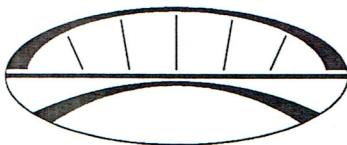


VII. PROJEKT BRANŻY TELETECHNICZNEJ



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 CIĄGU DROGI POWIATOWEJ 4428S
UL. MAZAŃCOWICKA W CZECHOWICACH-DZIEDZICACH W KM 4+233

Temat:

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

ROZBIÓRKI ISTNIEJĄCEGO PRZEPUSTU

W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ 4428S UL. MAZAŃCOWICKA
W CZECHOWICACH-DZIEDZICACH W KM 4+233

I BUDOWY W JEGO MIEJSCE NOWEGO PRZEPUSTU

NA DZIAŁKACH NR 694/3, 694/4, 4908, 4563/7, 4563/10, 768/6, 693/4, 769/26
W OBRĘBIE 0001 CZECHOWICE, GMINA CZECHOWICE-DZIEDZICE
W RAMACH INWESTYCJI PN. „PRZEBUDOWA PRZEPUSTU W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ
4428S UL. MAZAŃCOWICKA W CZECHOWICACH-DZIEDZICACH W KM 4+233”

BRANŻA TELETECHNICZNA

**PRZEBUDOWA SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ
WŁASNOŚCI ORANGE**

NA DZIAŁKACH NR 4563/7, 4563/10, 4908, 769/26.

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

Janusz Wiewióra
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz
z infrastrukturą towarzyszącą
DECYZJA NR DTT-TU/02263/04

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-bez ograniczeń
Nr 1425/98/11: 2126/01/11

Projektant przepustu:

mgr inż. Marta Krężel

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

Bielsko - Biała, listopad 2014 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

1.WSTĘP

1.1. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem niniejszego projektu jest przebudowa sieci telekomunikacyjnej własności Orange Polska S.A. kolidującej z przebudową przepustu w ciągu drogi powiatowej nr 4428S ul. Mazańcowicka w Czechowicach – Dziedzicach w km 4 + 233.

1.2. Zleceniodawca, inwestor.

Powiatowy Zarząd Dróg
Ul. Regera 81
43-382 Bielsko-Biała

1.3. Podstawa opracowania.

Dokumentację opracowano na podstawie:

- warunków technicznych przebudowy sieci teletechnicznej wydanych przez Orange Polska S.A. nr TOTDKA/WT.215.51039/14 z dnia 07.10.2014r
 - 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:

Budowa kanalizacji teletechnicznej 2-otworowej	– 27m	0,054kmo
Budowa rurociągu kablowego z rury RHDPE Φ 40/3,7	- 20m	
Budowa kabli rozdzielczych:		
kabel XzTKMXpw 50x4x0,5	- 64m	6,4 kmp
kabel XzTKMXpw 35x4x0,5	- 64m	4,48kmp
kabel XzTKMXpw 25x4x0,5	- 32m	1,6 kmp
kabel XzTKMXpw 25x4x0,5	- 29m	0.58kmp
Budowa słupa obiektowego		- 1 szt
Budowa kabli abonenckich		
kabel XzTKMXpwn 3x2x0,5	- 61m	-0,183kmp

1.5. Projekty związane

Niniejszy projekt jest projektem branżowym budowy przebudowy przepustu w ciągu drogi powiatowej nr 4428S ul. Mazańcowicka w Czechowicach-Dziedzicach w km 4+233 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 Geodezji, Kartografii Katastru i Gospodarki Nieruchomościami Urzędu Miejskiego w Czechowicach - Działkowicach w dniu 03.12.2014r.

1.7. Harmonogram budowy.

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

- prace udostępniające,
- budowa kanalizacji teletechnicznej
- budowa rurociągu kablowego ziemnego
- budowa kabli telekomunikacyjnych w kanalizacji
- budowa kabli telekomunikacyjnych w rurociągu kablowym
- budowa słupa kablowego obiektowego
- budowa i montaż kabli,
- pomiary końcowe kabli,
- uporządkowanie terenu

2.PRZEBUDOWA SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ.

2.1. Stan istniejący

W chwili obecnej w chodniku ul. Mazańcowickiej w Czechowicach- Działkowicach (droga powiatowa nr 4428S) zlokalizowana jest kanalizacja telekomunikacyjna dwuotworowa która koliduje z projektowaną przebudową przepustu drogowego

Na działce nr 769/26 zlokalizowany jest słup kablowy obiektowy wraz zasilającym go kablem typu XzTKMXpwFtlx 10x4x0,5. Ze słupa kablowego poprowadzona jest sieć przyłączeniowa do budynku przy ul. Mazańcowicka 2 i 2B.

W celu umożliwienia zagospodarowania działki należy przebudować istniejącą sieć telekomunikacyjną wg założeń podanych przez Orange Polska S.A w warunkach technicznych przebudowy nr TOTDKA/WT.215.-51039/14 z dnia 07.10.2014r.

2. 2. Przebudowa istniejącej sieci telekomunikacyjnej.

W celu przebudowy istniejącej sieci telekomunikacyjnej należy:

- przebudować poza obszar kolizji kanalizację dwuotworową z rury RHDPE Φ 110/6,3 o długości 27m pomiędzy istniejącymi studniami kablowymi BICA/A003/24 i BICA/A003/25

- przebudowaną kanalizację podwiesić do dwuteownika INP 120 ułożonego ponad przebudowywanym przepustem . Rury zamocować do dwuteownika taśmą stalową.
 - należy zabezpieczyć kolidujący kabel energetyczny oświetlenia ulicznego rurą dwudzielną A110PS
 - do przebudowanej kanalizacji kablowej zaciągnąć kable telekomunikacyjne :
 - BICA04A/0501-0510 kabel XzTKMXpw 50x4x0,5 o długości 32m
 - BICA04A/0101-0104 kabel XzTKMXpw 25x4x0,5 o długości 32m
 - BICA04A kabel XzTKMXpw 50x4x0,5 o długości 32m
 - BICA04A/1001-1006 kabel XzTKMXpw 35x4x0,5 o długości 32m
 - BICA04A/0603-0610 kabel XzTKMXpw 35x4x0,5 o długości 32m
 - przebudować poza obszar kolizji w nowej lokalizacji słup kablówkowy obiektowy BICA04A/0607-0608
 - na wybudowanym słupie zabudować skrzynkę kablówkową typu SSh 20A-O
 - przebudować poza obszar kolizji kabel rozdzielczy BICA04A/0607-0608. W tym celu należy :
 - wybudować rurociąg kablówkowy z rury RHDPE Φ 40/3,7 o długości 24m
 - projektowany rurociąg na wjeździe i na zbliżeniu z siecią ciepłowniczą i skrzyżowaniu z wodociągiem zabezpieczyć rurą RHDPE Φ 110/6,3 o łącznej długości 14m
 - do wybudowanego rurociągu zaciągnąć kabel XzTKMXpw 10x4x0,5 o długości 29m
 - wybudowane kable należy połączyć z istniejącym kablem rozdzielczym wykonując złącza równoległe odgałęźne i przelotowe
 - kabel rozdzielczy BICA04A/0607-0608 należy zakończyć w wybudowanej skrzynce słupowej zespołem kablówkowym rozłącznym ZKM 20-10U2 (SID-C)
 - zespół kablówkowy zabezpieczyć przed wyładowaniami atmosferycznymi odgromnikami trójelektrodowymi
 - wykonać uziemienie skrzynki kablówkowej i instalację odgromową słupa za pomocą zestawu SUK/P dla obiektów kablówkowych
 - należy wybudować napowietrzne przyłącze do budynku przy ul. Mazańcowickiej 2A kablem XzTKMXpwn 3x2x0,5 lub w przypadku możliwości przełączenia na wolne pary obiektu BICA04A/0605-0606 przełączyć na wolne pary na obiekcie
 - przełożyć na wybudowany słup istniejące przyłącza
 - po sprawdzeniu poprawności połączeń w złączach kablówkowych wyłączyć kabel przeznaczony do likwidacji
 - nie przewiduje się wyciągnięcia odcinka przebudowanego kabla ziemnego
- 07A należy zabezpieczyć pod projektowaną drogą rurą osłonową A 110PS o długości 6m.

3. Wykaz materiałów podstawowych.

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość jedn.	Uwagi:
1	2	3	4	5
1.	Rura RHDPE Φ 110/6,3	m	68	
2.	Rura A110PS	m	1	
3	Rura RHDPE Φ 40/3,7	m	26	
4	Kabel XzTKMXpw 50x4x0,5	m	64	
5	Kabel XzTKMXpw 35x4x0,5	m	64	
6	Kabel XzTKMXpw 25x4x0,5	m	32	
7.	Kabel XzTKMXpw 10x4x0,5	m	29	
8.	Kabel XzTKMXpwn 3x2x0,5	m	61	
9.	Ośłona złącza FOSC XAGA 55/12-300	szt	10	
10	Ośłona złącza FOSC XAGA 43/8-150	szt	2	
11	Łącznik żył UB-2A	szt	1560	
12	Łącznik żył UY	szt	10	
13	Słup drewniany bliźniaczy uszczudlony kompletny	szt	1	
14	Skrzynka słupowa SSh-20A-O	szt	1	
15	Zespół kablowy ZKM 20-10U2 SID-C rozłączny	szt	1	
16	Magazynek odgromników trójelektrodowych SID-C	szt	2	
17	Odgromnik trójelektrodowy	szt	20	
18	System uziemienia dla obiektu kablowego SUK/P 3m	szt	1	
19	Tasma ostrzegawcza TO/Ktk	m	20	
20	Złączka do rury Φ 110	szt	10	
21	Dwuteownik INP 120	m	12	
22	Taśma stalowa Malico	m	8	
23	Sprzączka do taśmy stalowej	szt	4	

