Orange Polska
13. Ze względu na przypadki złej, jakości robót, wykonywanych na naszej infrastrukturze przez inwestorów trzecich, związanych z przeróbkami i modernizacją dróg, mostów, skrzyżowań itp., mając na względzie bezpieczeństwo naszych sieci, oraz gwarancję poprawności wykonania prac związanych z przebudową naszych sieci, sugerujemy, aby prace wykonywane były przez firmy posiadające autoryzację Orange Polska
14. Orange Polska rekomenduje ze swojej strony następujące firmy KPRT Sp. z o.o. 40-857 Katowice ul Zamulkowa 8, Etel-Networsks S.A. 61-131 Poznań ul Kaliska 21.

Niniejsze uzgodnienie stanowi informację dla celów projektowych; nie tworzy ono żadnych zobowiązań ani nie może być podstawą dla roszczeń finansowych wobec Orange Polska.

Uzgodnienie ważne 12 miesięcy

Z poważaniem

Wiesław Tomaszewski

Starszy Specjalista

ds. Zasobów Infrastruktury

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

przeprowadzonej w dniu 12.10.2016 r. w Wydziale Geodezyjno-Kartograficznym Starostwa Powiatowego w Bielsku-Białej przy ul. Piastowskiej 40

(Bez użycia środków komunikacji elektronicznej.)

Naradę przeprowadzono zgodnie z art. 28b ust. 1 Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (t. j. Dz. U. z 2015 r. poz. 520 z późn. zm.), uwzględniając mapy na których sporządzono projekt, materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, uzgodnienia jednostek zarządzających sieciami oraz stanowiska zainteresowanych stron.

znak sprawy: **GK.6630.344.2016.SD**

przedmiot narady:

propozycja usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu dla obiektu: **przebudowa przepustu w km 3+965 w ciągu drogi powiatowej nr 4444S, ul. Krakowska nad potokiem Pasieckim w Bestwinie, dz 2410, 1705/4, 1705/3, 2395, 1702/11, 1568 (przebudowa sieci gazowej, sieci kanalizacji deszczowej oraz teletechnicznej)**

Wnioskodawca: Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej
43-300 Bielsko-Biała ul. T. Regeera 81

Przewodniczący narady: Danuta Skrzypiec - Główny Specjalista

Uczestnicy narady koordynacyjnej:

| Lp. | Nazwa Podmiotu | Uzgodniono (niepotrzebne skreślić) | Imię i nazwisko uczestnika narady | Podpis |
|-----|--|--|--------------------------------------|------------|
| 1. | Starostwo Powiatowe – Wydział Budownictwa | z uwagami / bez uwag/ nie dotyczy | Jacek Sankiewicz | Jacek |
| 2. | Zarząd Dróg Powiatowych | z uwagami / bez uwag/ nie dotyczy | Lucyne Fober | Lucy |
| 3. | AQUA S.A. w Bielsku-Białej | z uwagami / bez uwag/ nie dotyczy | Małgorzata Wojciechowska-Kicmer | Mu |
| 4. | TAURON Dystrybucja S.A. RD w Bielsku-Białej | z uwagami / bez uwag/ nie dotyczy | Wiesław Jankowski | Wiesław |
| 5. | TAURON Obsługa Klienta Centrum Telekomunikacji (TT O6) | z uwagami / bez uwag/ nie dotyczy | Zuzanna Wieni | Zuzanna |
| 6. | PSG Rejon Dystrybucji Gazu w Bielsku-Białej | z uwagami / bez uwag/ nie dotyczy | Małgorzata Krywan | Małgorzata |
| 7. | OGP GAZ-SYSTEM S.A. TJE Bielsko-Biała | z uwagami / bez uwag/ nie dotyczy | Ewa Misińska Kui | Ewa |
| 8. | Orange Polska S.A. | z uwagami / bez uwag/ nie dotyczy | Michał | Michał |

Mimo wezwania w naradzie nie uczestniczyli przedstawiciele:

1. Orange Polska S.A.
2. Urząd Gminy w Bestwinie
3. KOMBEST w Bestwinie

**Stwierdza się
zgodność z oryginałem**

2016 -10- 12

Z up. STAROSTY
Danuta Skrzypiec
Główny Specjalista

Z up. STAROSTY
Danuta Skrzypiec
Główny Specjalista
(podpis przewodniczącego narady)