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-96/TPSA-004 – Zbliżenia i skrzyżowania z innymi urządzeniami uzbrojenia terenowego.
- ZN-96/TPSA-011 – Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa.
- ZN-96/TPSA-012 – Kanalizacja pierwotna.
- ZN-96/TPSA-013 – Kanalizacja wtórna i rurociągi kablowe.
- ZN-96/TPSA-017 – Rury kanalizacji wtórnej i rurociągu kablowego.
- ZN-96/TPSA-018 – Rury polietylenowe (RHDPEp) przepustowe.
- ZN-96/TPSA-020 – Złączki rur.
- ZN-10/TPSA-022 – Przywieszki identyfikacyjne.
- ZN-96/TPSA-025 – Taśmy ostrzegawczo-lokalizacyjne.
- ZN-96/TPSA-027 – Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Linie kablowe o żyłach metalowych.
- ZN-96/TPSA-029 – Telekomunikacyjne kable miejscowe o izolacji i powłoce polietylenowej, wypełnione.
- ZN-96/TPSA-030 – Łączniki żył.
- ZN-96/TPSA-032 – Łączówki i głowice kablowe.
- ZN-96/TPSA-033 – Obudowy zakończeń kablowych.
- ZN-12/TPSA-035 – Przyłącze abonenckie i sieć przyłączeniowa.
- ZN-96/TPSA-036 – Urządzenia ochrony ludzi i instalacji przed przepięciami i przetężeniami (ochronniki).
- ZN-96/TPSA-037 – Systemy uziemiające obiektów telekomunikacyjnych.

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.

Wytyczenie 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 :

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

5. Zestawienie stron w postępowaniu

Lp.	Nr.ewid. działki	Obręb ewidencyjny	Jednostka ewidencyjna	Nazwisko i imię właściciela ,dzierzawczy wieczystego , zarządcy nieruchomości
1.	4563/10	Czechowice Miasto	Czechowice – Dziejach Miasto	Skarb Państwa w zarządzie Powiatowego Zarządu Dróg 43-300 Bielsko-Biała ul. Regeja 81
2	4908	Czechowice Miasto	Czechowice – Dziejach Miasto	Gmina Czechowice – Dziejach 43-502 Czechowice – Dziejach Plac Jana Pawła II 1
	4563/7	Czechowice Miasto	Czechowice – Dziejach Miasto	Skarb Państwa w zarządzie Powiatowego Zarządu Dróg 43-300 Bielsko-Biała ul. Regeja 81
	769/26	Czechowice Miasto	Czechowice – Dziejach Miasto	Helena Borgiel 43-500 Czechowice-Dziejach ul. Mazańcowicka 3 Anna Bulińska 43-500 Czechowice-Dziejach ul. Mazańcowicka 5 Marianna Guzdek Czechowice-Dziejach ul. Mazańcowicka Maria Kajda 43-500 Czechowice-Dziejach ul. Mazańcowicka 3 Danuta Szydler 43-500 Czechowice-Dziejach ul. Mazańcowicka 3 Aleksandra Światłoch Czechowice-Dziejach ul. Mazańcowicka 3 Józef Światłoch Czechowice-Dziejach ul. Mazańcowicka 3 Edward Światłoch Czechowice-Dziejach ul. Staszica 31

6.Załączniki

1. Kopie uprawnień projektanta i sprawdzającego.
2. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego.
3. Warunki techniczne przebudowy z Orange Polska S.A. nr TOTDKA/WT.215.51039/14z dnia 07.10.2014r
4. Uzgodnienie z firmą Kolnet S.C. z dnia 09.09.2014r
5. Przyjęcie warunków technicznych z dnia 31.10.2014 r
6. Uzgodnienie projektu przebudowy sieci własności Orange pismo nr TODDKA/WT.215-1249/15 z dnia 09.01.2015r
7. Wypis z rejestru gruntów
8. Zgody właścicieli gruntów
9. Protokół z przeprowadzonej narady koordynacyjnej z dnia 03.12.2014r.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Przebudowa sieci telekomunikacyjnej własności Orange Polska S.A.
kolidującej z przebudową przepustu w ciągu drogi powiatowej nr 4428S
ul. Mazańcowicka w Czechowicach- Diedzicach w km 4+233

2. Nazwa i adres inwestora:

Powiatowy Zarząd Dróg
Ul. Regera 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 „Przebudowa sieci telekomunikacyjnej własności Orange Polska S.A. kolidującej z przebudową przepustu w ciągu drogi powiatowej nr 4428S ul. Mazańcowicka w Czechowicach – Dziedzicach w km 4 +233”:

budowa kanalizacji teletechnicznej dwuotworowej z rury HDPE 110	–27m
budowa słupa kablowego obiektowego	- 1 szt
budowa rurociągu kablowego z rury RHDPE Φ 40/3,7	- 20m
budowa kabla telekomunikacyjnego	– 250m

Poszczególne obiekty powinny być realizowane w następującej kolejności :

- prace udostępniające
- budowa kanalizacji teletechnicznej
- budowa rurociągu kablowego ziemnego
- budowa słupa kablowego obiektowego
- wciągnięcie kabla telekomunikacyjnego
- montaż i pomiary kabla telekomunikacyjnego
- prace geodezyjne powykonawcze
- odtworzenie nawierzchni i terenów zielonych
- pomiary końcowe

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Budowa rurociągu kablowa będzie realizowana w chodniku i w terenie zielonym ul. Mazańcowickiej w Czechowicach – Dziedzicach.

Istniejące obiekty budowlane w rejonie budowy przyłącza :

- ul. Mazańcowicka
- istniejąca sieć telekomunikacyjna
- istniejąca sieć ciepłownicza

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

Elementem zagospodarowania terenu stwarzającym zagrożenie przy prowadzeniu prac jest: ul. Mazańcowicka – 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.

Oświadczenie

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy Prawo budowlane (Dz. U. z 2013r. poz. 1409 tekst jednolity) oświadczam, że projekt budowlany „Przebudowa sieci telekomunikacyjnej własności Orange Polska S.A. kolidującej z przebudową przepustu w ciągu drogi powiatowej nr 4428S ul. Mazańcowicka w Czechowicach-Dziedzicach w km 4+233 został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Janusz Wiewióra
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz
z infrastrukturą towarzyszącą
DECYZJA INR DTT-T/02263/4

.....
(podpis projektanta)

mgr inż. Arkadiusz Piechota
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz
z infrastrukturą towarzyszącą-bez ograniczeń
Nr 1425/98/1 z 21.08.2011

.....
(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

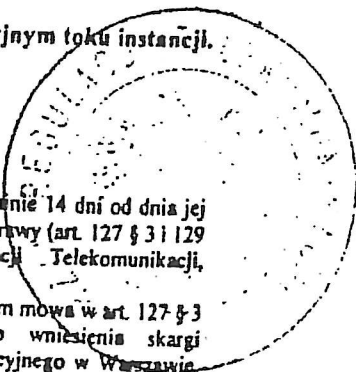
UZASADNIENIE

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 przysługiwać 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.

Katowice 27 czerwca 2014 r

Pan Janusz Wiewióra

ul. Trzebinia 204

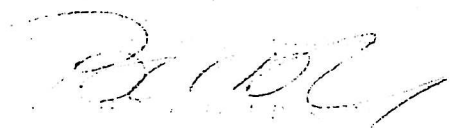
34-300 Żywiec

ZAŚWIADCZENIE

Pan **Wiewióra Janusz**

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **SLK/BT/3785/06**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 31.12.2014 r.



JM



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. 581 z 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

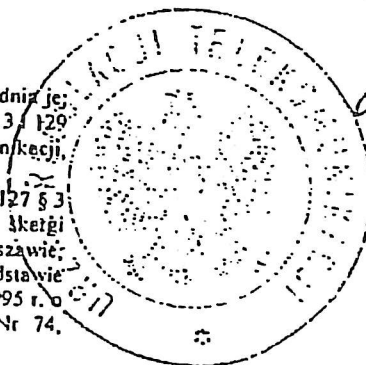
UZASADNIENIE

Na podstawie złożonych dokumentów, przez ubiegającego się o uprawnienia budowlane w telekomunikacji Komisja Egzaminacyjna w 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

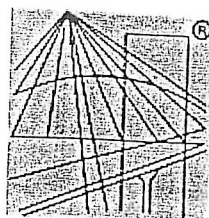
Decyzja jest ostateczna w administracyjnym toku instancji.

Pouczenie

Stronie niezadowolonej z decyzji służy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy (art. 127 § 3, 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.).



Złup.
ZASTĘPCA PREZESA



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-1P9-PM7-GK1 *

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 2015-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-11-06 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.

Orange Polska
Dostarczanie i Serwis Usług
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze - Katowice
Adres do korespondencji:
ul. Bernardyńska 14, 44-100 Gliwice
tel.: 33 811 21 13; 32 233 45 87 fax.: 32 204 01 01

Pracownia Inżynierska PROJEKT
Kęzel Marian; Krężel Marta
ul. Sixta 5/407
43-300 Bielsko-Biała

Gliwice, 07 październik 2014 r.

Numer pisma: TOTDKA/WT.215-51039/14

Temat: Warunki techniczne przebudowy sieci Orange kolidującej z przebudową przepustu w Czechowicach-Dziedzicach przy ul. Mazańcowickiej.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na Państwa pismo Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Katowice informuje, że projektowana inwestycja koliduje z kanalizacją teletechniczną eksploatowaną 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. Przebudować kanalizację 2-otworową na odcinku od studni BICA/A003/24 do studni BICA/A003/25
2. Na odcinku od studni BICA/A003/24 do studni BICA/A003/25 przebudować kable:
 - BICA04A/0603-0610/XzTKMXpw 35x4x0,5
 - BICA04A/0101-0104/XzTKMXpw 25x4x0,5
 - BICA04A/1001-1006/XzTKMXpw 35x4x0,5
 - BICA04A/0500-0510/XzTKMXpw 50x4x0,5
 - BICA04A/XzTKMXpw 50x4x0,5
 - Przebudować kabel ziemny TKD 69089/254x4x0,9
 - Przebudować słup obiektowy BICA04A/0607-0608
 - Od studni BICA04A/67-68 przebudować kabel BICA04a/0607-0608/XzTKMXpwFtx 10x4x0,5
 - Przebudować sieć abonencką
3. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r.

Dodatkowo należy wystąpić do:

- Kolnet s.c. G.Knysz, P.Knysz; 43-502 Czechowice-Dziedzice; ul Dojazdowa 7

o wydanie warunków na przebudowę kabli znajdujących się w naszej kanalizacji.

2. Przełożenie doziemnych 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 zrównoleglic 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:
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 ZUDP 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 Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Katowice – adres ul. Ordona 13, 40-163 Katowice.
 8. Przed złożeniem dokumentacji w Zespole Uzgadniania Dokumentacji, należy uzyskać od Orange Polska, akceptację przedstawionych rozwiązań dotyczących przebudowy urządzeń teletechnicznych kolidujących z w/w inwestycją.
 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, art. 20, pkt 4.;
 11. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu zostaną udzielone Wydziałowi Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Katowice, po uprzednim umówieniu się na spotkanie (dane dotyczące linii światłowodowych - sprawę prowadzi Kryś Mieczysław – tel. 32-396-63-52 natomiast dane dotyczące kanalizacji i kabli miedzianych sprawę prowadzi Wiesław Tomaszewski – tel. 33-811-21-13; 32 233 45 87).
 12. 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.;
 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. 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;
 14. Koszty projektu, przełożenia, zabezpieczenia doziemnych 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;
Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmy:
 - Firma Partnerska KPRT Sp. z o.o. 40-857 Katowice ul. Zamulkowy, która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność TP, 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 TP 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;
16. Dla prac polegających na przebudowie obiektów budowlanych linii telekomunikacyjnych należy powołać Inspektora Nadzoru zgodnie rozporządzeniem Ministra Infrastruktury Dz. U. Nr 138

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 organom ścigania!
18. Zawiadomienie o terminie rozpoczęcia prac należy kierować na adres Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Katowicach – adres ul. Ordon 13, 40-163
Zgłoszenie powinno zawierać m.in.:
- informacje o wykonawcy robót
 - certyfikat jakości z serii ISO 9000,
 - referencje wydane przez TP 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.
19. 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;
20. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania.

Potwierdzenie przyjęcia powyższych warunków technicznych przez Inwestora proszę przesłać na adres Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Katowice – adres ul. Ordon 13, 40-163 Katowice.

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

Z poważaniem



Wiesław Tomaszewski

Starszy Specjalista ds. Ewidencji

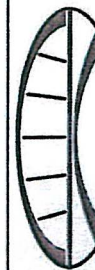
i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Katowice

PROJEKTOWANE ZAGOSPODAR
NARZUT Z GRUBEGO KAM
NARZUT Z GRUBEGO KAM
NARZUT Z GRUBEGO KAM
ŚCIANKA SZCZELNA

ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWA-
JEJZDNIĄ - ASFALTOBETO
CHODNIKI - KOSTKA BETO
GRUNT OBSIANY TRAWĄ

	POTOK	ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWA
	UMOCNIENIE Z PŁYT DRO	
	JEZDNIĄ - ASFALTOBETON	
	CHODNIKI - KOSTKA BETON	
	DRZEWO DO USUNIĘCIA	

NUMERY DZIAŁEK W ZAK
GRANICE DZIAŁEK
ZAKRES OPRACOWANIA
ZAKRES AKTUALIZACJI I
LINE ROZGRANICZAJĄCE



PRA(

Hotel May

TEXT

PRZEBUDOWA PRZEPUSTU
UL. MAZAŃCOWICKA W CZE

HAZARDOUS PROJECT

PROFILE

TEMAT

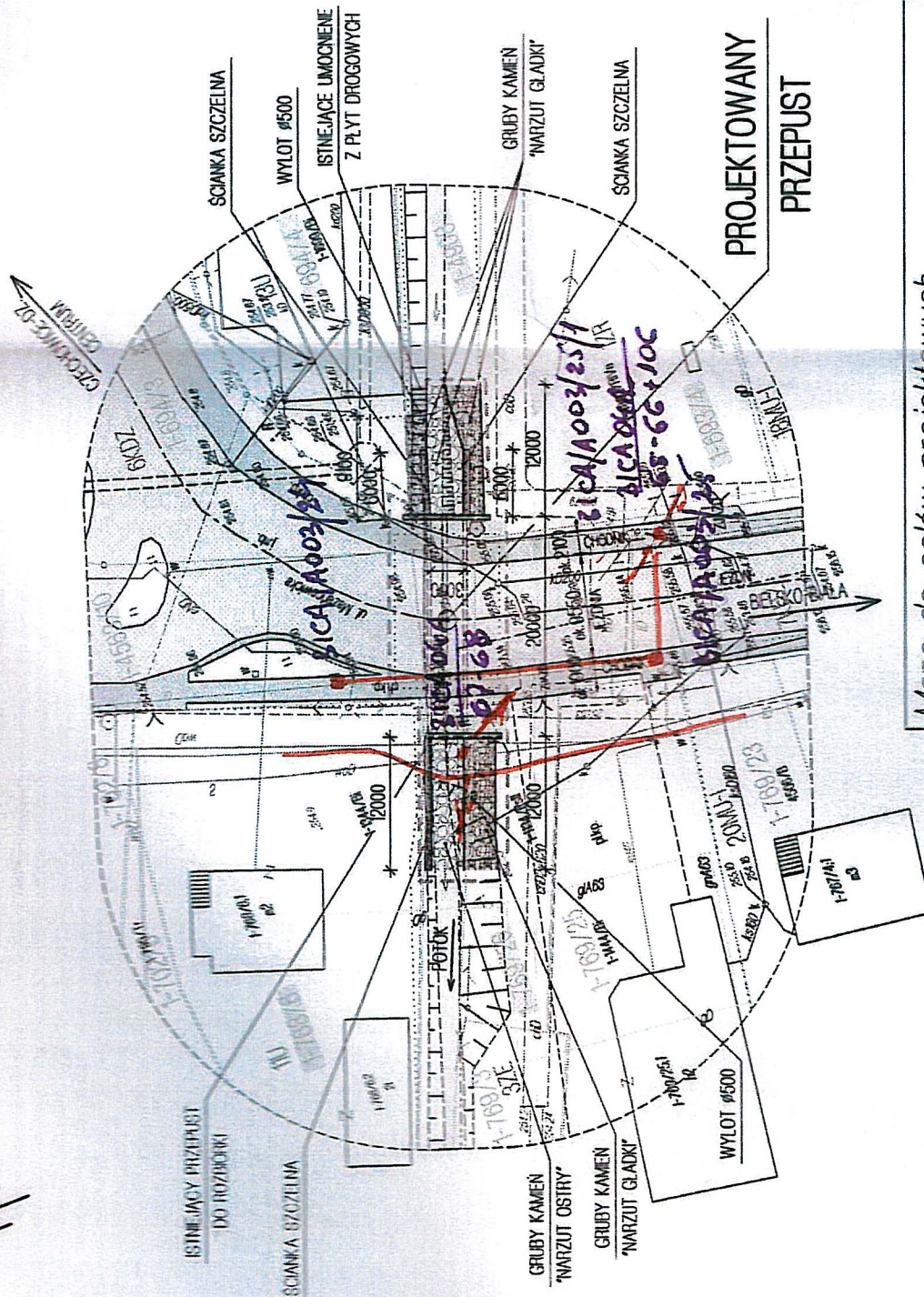
PROJEKT ZAGOS

PROJ. K

mar. inż. Marla KREZEL

CONSTRUCTION

mar. Inc., Wilold WR701



skala 1 : 500 sekcja 6.122.30.213.3

Added new paragraph "W".

Added new paragraph "W".

województwo: śląskie, powiat: bielski

centrum Ciepłownicze - Dzielnica

Industriellen ausdiesem: 210204 4 Crochemin - Triindica

WAS UP ON AS

PROJEKT

PROJEKT ZAGOS

PROJ. K

mar. inż. Marla KREZEL

CONSTRUCTION

mar. Inc., Wilold WR701

Czechowice-Dziedzice, 09.09.2014 r.

Pracownia Inżynierska PROJEKT s.c.
Krężel Marian, Krężel Marta
Bielsko-Biała
ul. T. Sixta 5/407

Dot.: wydania warunków przebudowy sieci teletechnicznej w związku z przebudową przepustu pod ul. Mazańcowicką w Czechowicach-Dziedzicach (L.dz. 90/2014).

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na Państwa pismo informujemy, że w kanalizacji teletechnicznej Orange na odcinku, na który będzie miała wpływ planowana inwestycja, w dniu złożenia przez Państwa zapytania nie przebiegają kable należące do KOLNET.

Na etapie projektowo-wykonawczym jest inwestycja KOLNET, w wyniku której w kanalizacji Orange zostanie ułożony światłowód przebiegający w relacji studnia BICA/A003/23 – BICA/A003/24 – dowiązanie do budynku 1-768/6;1, jednak zakres tej inwestycji nie będzie kolidował z planowanymi pracami związanymi z przebudową przepustu.