Załącznikiem do niniejszego protokołu jest część graficzna zawierająca propozycję usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Dodatkowe uwagi i zalecenia:

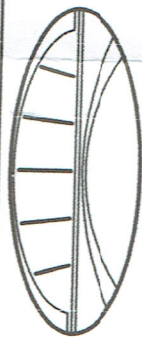
1. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych – nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach zarządzających sieciami.
2. Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
3. Wszelkie prace należy wykonać zgodnie z przepisami bhp.
4. Zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego przeniesienie punktów geodezyjnych prawnie chronionych, narażonych na zniszczenie przy realizacji inwestycji.

Na podstawie art. 28b ust. 1 Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287 z późn. zm.) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu na zarządcie koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu 10.06.2010 r. w siedzibie Starostwa Powiatowego w Białym-Białej. Uzgodniono istnienie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki powołane do wykonywania prac geodezyjnych.

Bielsko-Biala dnia
(znak sprawy) 2016-10-12
Z up. STAROS

Anna Skrzypiec
Główny Specjalista

ISTNIEJĄCA KANALIZACJA DESZCZOWA DO LIKWID
PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
PROJEKTOWANA STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
ISTNIEJĄCY KABEL TELETECHNICZNY DO PRZEŁOŻENIA
KABEL TELETECHNICZNY DO PRZEŁOŻENIA
ISTNIEJĄCY GAZOCIĄG DO PRZEŁOŻENIA
GAZOCIĄG DO PRZEŁOŻENIA



PRACOWNIA INŻYNIERSKA PROJEKT S
mgr inż. Marian Krężel mgr inż. Małgorzata Krężel
43-300 Bielsko - Biala, ul. T. Sixta 5/407

261.5

OBJEKT

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku Białej
ul. Batorego 17a, 43-300 Bielsko-Biała
tel. +48 33 813 10 00, fax +48 33 813 10 63

Adres do korespondencji:
ul. Filarowa 18, 43-300 Bielsko-Biała
info@tauron-dystrybucja.pl



Bielsko-Biała, dn. 2016-10-21

Pracownia Inżynierska Projekt SC
Marian & Marta Krężel
ul. Sixta 5/407
43-300 Bielsko-Biała

1007446811

TD/OBB/OMD/2016-10-24/00000001
1007722292 OMD/4581/16



Dotyczy: uzgodnienia przebudowy przepustu w ciągu drogi nr 4444S ul. Krakowska nad potokiem Piaseckim w Bestwinie.

Odpowiadając na wniosek z dnia 26.09.2016r., data wpływu do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku Białej 28.09.2016r informujemy, że na załączonym planie naniesiono orientacyjne przebieg linii kablowej nN oraz linii napowietrznej nN wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na mapie, do których należy się bezwzględnie stosować.

Projektowaną przebudowę przepustu uzgadnia się pozytywnie.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami i normami PN-E-05100-1, oraz N SEP-E-003.

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznej nN, należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej. Prace w pobliżu urządzeń energetycznych powinny być wykonywane przy zachowaniu szczególnych środków ostrożności przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prowadzenie prac przy budowie i eksploatacji obiektów wymaga spełnienia warunków określonych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47 poz. 401 z dnia 19 marca 2003 r.).

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku Białej.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

Załączniki: mapa
Kopia: OMD/CW/4581

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
Wydział Dokumentacji
Starszy Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych
Wiesław Cyganik