Z uwagi jednak na bezpośrednie sąsiedztwo inwestycji w stosunku do siedziby naszej firmy zastrzegamy sobie możliwość kontaktu z Kierownikiem Budowy na etapie realizacji przebudowy.

Z poważaniem.


Marcin Kosiński

Kierownik ds. Technicznych



Kloster  polowanie

ZDP.7011.1MCz-Dz.2014.RJ6

Bielsko – Biała 31.10.2014r.

ORANGE POLSKA
Dostarczanie i Serwis Usług
Wydział Ewidencji
I Zarządzania Danymi
O Infrastrukturze Katowice
Ul. ORDONA 13
40-163 KATOWICE

Dotyczy: Przebudowa sieci teletechnicznej na potrzeby Inwestycji pn.: „Przebudowa przepustu w ciągu drogi powiatowej nr 4428S ul. Mazańcowicka w Czechowicach – Działkowicach”.

W nawiązaniu do pisma TOTDKA/WT.215-51039/14 z dnia 07.10.2014r. w sprawie jak w nagłówku, Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku – Białej informuje, że warunki określone w przedmiotowym uzgodnieniu będą realizowane staraniem i na koszt Zarządu Dróg Powiatowych w Bielsku - Białej.

DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych
inż. Wiesław Kubiś

Otrzymują:

1. Adresat
- ② Pracownia „PROJEKT”, Krężel Marian, Krężel Marta
ul. Sixta5/407, 43-300 Bielsko – Biała
3. a/a

Orange Polska
Dostarczanie i Serwis Usług
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze - Katowice
Adres do korespondencji:
ul. Bernardyńska 14, 44-100 Gliwice
tel.: 33 811 21 13; 32 233 45 87 fax.: 32 396 64 81

Zakład Usług Teletechnicznych
Sumara Jan
ul. Skrajna 15b/5
43-400 Cieszyń

Gliwice, 09 styczeń 2015 r.

Numer pisma: TODDKAWT.215-1249/15

Temat: Przebudowa sieci Orange kolidującej z przebudową przepustu w Czechowicach-Dziedzicach ul Mazańcowickiej.

Szanowny Panie,

W odpowiedzi na Pana pismo dotyczące przebudowy infrastruktury teletechnicznej, Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Katowice uzgadnia projekt przebudowy sieci Orange kolidującej z przebudową przepustu w Czechowicach-Dziedzicach ul Mazańcowickiej. 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/pracenaainfrastrukturzetp.phtml> Wypełniony wniosek należy wysłać do Wydziału Utrzymania Usług i Infrastruktury dla strefy Utrzymaniowej Bielsko-Biała, drogą mailową na adres: e-mail: DISU.RSWUUIIBBH@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 przekazanym zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Oplaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela 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 Danymi o Infrastrukturze 2 - Kraków 30-629 Kraków, ul. Dauna 66mail. EiSI.praceplaKA@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. Przed przystąpieniem do realizacji zadania należy zinwentaryzować zakres sieci teletechnicznej do przebudowy.
8. Przebudowy i zabezpieczenia linii kablowych należy dokonać metodą bezprzerwową. Do czasu przebudowy urządzeń teletechnicznych mogą zmienić się profile kabli i ich ilość.
9. Wszelkie roboty zanikowe w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z urządzeniami telekomunikacyjnymi naszej własności podlegają odbiorowi przez wyznaczoną w tym celu osobę.
10. 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.
11. W przypadku uszkodzenia naszych urządzeń obciążymy Inwestora kosztami awarii i poniesionymi stratami eksploatacyjnymi,
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 przebudowy wszystkich kabli znajdujących się w kanalizacji teletechnicznej objętej niniejszymi warunkami technicznymi wg stanu z dnia przekazania Inwestorowi placu budowy.
13. 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.
14. Po wykonaniu prac przebudowy urządzeń teletechnicznych w rejonie projektowanej budowy należy dostarczyć do Orange Polska Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Katowice następujące dokumenty warunkujące dokonanie odbioru:
 - dokumentację powykonawczą, w tym schematy rozwinięte przełączenia kabli
 - dokumentację geodezyjną
 - inwentaryzację trasową (mapy w skali 1 : 1000 lub 1 : 500 (2 egz. całe sekcje))

- szkice polowe
 - wykaz współrzędnych
 - karty studni
 - na dyskiecie pomiar geodezyjny w formie pliku (*.dwg).
 - wykaz zużytych materiałów z podaniem ich producentów
 - pomiary kabli
 - certyfikaty na zabudowane materiały
 - powykonawczy wypis z rejestru gruntów wraz z odpowiednim wrysem na mapach katastralnych potwierdzony przez służby geodezyjne, obejmujący działki na których zostały zlokalizowane urządzenia teletechniczne
 - 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
 - zgody właścicieli parcel na nieodpłatną lokalizację urządzeń teletechnicznych na ich terenie zgodnie z powykonawczym wypisem z rejestru gruntów
 - wyciąg z pozwolenia na budowę w części dotyczącej teletechniki
15. Należy powyższe uzgodnienie dołączyć do dokumentacji budowlano-wykonawczej, która to zostanie przekazana Inwestorowi przebudowy drogi.
16. Koszty całości prac – wykonania przebudowy i zabezpieczeń urządzeń teletechnicznych łącznie z dokumentacją projektową - ponosi Inwestor.
17. Całość prac związanych z wykonaną przebudową i zabezpieczeń sieci teletechnicznej podlega odbiorowi przez pracownika Orange Polska
18. 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
19. 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. Ewidencji

i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Katowice

Nr kancelaryjny : 66...6647.1463..2014

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 2014-07-25

Jednostka rejestrowa : G.4100

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	HELENA BORGIEŁ MAZAŃCOWICKA 3; CZECHOWICE-DZIEDZICE;	własność	1/6
2	ANNA BULIŃSKA MAZAŃCOWICKA 5; CZECHOWICE-DZIEDZICE;	własność	1/6
3	MARIANNA GUZDEK MAZAŃCOWICKA 3; CZECHOWICE-DZIEDZICE;	własność	1/6
4	MARIA JADWIGA KAJDA Rodzice:WITOLD,MARIA MAZAŃCOWICKA 4; 43-502 CZECHOWICE-DZIEDZICE;	własność	3/18
5	DANUTA SZYLDER Rodzice:WILHELM.WANDA M/	własność	1/18
6	ALEKSANDRA MAŁGORZATA ŚWIATŁOCH Rodzice:ANDRZEJ,BOŻENA MAZAŃCOWICKA 4; 43-502 CZECHOWICE-DZIEDZICE;	własność	3/18
7	EDWARD JÓZEF ŚWIATŁOCH Rodzice:WILHELM,WANDA STASZICA STANISŁAWA 31; 43-502 CZECHOWICE-DZIEDZICE;	własność	1/18
8	JÓZEF KAZIMIERZ ŚWIATŁOCH Rodzice:WILHELM,WANDA MAZAŃCOWICKA 3; 43-502 CZECHOWICE-DZIEDZICE;	własność	1/18

Nr działki	Ark.	Położenie działki	Opis użytku	Oznaczenie użytków i konturów klasyfikac.	Pow. użytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
------------	------	-------------------	-------------	--	------------------------	-------------------------	---

769/26	7		Pastwiska trwale	PsIII	0.0230	0.0230	KA1P/00053787/3
Id działki: 240204_4.0001.769/26							
Rejon statystyczny: 266700							

Razem powierzchnia działek :

0.0230 ha

Słownie : dwieście trzydzieści m. kwadr.

Wypis zawiera dane według stanu na dzień : 2014-07-25

Sporządził : Andrzej Grabiarz

INSPEKTOR
Andrzej Grabiarz

Dokument niniejszy jest przeznaczony
do dokonywania wpisu w księdze wieczystej

Z up. BURMISTRZA
 2014-07-25
Andrzej Grabiarz
 (imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)

Nr kancelaryjny : GG.6042.1463.2014

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 2014-07-25

Jednostka rejestrowa : **G.1108**

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	GMINA CZECHOWICE-DZIEDZICE PLAC JANA PAWŁA II 1; 43-502 CZECHOWICE-DZIEDZICE;	własność	1/1

Nr działki	Ark.	Położenie działki	Opis użytku	Oznaczenie użytków i konturów klasyfikac.	Pow. użytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
694/3	7		Drogi	dr	0.2644	0.2644	KA1P/00058826/4
Id działki: 240204_4.0001.694/3							
Rejon statystyczny: 266710							
4908	7		Grunty pod wodami powierzchnio	Wp	0.2794	0.2794	KA1P/00049311/5
Id działki: 240204_4.0001.4908							

Razem powierzchnia działek :

0.5438 ha

Słownie : pięć tysięcy czterysta trzydzieści osiem m. kwadr.

Wypis zawiera dane według stanu na dzień : 2014-07-25

Sporządził : Andrzej Grabiarz

INSPEKTOR
Andrzej Grabiarz

Dokument niniejszy jest przeznaczony
do dokonywania wpisu w księdze wieczystej

Z up. BURMISTRZA
2014-07-25.....*Andrzej Grabiarz*.....
(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)

Nr kancelaryjny : 66.6642.1463.2014

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 2014-07-25

Jednostka rejestrowa : G.1385

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	SKARB PAŃSTWA	własność	1/1

Nr działki	Ark.	Położenie działki	Opis użytku	Oznaczenie użytków i konturów klasyfikac.	Pow. użytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
4563/7	7		Drogi	dr	0.8321	0.8321	Spisł
Id działki: 240204_4.0001.4563/7							
Rejon statystyczny: 266700							
4563/10	7		Drogi	dr	0.0160	0.0160	Spisł
Id działki: 240204_4.0001.4563/10							
Rejon statystyczny: 266710							

Razem powierzchnia działek :

0.8481 ha

Słownie : osiem tysięcy czterysta osiemdziesiąt jeden m. kwadr.