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

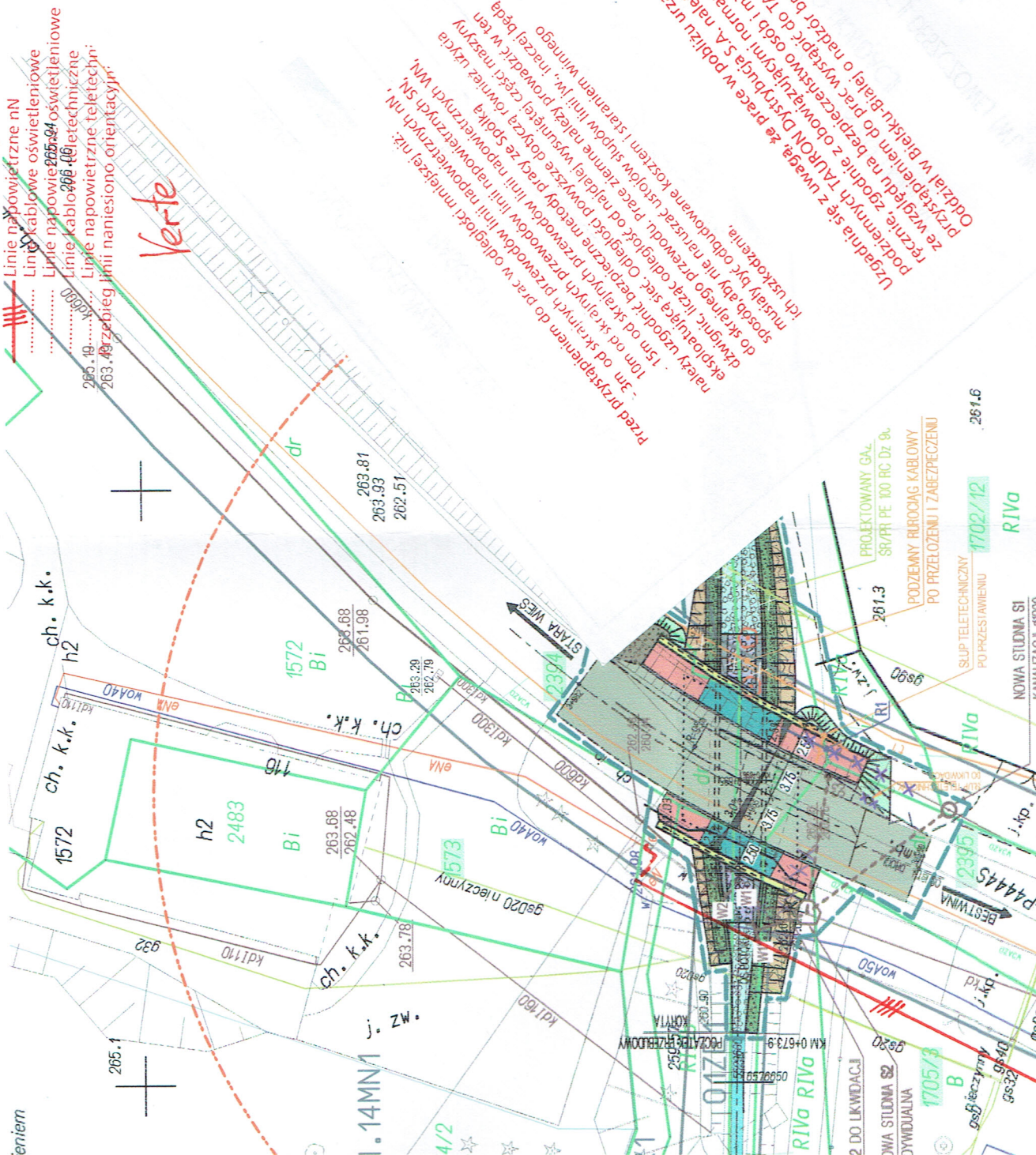
1 : 500

LEGENDA

PROJEKT

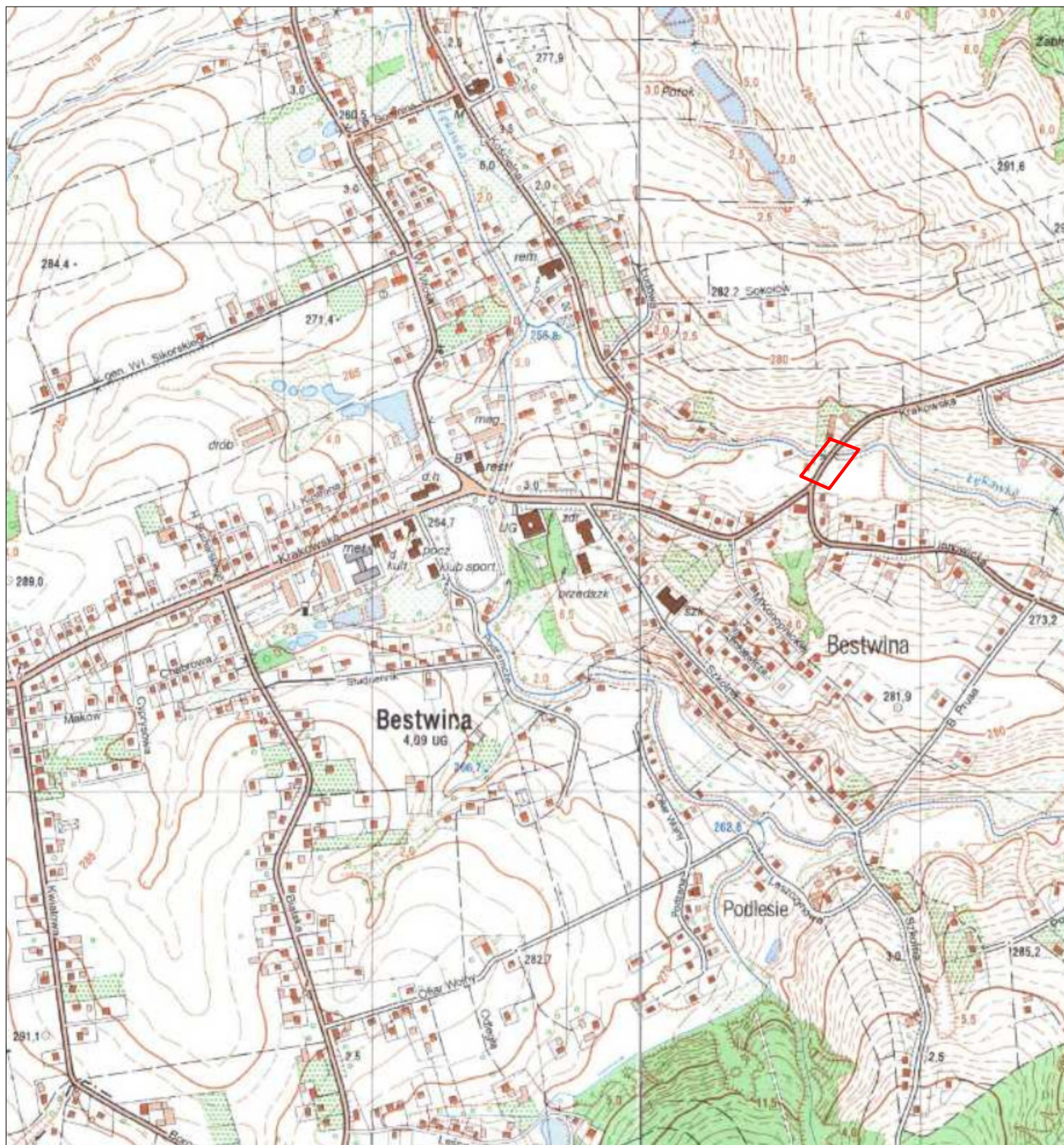
Legenda:

- ~~Linie kablowe WN~~
- ~~Linie napowietrzne WN~~
- ~~Linie kablowe SN~~
- ~~Linie napowietrzne SN~~
- ~~Linie kablowe nN~~
- ~~Linie napowietrzne nN~~
- ~~Linie kablowe oświetleniowe~~
- ~~Linie napowietrzne oświetleniowe~~
- ~~Linie kablowe teletechniczne~~
- ~~Linie napowietrzne teletechniczne~~
- ~~Oznaczenie linii naniesione orientacyjnie~~

[illegible]

Uzgodnienie nr OMD/1458/16 z dnia 22.10.2016 r.

Wieloletni Specjalista ds. Usług i Branżowych
W dziale Dokumentacji
TAURON Dystrybucja S.A.
główny (główny)
TAURON Dystrybucja



PRACOWNIA INŻYNIERSKA PROJEKT S.C.

mgr inż. Marian Krężel mgr inż. Marta Krężel

43-300 Bielsko - Biała, ul. T. Słixa 5/407

tel./fax (033) 819-26-81; e-mail: bluro@mkprojekt.bielsko.pl

OBIEKT PRZEPUST NA POTOKU PIASECKIM W CIĄGU ULICY KRAKOWSKIEJ W BESTWINIE

FAZA PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

TEMAT ORIENTACJA

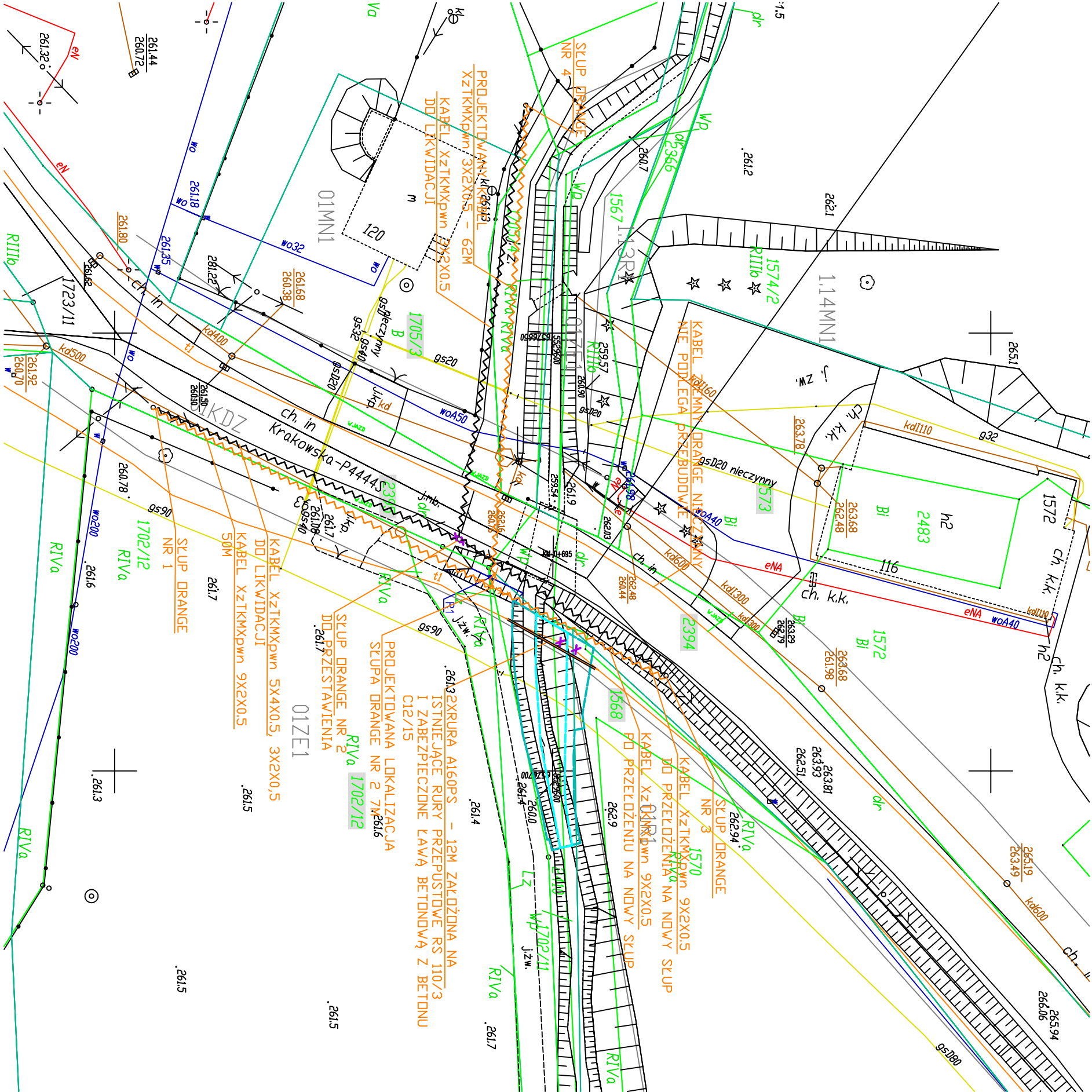
PROJEKTANT Janusz Wiewióra upr. proj. DTT-TU/02263/02/U