Wypis zawiera dane według stanu na dzień : 2014-07-25

Sporządził : Andrzej Grabiarz

INSPEKTOR
Andrzej Grabiarz

Dokument niniejszy jest przeznaczony
do dokonywania wpisu w księdze wieczystej

Z up. BURMISTRZA

2014-07-25.....Andrzej Grabiarz.....
Inspektor
(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)

Zarząd Dróg Powiatowych
w Bielsku-Białej
43-382 Bielsko-Biała, ul. Regeera 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

ZDP.7011.2MCz-Cz.2014.RJ6

Bielsko – Biała 20.11.2014r.

Pracownia Inżynierska

„PROJEKT”

Krężel Marian, Krężel Marta

ul. T. Sixta 5/407

43-300 BIELSKO – BIAŁA

W odpowiedzi na pismo L.dz. 121/2014 z dnia 17.11.2014r. w sprawie przebudowy sieci Orange kolidującej z budową przepustu w ciągu drogi powiatowej 4428S ul. Mazańcowicka w Czechowicach – Dziedzicach, Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku – Białej informuje, że uzgadnia przebudowę kanalizacji dwuotworowej pomiędzy istniejącymi studniami kablowymi i kabla telekomunikacyjnego w rurociągu kablowym.

DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych
inż. Wiesław Kubiś



**URZĄD MIEJSKI
W CZECHOWICACH-DZIEDZICACH
Plac Jana Pawła II 1
43-502 Czechowice-Dziedzice**

IZD. 6853.1.24.2014

Czechowice-Dziedzice, 17.09.2014r.

**Pracownia Inżynierska PROJEKT s.c.
KRĘZEL Marian KRĘZEL Marta
ul. T. Sixta 5/407
43-300 Bielsko-Biała**

Dotyczy: wyrażenia zgody na wejście w teren dla działek nr 694/3, 4908 w rejonie ul. Mazańcowickiej w Czechowicach-Dziedzicach.

W odpowiedzi na Państwa pismo w w/w sprawie informuję, że wyrażam zgodę na wejście w teren w/w działek w celu realizacji inwestycji pn. Przebudowa przepustu w ciągu drogi powiatowej nr 4428S ul. Mazańcowickiej w Czechowicach-Dziedzicach w km 4+233.

Po wykonaniu robót naruszony fragment w/w działek przywrócić do stanu pierwotnego i zgłosić wykonanie prac do odbioru do tutejszego Urzędu.

~~ZASTĘPCA BURMISTRZA~~
Paweł Mrowiec

Otrzymują:

- Adresat
- k/ew

Działka nr 769/26, obręb 0001 Czechowice,
Czechowice-Dziedzice,
gmina Czechowice-Dziedzice - miasto

Współwłaściciele:

Helena Borgiel
Marianna Guzdek
Józef Kazimierz Świątłoch
Mazańcowicka 3
43-502 Czechowice-Dziedzice

OŚWIADCZENIE

Niniejszym oświadczam, że jestem współwłaścicielem działki nr 769/26 położonej w obrębie 0001 Czechowice w Czechowicach-Dziedzicach, gmina Czechowice-Dziedzice - miasto i ~~wyrażam / nie wyrażam~~ zgodę na wejście w teren ww. działki w celu wykonania prac związanych z realizacją inwestycji pn. „Przebudowa przepustu w ciągu drogi powiatowej nr 4428S ul. Mazańcowicka w Czechowicach-Dziedzicach w km 4+233”.

Podpisy współwłaścicieli:

Helena Borgiel

Marianna Guzdek

Józef Kazimierz Świątłoch

.....

.....

.....

Data 4.09.2014

.....
Miejscowość

.....
data

Oświadczenie

My, niżej podpisani oświadczamy, że jesteśmy jedynymi spadkobiercami po zmarłej

Helenie Borgiel

RODZICE:

Josef i Anna
.....
imiona rodziców zmarłej osoby

i wyrażamy zgodę na wejście w teren dla działki nr 769/26 położonej w obrębie 0001 Czechowice w Czechowicach-Dziedzicach, gmina Czechowice-Dziedzice - miasto w celu wykonania prac związanych z realizacją inwestycji pn. „Przebudowa przepustu w ciągu drogi powiatowej nr 4428S ul. Mazańcowicka w Czechowicach-Dziedzicach w km 4+233”.

L.p.	Imię i nazwisko	Adres zamieszkania	Seria/numer dowodu osobistego	Stopień pokrewieństwa	Podpis
1.	Alicja Starzyczny	GRAY COTTAGE MOLLA CASH BALW MORE-GUSTACE CO. KILDARE	AH 9 542584	BABCIA	<i>Alicja Starzyczny</i>
2.	Jerzy Koprzywa	1212111111 Czechowice - Dz. ul. Jopielowska 16/18	AVX 188 277	Babcie wujek	<i>Jerzy Koprzywa</i>
3.					
4.					
5.					

Podpisy osób składających oświadczenie:

1. Alicja Starzyczny

2. Jerzy Koprzywa

3.

4.

5.

Alicja Starzyczny
.....

Jerzy Koprzywa
.....

.....

.....

.....

Monika Krszel
.....
czytelny podpis osoby przyjmującej oświadczenie

.....
Miejscowość.....
data

Oświadczenie

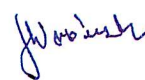
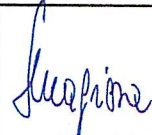
My, niżej podpisani oświadczamy, że jesteśmy jedynymi spadkobiercami po zmarłej

Mariannie Guzdek

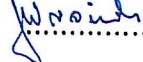
RODZICE: ANNA i PAWEŁ ŚWIATŁOCH
imiona rodziców zmarłej osoby

ZAMIESZKAŁEJ PRZY UL. MAZAŃCOWICKIEJ W CZECHOWICACH-DZIEDZICACH

i wyrażamy zgodę na wejście w teren dla działki nr 769/26 położonej w obrębie 0001 Czechowice w Czechowicach-Dziedzicach, gmina Czechowice-Dziedzice - miasto w celu wykonania prac związanych z realizacją inwestycji pn. „Przebudowa przepustu w ciągu drogi powiatowej nr 4428S ul. Mazańcowicka w Czechowicach-Dziedzicach w km 4+233”.

L.p.	Imię i nazwisko	Adres zamieszkania	Seria/numer dowodu osobistego	Stopień pokrewieństwa	Podpis
1.	JÓZEFA MARIA WRÓŃSKA	UL. MAZAŃCOWICKA ZA 43-502 CZECHOWICE - DZIEDZICE	AKV 0829 17	ŻONA WNUKA	
2.	STANISŁAWA MAGIERA	UL. MAZAŃCOWICKA ZA 43-502 CZECHOWICE - DZIEDZICE	AKV 907582	WNUCZKA	
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					

Podpisy osób składających oświadczenie:

1. 

2. 

3.

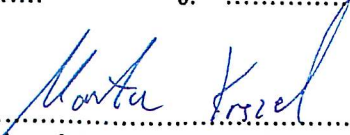
4.

5.

6.

7.

8.


czytelny podpis osoby przyjmującej oświadczenie

Miejscowość

data

Oświadczenie

My, niżej podpisani oświadczamy, że jesteśmy jedynymi spadkobiercami po zmarłej

Anna Bulińska

RODZICE: **ANNA** i **PAWEŁ**
imiona rodziców zmarłej osoby

i wyrażamy zgodę na wejście w teren dla działki nr 769/26 położonej w obrębie 0001 Czechowice w Czechowicach-Dziedzicach, gmina Czechowice-Dziedzice - miasto w celu wykonania prac związanych z realizacją inwestycji pn. „Przebudowa przepustu w ciągu drogi powiatowej nr 4428S ul. Mazańcowicka w Czechowicach-Dziedzicach w km 4+233”.

L.p.	Imię i nazwisko	Adres zamieszkania	Seria/numer dowodu osobistego	Stopień pokrewieństwa	Podpis
1.	NATALIA ZALESIŃSKA	ul. Mazańcowicka 5	AEA 771872	córka	<i>[Podpis]</i>
2.	Wioletta Bulińska	Czechowice-Dziedzice ul. Mazańcowicka 5	APC 367665	wnuczka	<i>[Podpis]</i>
3.	BOLESŁAW KAPUSTA	-II-	AHH 745253	Mąż Wnuczki Marii +	<i>[Podpis]</i>
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					

L.p.	Imię i nazwisko	Adres zamieszkania	Seria/numer dowodu osobistego	Stopień pokrewieństwa	Podpis
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					
16.					
17.					
18.					
19.					
20.					

Podpisy osób składających oświadczenie:

1. *Zolomęba* 2. *Budnikiewicz* 3. *B. Kopuszto* 4.
5. 6. 7. 8.
9. 10. 11. 12.
13. 14. 15. 16.
17. 18. 19. 20.

Marta Kozel

 czytelny podpis osoby przyjmującej oświadczenie

Działka nr 769/26, obręb 0001 Czechowice,
Czechowice-Dziedzice,
gmina Czechowice-Dziedzice - miasto

Współwłaściciele:

Maria Jadwiga Kajda
Aleksandra Małgorzata Świątłoch
Mazańcowicka 4
43-502 Czechowice-Dziedzice

OŚWIADCZENIE

Niniejszym oświadczam, że jestem współwłaścicielem działki nr 769/26 położonej w obrębie 0001 Czechowice w Czechowicach-Dziedzicach, gmina Czechowice-Dziedzice - miasto i **wyrażam /~~nie wyrażam~~** zgodę na wejście w teren ww. działki w celu wykonania prac związanych z realizacją inwestycji pn. „Przebudowa przepustu w ciągu drogi powiatowej nr 4428S ul. Mazańcowicka w Czechowicach-Dziedzicach w km 4+233”.

Podpisy współwłaścicieli:

Maria Jadwiga Kajda

Aleksandra Małgorzata Świątłoch

.....*Maria Kajda*.....

.....*Aleksandra Świątłoch*.....

Data

Działka nr 769/26, obręb 0001 Czechowice,
Czechowice-Dziedzice,
gmina Czechowice-Dziedzice - miasto

Współwłaściciel:

Danuta Szylder
Mazańcowicka 1B
43-502 Czechowice-Dziedzice

OŚWIADCZENIE

Niniejszym oświadczam, że jestem współwłaścicielem działki nr 769/26 położonej w obrębie 0001 Czechowice w Czechowicach-Dziedzicach, gmina Czechowice-Dziedzice - miasto i **wyrażam / ~~nie wyrażam~~** zgodę na wejście w teren ww. działki w celu wykonania prac związanych z realizacją inwestycji pn. „Przebudowa przepustu w ciągu drogi powiatowej nr 4428S ul. Mazańcowicka w Czechowicach-Dziedzicach w km 4+233”.

Podpis współwłaściciela:

Danuta Szylder

.....*Danuta Szylder*.....

Data ..*21.8.2014 r.*.....

Działka nr 769/26, obręb 0001 Czechowice,
Czechowice-Dziedzice,
gmina Czechowice-Dziedzice - miasto

Współwłaściciel:

Edward Józef Świątłoch
Staszica Stanisława 31
43-502 Czechowice-Dziedzice

OŚWIADCZENIE

Niniejszym oświadczam, że jestem współwłaścicielem działki nr 769/26 położonej w obrębie 0001 Czechowice w Czechowicach-Dziedzicach, gmina Czechowice-Dziedzice - miasto i **wyrażam / ~~nie wyrażam~~** zgodę na wejście w teren ww. działki w celu wykonania prac związanych z realizacją inwestycji pn. „Przebudowa przepustu w ciągu drogi powiatowej nr 4428S ul. Mazańcowicka w Czechowicach-Dziedzicach w km 4+233”.

Podpis współwłaściciela:

Edward Józef Świątłoch

Świątłoch Edward
.....

Data *02.09.2014*
.....

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
przeprowadzonej w dniu 3.12.2014 r. w Wydziale Geodezji, Kartografii, Katastru
i Gospodarki Nieruchomościami Urzędu Miejskiego w Czechowicach-Dziedzicach
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 2010 r. Nr 193, poz. 1287 ze zmianami), uwzględniając mapy, na których sporządzono projekt, materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, uzgodnienia jednostek zarządzających sieciami oraz stanowiska zainteresowanych stron.

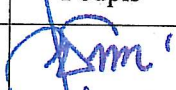
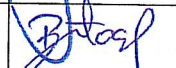
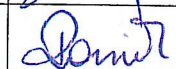
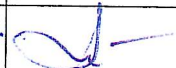


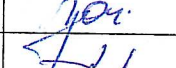
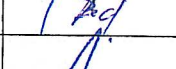
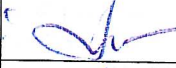
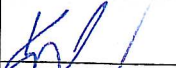

Znak sprawy: GG.6630. 126 .2014

Przedmiot narady: Przebudowa sieci telekomunikacyjnej. Czechowice-Dziedzice,
ul. Mazańcowska.

Wnioskodawca: Zakład Usług Teletechnicznych Jan Sumara, ul. Skalna 15B/5, 43-400 Cieszyn.

Przewodniczący narady: inspektor Andrzej Grabiarz

Uczestnicy narady koordynacyjnej:

Lp.	Nazwa Podmiotu	Imię i nazwisko uczestnika narady	Podpis
1.	Urząd Miejski w Czechowicach-Dziedzicach /Wydział Urbanistyki i Architektury/	Dorota WRÓBEL	
2.	Urząd Miejski w Czechowicach-Dz. /Wydział IZD/	Jaak Bartoszek	
3.	TAURON Dystrybucja o. w Bielsku-Białej PE Czechowice-Dziedzice	Barbara Romik	
4.	TAURON Dystrybucja o. w Bielsku-Białej Wydz. Telekomunikacji	niedobny	
5.	Rejon Dystrybucji Gazu w Bielsku-Białej	Ryszard Tomasz	
6.	Orange Polska S.A.	niedobny	
7.	P.W. i K. w Czechowicach-Dziedzicach Sp. z o.o.	Dyrektor Tomasz	
8.	Netia S.A. Zespół Utrzymania Usług Region Południowy Katowice	Tadeusz Baig	
9.	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Inspektorat w Pszczynie	Alex Bels	
10.	PIM Czechowice-Dziedzice /sieć wodociągowa i kanalizacja/	Piotr Bielek	
11.	PIM Czechowice-Dziedzice /sieć co/	Grzegorz Tomasz	
12.	Wydział Obsługi Sieci Wysokoprężnej w Zabrze /sieć gaz. w/pr /	Ryszard Tomasz	
13.	Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej	Rafał Kopic	
14.	Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Bielsku-Białej	Marek Janina	

Stanowiska uczestników narady:

Uzgodniono przedmiotową trasę pod następującymi warunkami:
zachować odległość od naszego uzbrojenia zgodną z obowiązującymi normami i przepisami
kable z naszym uzbrojeniem zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami
roboty ziemne z tego uzbrojenia wykonać teren podziemny nadzorem i W. i K. w Cz-Dz Sp. z o.o.

KIEROWNIK
DZIAŁU TECHNICZNEGO

Inż. Tomasz Dyrda

- ③ Prace ziemne u dołączonego kabla oświetleniowego sygnalizacyjnego ręcznie, w miejscu skrzyżowania złożyć rurę ochronną dwudzielną $\varnothing 110$ (własność UM Cz-Dz)

Domini

Mimo wezwania w naradzie nie uczestniczyli przedstawiciele:

1. TAURON DYSTRYBUCJA Oddział Bieleń-Białeń Hydroinżynieria Telekomunikacji
2. ORANGE POLSKA S.A.
3. _____
4. _____

Z up. BURMISTRZA

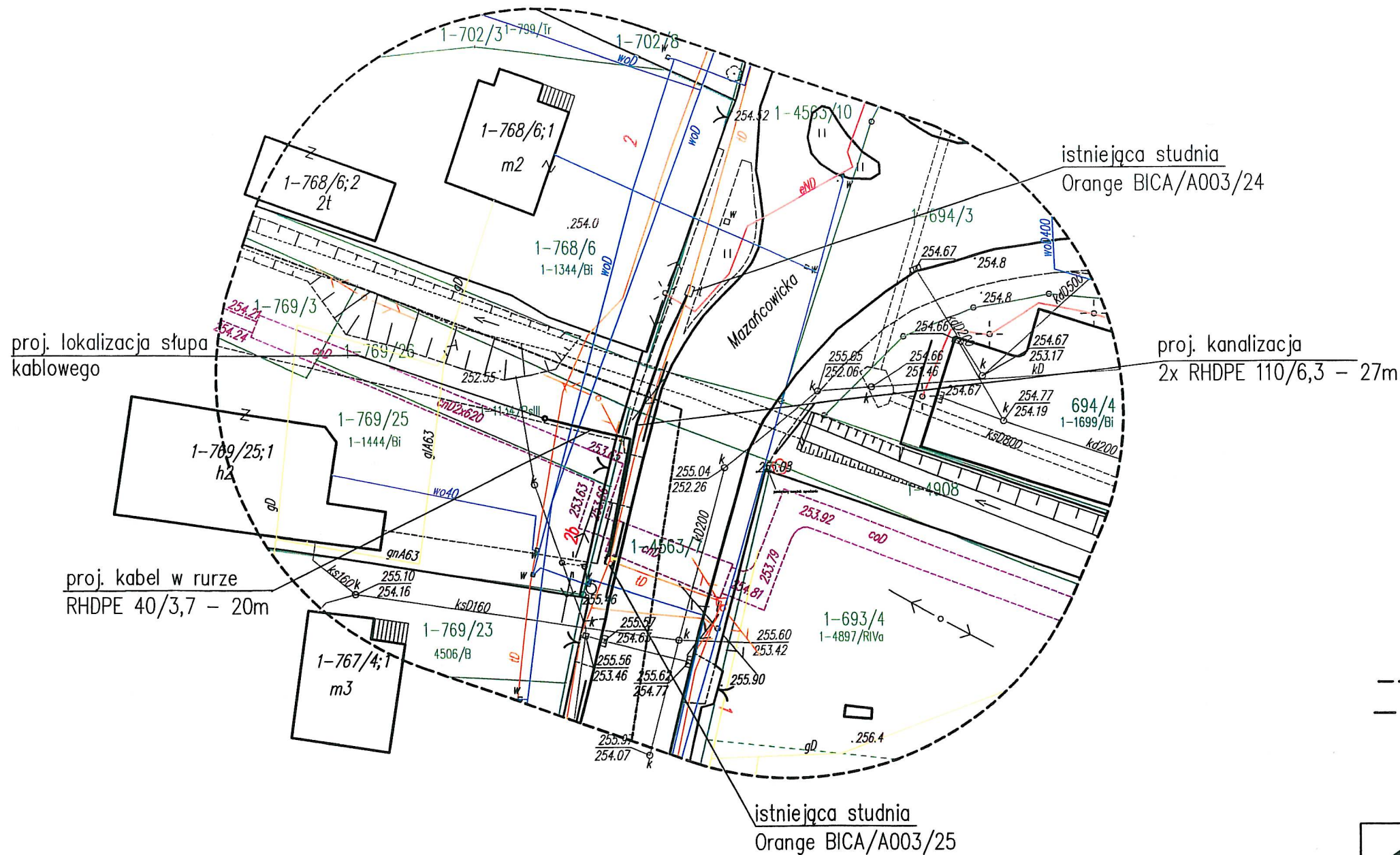
Andrzej Grabiarz
Inspektor

(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 przeniesienia punktów geodezyjnych prawnie chronionych, narażonych na zniszczenie przy realizacji inwestycji.