KONSTRUKTOR

SPRAWDZAJĄCY mgr inż. A. Piechota upr. proj. DTT-TU/2126/01/U

| PLK | DATA | SKALA | NR RYS. | ZMIANA |
|-----|---------------|---------|---------|--------|
| | Listopad 2016 | 1:10000 | PBW-1 | - |

PRZEDMIOTOWY PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - USTAWA Z DNIA 04.02.94R. (DZ.U.NR.24 Z DNIA 23.02.94R.)
ZWIELOKROTNIE NIE EGZEMPLARZY, ODSPRZEDAŻ LUB JAKIEKOLWIEK INNE WPROWADZANIE DO OBROTU LUB OPRACOWANIE
W FORMIE PROJEKTU TECHNICZNEGO (WYKONAWCZEGO) BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE

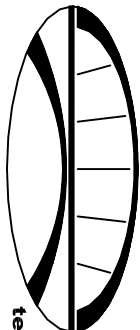


ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

- LINIA ENERGETYCZNA
- LINIA TELETECHNICZNA
- WODOCIĄG
- KANALIZACJA DESZCZOWA
- GAZOCIĄG
- LINIA TELETECHNICZNA DO LIKWIDACJI
- PODZIEMNA LINIA TELETECHNICZNA
- NAPOWIETRZNA LINIA TELETECHNICZNA DO LIKWIDACJI
- PROJEKTOWANA LINIA TELETECHNICZNA
- PROJEKTOWANY STUP KABLOWY
- STUP KABLOWY DO LIKWIDACJI
- POTOK PŁASECKI (KORYTO PROJEKTOWANE)
- POTOK PŁASECKI ZAKRES PRZEBUDOWY W ZAKRESIE KOŁUZA Z ZIEMNĄ LINIĄ TELEKOMUNIKACYJNĄ

OZNACZENIA

- GRANICE DZIAŁEK
- NR DZIAŁEK W ZAKRESIE OPRACOWANIA



PRACOWNIA INŻYNIERSKA PROJEKT S.C.
mgr inż. Marjan Krężel mgr inż. Marta Krężel
43-300 Bielsko - Biała, ul.T-Sixta 5/407
tel./fax (033) 819-26-81; e-mail : biuro@mkprojekt.bielsko.pl

OBIEKT PRZEPUST NA POTOKU PŁASECKIM W CIĄGU ULICY KRAKOWSKIEJ W BESTWINIE

FAZA PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

TEMAT

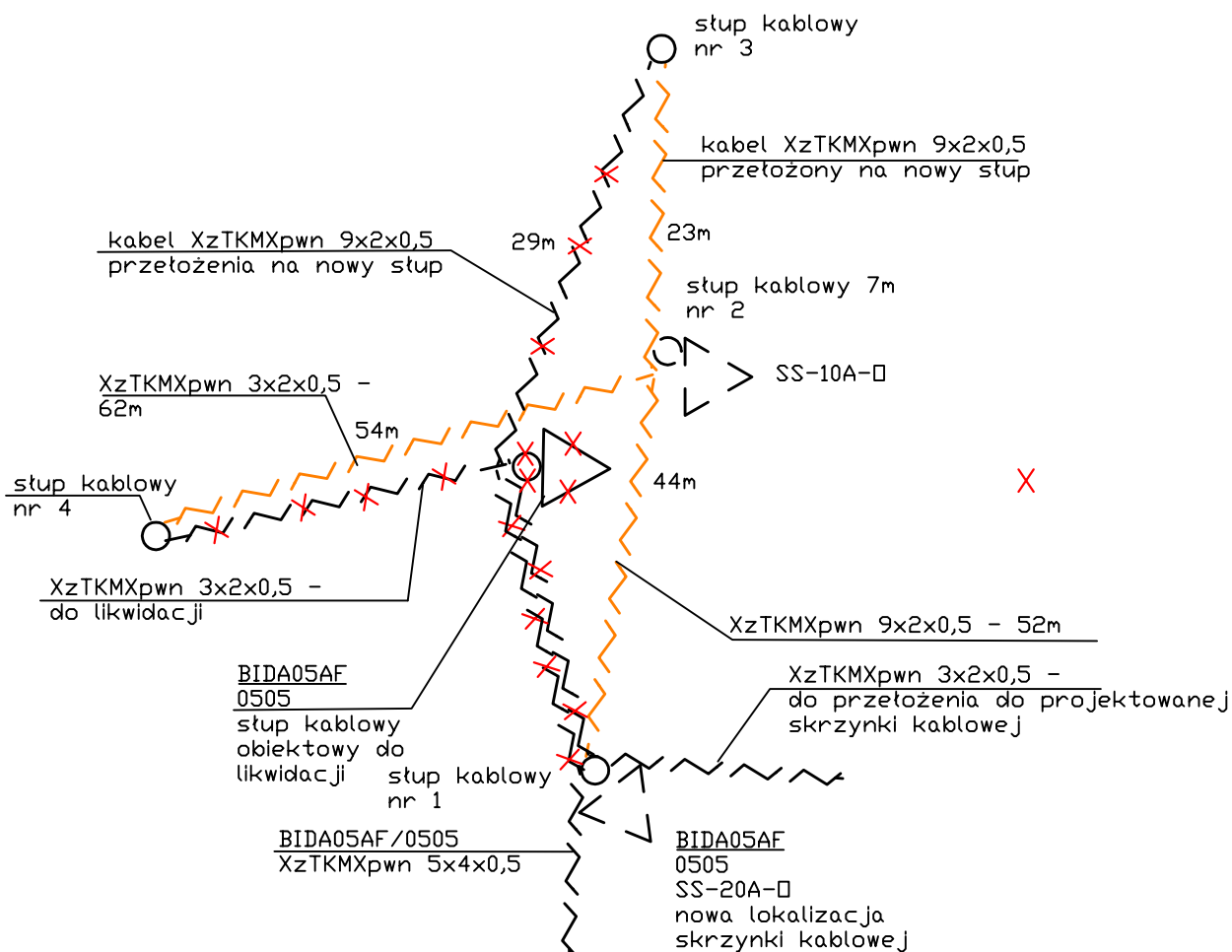
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU


PROJEKTANT Janusz Wiewióra upr. proj. DTT-TU/02263/02/0

KONSTRUKTOR

SPRAWDZAJĄCY mgr inż. A. Piechoto upr. proj. DTT-TU/2126/01/0

| PLIK | DATA | SKALA | NR RYS. | ZMIANA |
|------|---------------|-------|---------|--------|
| | listopad 2016 | 1:500 | PB-2 | - |



| | | | | |
|---|---------------|---------|---------|--------|
|  PRACOWNIA INŻYNIERSKA PROJEKT S.C. mgr inż. Marian Krężel mgr inż. Marta Krężel 43-300 Bielsko - Biala, ul. T. Słota 5/407 tel./fax (033) 819-26-81; e-mail : biuro@mkprojekt.bielsko.pl | | | | |
| OBIEKT PRZEPUST NA POTOKU PIASECKIM W CIĄGU ULICY KRAKOWSKIEJ W BESTWINIE | | | | |
| FAZA PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY | | | | |
| TEMAT SCHEMAT ROZWINIĘTY | | | | |
| PROJEKTANT Janusz Wiewióra upr. proj. DTT-TU/02263/02/U | | | | |
| KONSTRUKTOR | | | | |
| SPRAWDZAJĄCY mgr inż. A. Piechota upr. proj. DTT-TU/2126/01/U | | | | |
| PLK | DATA | SKALA | NR RYS. | ZMIANA |
| | Listopad 2016 | 1:10000 | PBW-3 | - |
| <small>PRZEDMIOTOWY PROJEKT JEST OCHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - USTAWA Z DNIA 04.06.94R. (DZ.U. NR 24 Z DNIA 23.06.94R.) ZWIĘLKROTNIE NIE EDYTOWAĆ, NIE WYCIĄGAĆ, NIE WPROWADZANIE DO OBROTU LUB OPRAWIANIE W FORMIE PROJEKTU TECHNICZNEGO WYKONAWCZEGO BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE</small> | | | | |