OZNACZENIA

- NUMERY DZIAŁEK W ZAKRESIE OPRACOWANIA
- GRANICE DZIAŁEK
- ZAKRES OPRACOWANIA = ZAKRES ODDZIAŁYWANIA
- ZAKRES AKTUALIZACJI MAPY
- LINIE ROZGRANICZAJĄCE MPZP GMINY CZECHOWICE-DZIEDZICE
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA TELETECHNICZNA
- PROJEKTOWANY KABEL W RUROCIĄGU KABLOWYM
- PROJEKTOWANY SŁUP KABLOWY

Projekt został sporządzony na podstawie zaktualizowanej mapy zasadniczej przyjętej do zasobów geodezyjnych pod nr KERG GK. 6640.559.2014
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego P.240204_3.2014.705

skala 1 : 500

sekcja 6.122.30.21.3.3

układ wsp. poziomych "2000/6"
układ wysokości - Kronsztad 86

województwo: śląskie, powiat: bielski
gmina: Czechowice - Dziedzice
jednostka ewidencyjna: 240204_4, Czechowice - Dziedzice miasto
obręb ewidencyjny: 0001 Czechowice
obiekt: ul. Mazańcowska

BURMISTRZ CZECHOWIC-DZIEDZIC

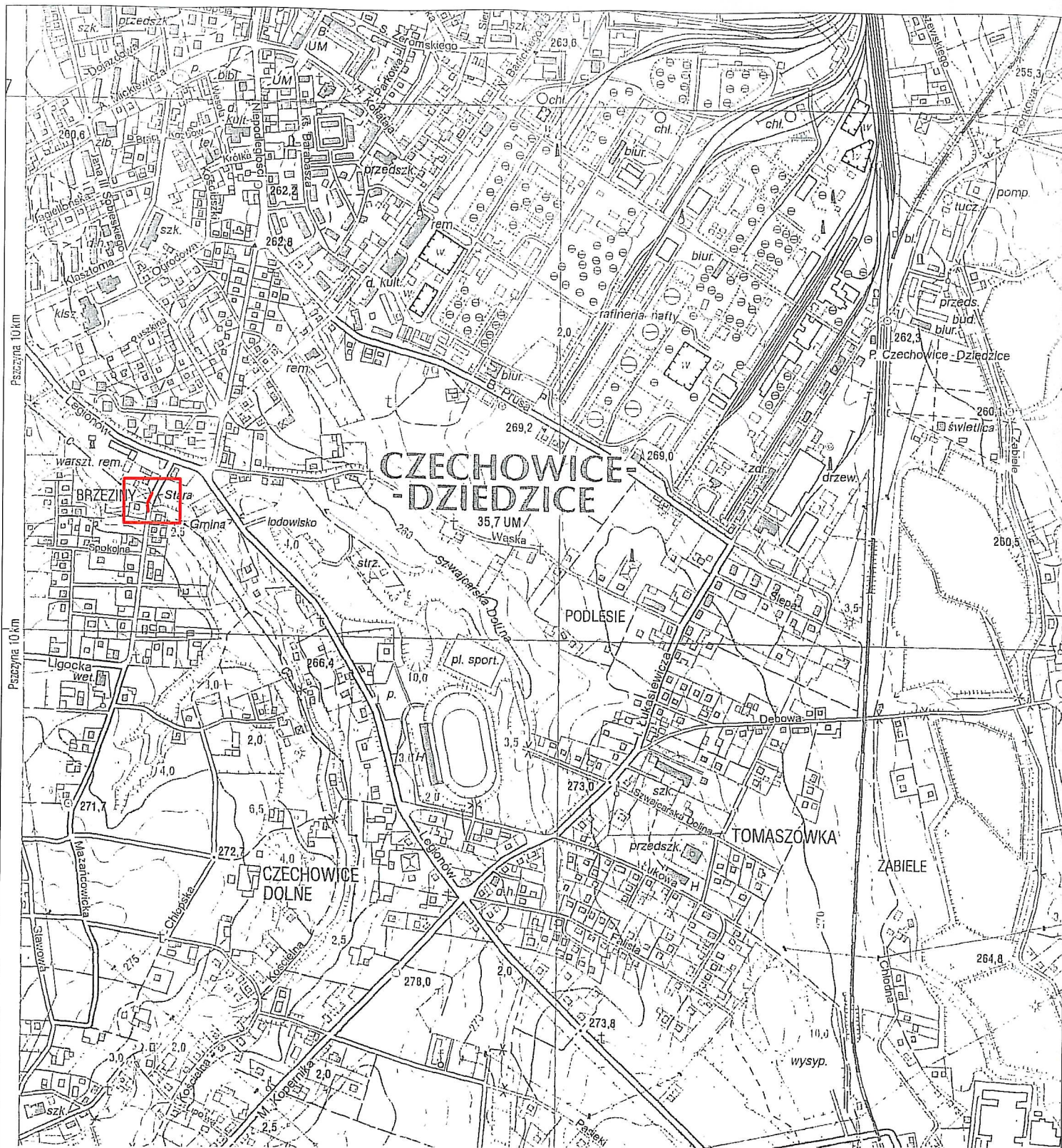
Na podstawie art. 28b ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287 ze zm.) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu na naradzie koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu 2014-12-03 w siedzibie Urzędu Miejskiego w Czechowicach-Dziedzicach. Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

GG. 6630.126.2014
(znak sprawy)

Andrzej Grabiarz
Inspektor

2014-12-03
Czechowice-Dziedzice, dnia

		PRACOWNIA INŻYNIERSKA PROJEKT S.C. mgr inż. Marian 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		PRZEBUDOWA PRZEPUSTU W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ 4428S UL. MAZAŃCOWICKA W CZECHOWICACH-DZIEDZICACH W KM 4+233	
FAZA PROJEKTU		PROJEKT BUDOWLANY	
TEMAT		Przebudowa sieci Orange kolidującej z budową przepustu ciągu drogi powiatowej 4428S	
PROJEKTANT	Janusz Wiewióra	upr. projekt. 02263/02/14 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi	
KONSTRUKTOR		w specjalnościach instalacyjnych i elektrycznych	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. A. Piechota	upr. proj. 011/2126/01/14 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalnościach instalacyjnych i elektrycznych	
PLIK	DATA	SKALA	
	LISTOPAD 2014	1:500	PI-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			



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

OBIEKT

PRZEBUDOWA PRZEPUSTU W CIĄGU DROGI POWATOWEJ 4428S
UL. MAZAŃCOWICKA W CZECHOWICACH-DZIEDZICACH W KM 4+233

FAZA PROJEKTU

PROJEKT BUDOWLANY

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

LISTOPAD 2014

SKALA

NR RYS.

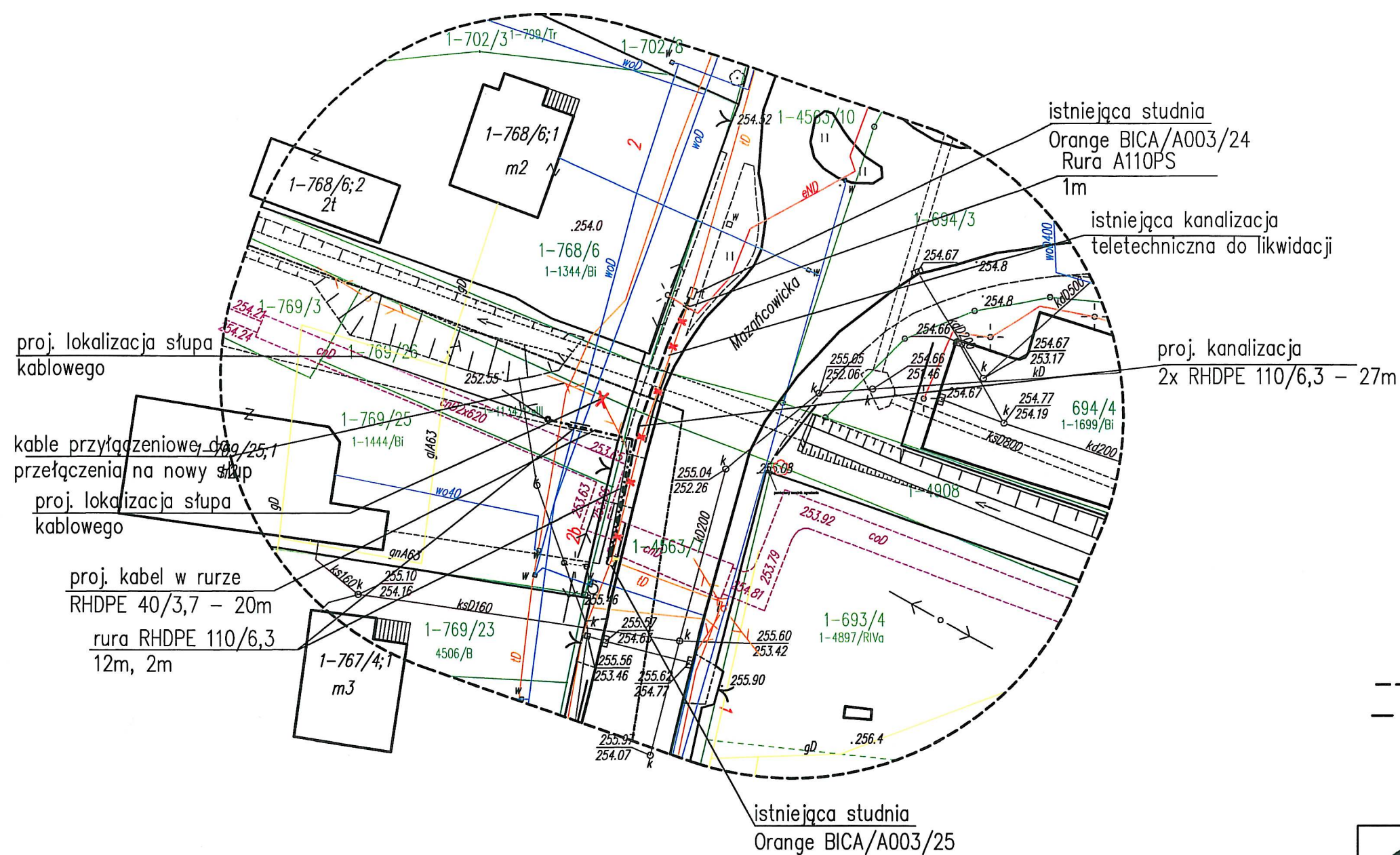
PT-4

ZMIANA

-

PRZEDMIOTOWY PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - USTAWA Z DNIA 04.02.94R.
(DZ.U. NR 24 Z DNIA 23.02.94R.)

ZWŁOKROTNIE NIE EGZEMPLARZY, ODSPRZEDAŻ LUB JAKIEKOLWIEK INNE WPROWADZANIE DO OBROTU LUB OPRACOWANIE
W FORMIE PROJEKTU TECHNICZNEGO (WYKONAWCZEGO) BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE



OZNACZENIA

- █ 4908 NUMERY DZIAŁEK W ZAKRESIE OPRACOWANIA
- GRANICE DZIAŁEK
- ZAKRES OPRACOWANIA = ZAKRES ODDZIAŁYWANIA
- ZAKRES AKTUALIZACJI MAPY
- LINIE ROZGRANICZAJĄCE MPZP GMINY CZECHOWICE-DZIEDZICE
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA TELETECHNICZNA
- . - PROJEKTOWANY KABEL W RUROCIĄGU KABLOWYM
- PROJEKTOWANY SŁUP KABLOWY

Mapa do celów projektowych

skala 1 : 500 sekcja 6.122.30.21.3.3

OK.66.40.559.2014

układ wsp. poziomych "2000/6"
układ wysokości - Kronsztad 86

województwo: śląskie, powiat: bielski

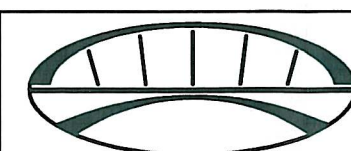
gmina: Czechowice - Dziedzice

jednostka ewidencyjna: 240204_4, Czechowice - Dziedzice miasto

obręb ewidencyjny: 0001 Czechowice

obiekt: ul. Mazańcowska

Wykonat dnia 02.07.2014



PRACOWNIA INŻYNIERSKA PROJEKT S.C.

mgr inż. Marian 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

PRZEBUDOWA PRZEPUSTU W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ 4428S
UL. MAZAŃCOWICKA W CZECHOWICACH-DZIEDZICACH W KM 4+233

FAZA PROJEKTU

PROJEKT BUDOWLANY

TEMAT

Przebudowa sieci Orange kolidującej z budową przepustu ciągu drogi powiatowej 4428S

PROJEKTANT

Janusz Wiewióra

upr. proj. DTT-TU/02263/02/U

KONSTRUKTOR

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. A. Piechota

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

PLIK

DATA

LISTOPAD 2014

SKALA

1: 500

NR RYS.

PT-1

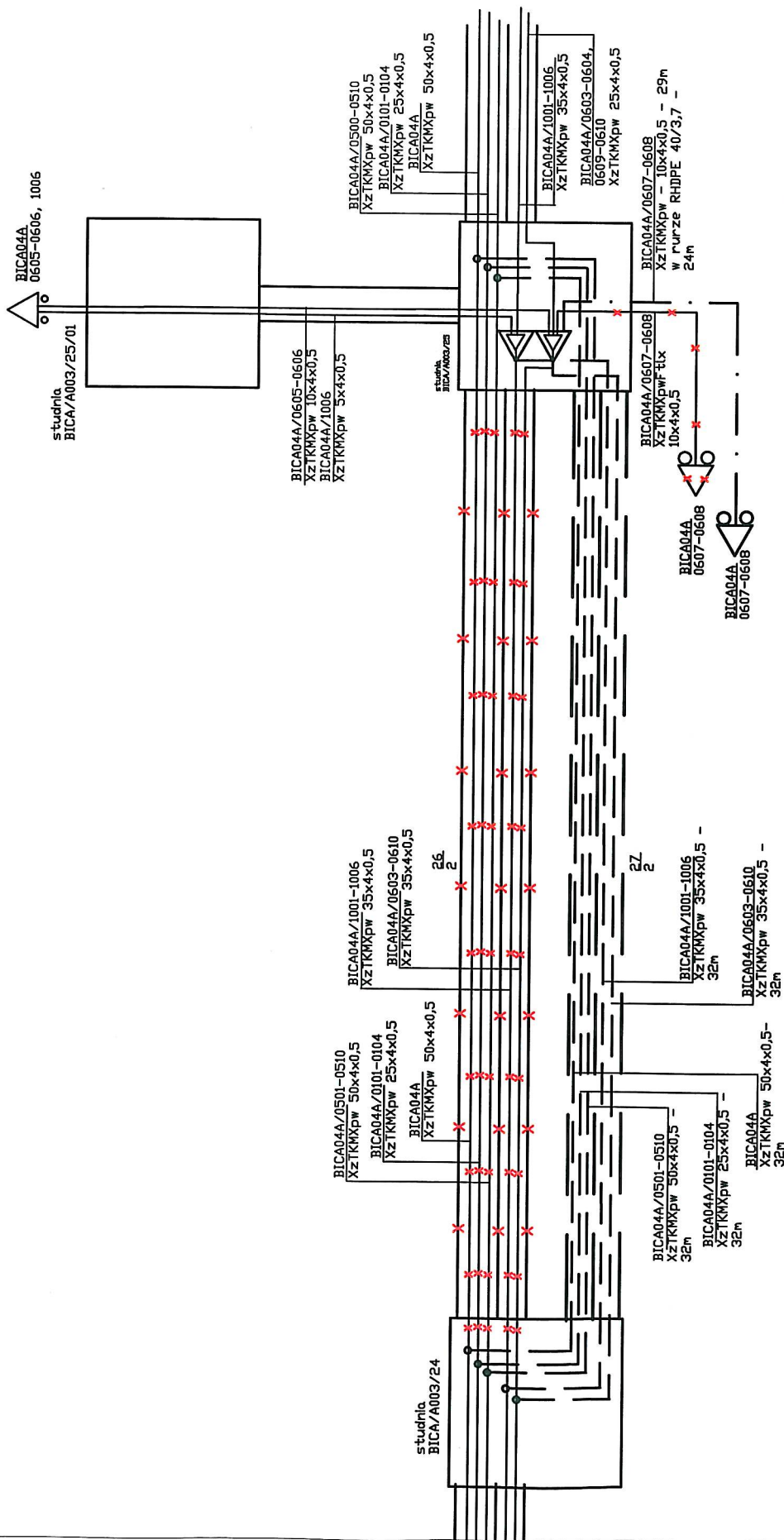
ZMIANA

-

PRZEDMIOTOWY PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - USTAWA Z DNIA 04.02.94R.

(DZ.U.NR.24 Z DNIA 23.02.94r)

ZWIELOKROTNIE ENIE EGZEMPLARZY, ODSPRZEDAŻ LUB JAKIEKOLWIEK INNE WPROWADZANIE DO OBROTU LUB OPRACOWANIE W FORMIE PROJEKTU TECHNICZNEGO (WYKONAWCZEGO) BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE



Legenda

- kanalizacja teletechniczna do budowl
- kabel telekomunikacyjny do budowl
- szlak kablowy do budowl
- projektowana kanalizacja teletechniczna
- projektowana kabel telekomunikacyjny
- projektowany szlak kablowy



PRACOWNIA INŻYNIERSKA PROJEKT S.C.
mgr inż. **Marian Kręzel**
43-300 Bielsko - Biala, ul. T. Słota 5/407
tel./fax (033) 819-28-81; e-mail: biuro@mkprojekt.bielsko.pl

OBIEKT

PRZEBUDOWA PRZEPUSTU W CIĄGU DRUGI POWIATOWEJ 4428S

UL. MAZAŃCOWICKA W CZECHOWICACH-DZIEDZICACH W KM 4+233

FAZA PROJEKTU

PROJEKT BUDOWLANY

TEMAT

Schemat rozwinęty przebudowy sieci Orange

PROJEKTANT

Janusz Wiewióra

upr. proj. DTT-TU/02263/02/0

KONSTRUKTOR

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. A. Plechota

upr. proj. DTT-TU/2126/01/0

PLK

DATA

LISTOPAD 2014

SKALA

-- -- --

NR RYS.

PT-3

ZMIANA

--

PRZEDMIOTOWY PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - USTAWA Z DNIA 04.02.04 RZ.

ZWIELOKROTNE EKSCEPLARZY, ODSPRZEDAŻ LUB JAKIEKOLWIEK INNE WPROWADZANIE DO OBROTU LUB OPRACOWANIE W FUNKCJI PROJEKTU TECHNICZNEGO (WYKONYWANIE) BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE

