

Orange Polska
Hurt

Zarządzanie Zasobami Sieci i IT

Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Kraków
ul. Dauna 66, 30-629 Kraków

tel.: 12 6230242

www.hurt-orange.pl

Biuro Projektów Drogowych

Marcin Krzyżowski

ul. Jesienna 4

34-331 Świnna

Kraków, 18 października 2017 r.

Numer pisma: TTIDKKU-51216/17/JB

Temat: warunki techniczne na zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej w związku z planowaną przebudową ul. Polowieckiej Bocznej i Monowickiej w Oświęcimiu (gm. Oświęcim)

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na wniosek dotyczące projektowanej przebudowy ul. Polowieckiej Bocznej i Monowickiej w Oświęcimiu (gm. Oświęcim) działając stosownie do postanowień art. 5 ust. 1 pkt 9 Ustawy z dnia 07 lipca 1994 Prawo budowlane (t.j. Dz.U. 2016r., poz. 290 ze zm.), informujemy, że w celu zabezpieczenia sieci telekomunikacyjnej należy:

1. Dokonać zabezpieczenia istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poprzez:
 - doziemną sieć telekomunikacyjną zabezpieczyć poprzez zastosowanie rur dwudzielnych grubościennych lub przepustowych w konstrukcji projektowanych elementów układu drogowego, tak by umożliwić dostęp do kabla, na przykład w czasie jego awarii, bez dekonstrukcji nawierzchni drogi (na przykład słupki oznaczeniowe przy końcach rur, studzienki rewizyjne);
 - w przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom infrastruktury telekomunikacyjnej do projektowanej niwelety. Zachować normatywne przykrycie doziemnej sieci telekomunikacyjnej;
2. W przypadku braku możliwości zabezpieczenia należy złożyć wniosek o wydanie warunków technicznych na przebudowę;
3. 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 ze zm.);
4. Informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezinventaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta lub na etapie realizacji zadania zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z OPL a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do OPL oraz uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) sposób zabezpieczenia lub przebudowy;
5. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej przez ORANGE POLSKA S.A. dokumentacji projektowej. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Krakowie, ul. Dauna 66;
6. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu wykonawczego zostaną udzielone w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Krakowie przy ul. Dauna 66 (sprawę prowadzi Jacek Bakota tel. 126230242);

7. Przekazane dane nie zwalniają projektanta od przeprowadzenia wizji w terenie;
8. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z ORANGE POLSKA S.A. projektem, warunkami technicznymi pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych ORANGE POLSKA S.A.;
9. Koszty projektu i zabezpieczenia doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych pokrywa Inwestor;
10. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., na zasadach przewidzianych w przepisach prawa między innymi w przepisach art. 415, 435, 361 oraz 363 Kodeksu Cywilnego, obciąża 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;
11. Roboty budowlano-montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w wykonywaniu prac o podobnym zakresie rzeczowym do tych robót z udokumentowanym doświadczeniem oraz posiadającej certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych;
12. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze Warunki Techniczne, pisemnie wystąpić z 14 dniowym (DR) wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy (spisanie protokołu przekazania placu budowy). Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac realizowane jest poprzez wystanie wniosku o nadzór właścicielski. Na podstawie złożonego wniosku o nadzór ORANGE POLSKA S.A. wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego. Zasady wykonywania nadzoru właścicielskiego, odbiorów końcowych, wzór wniosku o nadzór właścicielski oraz cennik tych usług wskazano na stronie www.orange.pl/wniosekondzior.
13. Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania!
Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac realizowane jest poprzez wystanie wniosku. Wniosek należy kierować na adres:

Orange Polska S.A.
Obsługa Techniczna Klienta w Krakowie
ul. Rakowicka 51
31-510 Kraków
e-mail: DiSU.REWUUiilKraK@orange.com

W przypadku rozpoczęcia prac zabezpieczających sieć optotelekomunikacyjną o terminie rozpoczęcia prac należy dodatkowo dokonać powiadomienia z wyprzedzeniem 34 dni robocze, poprzez wystanie wniosku na adres:

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

Zgłoszenie powinno zawierać m.in.:

- informacje o wykonawcy robót – imię i nazwisko oraz numeru telefonu do kierownika robót
- certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych- jeśli wykonawca posiada;
- uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów,
- harmonogram robót oraz miejsce prowadzenia prac,
- jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez ORANGE POLSKA S.A. oraz kopią pozwolenia na budowę),

- inne dokumenty określone na etapie projektowania.

W odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki Orange Polska, do której kierowany był wniosek numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany.

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

Przedstawiciel ORANGE POLSKA 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.

14. Zakończone prace związane z zabezpieczeniem infrastruktury ORANGE POLSKA S.A. należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 12 na co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem wraz z przekazaniem kompletnej dokumentacji powykonawczej (wersja papierowa + CD).
15. Na zakres wykonanych prac ujęty w zaopiniowanym Projekcie Technicznym Inwestor udzieli dla Orange Polska gwarancji na okres 36 miesięcy liczony od dnia podpisania Protokołu odbioru prac pomiędzy Inwestorem a Orange Polska.
16. 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 9.

Szczegółowy sposób postępowania dla powyższych wymagań został zapisany:

- w punktach 11, 12 niniejszych Warunków Technicznych
- oraz
- na stronie www.orange.pl/wniosekondzior.

Z poważaniem

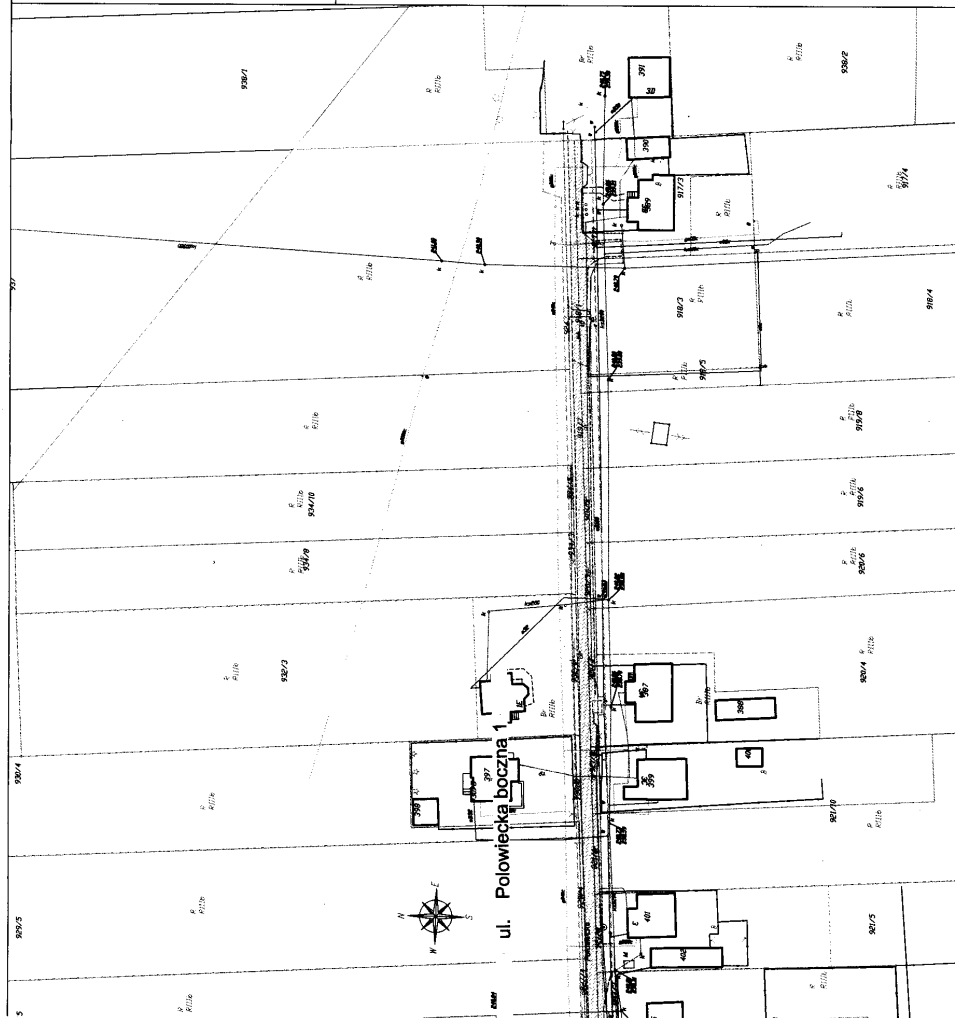


Jacek Bakota
Starszy Specjalista
Ds. Zasobów Infrastruktury

Załącznik:

1. 2 egz. planu sytuacyjnego.

WYKONAWCA:		Projekt Inżynierskie Maria Krzyżowska 34-331 Świnna, ul. Jesienna 4	
NAZWA OPRACOWANIA:		Przebudowa nawierzchni dwóch odcinków ulicy Polowieckiej bocznej w Oświęcimiu	
INWESTOR:	Prezydent Miasta Oświęcim	RYS. NR	2
ADRES:	ul. Zaborska 2, 32-600 Oświęcim	SKALA	1:1000
Plan sytuacyjny		DATA:	VI 2017 r.
PROJEKTOWAŁ:		BRANŻA DROGOWA mgr inż. Marcin Krzyżowski upr. SLK/4949/POOD/13	

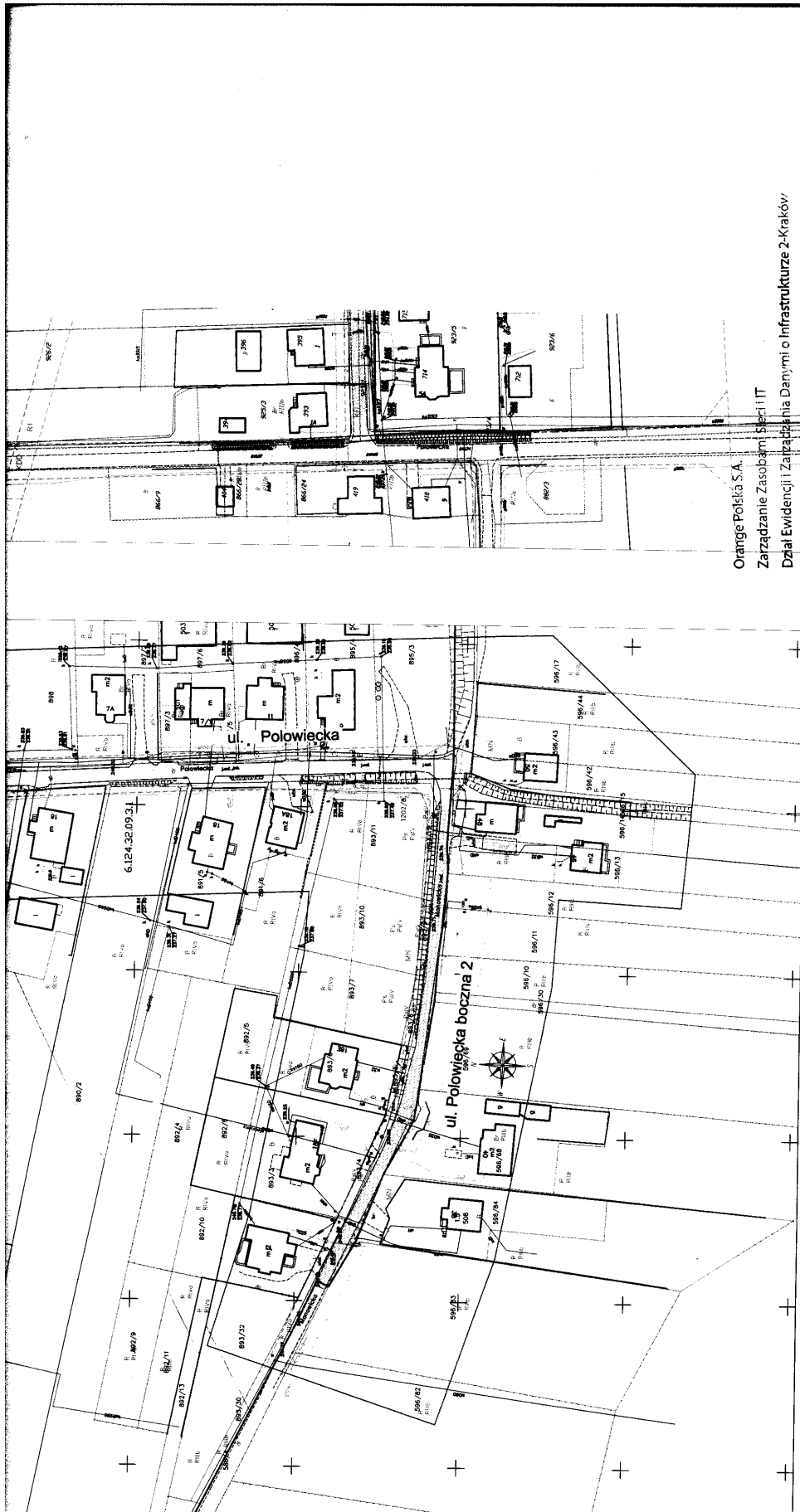


OZNACZENIA:

Przebudowana nawierzchnia jezdni

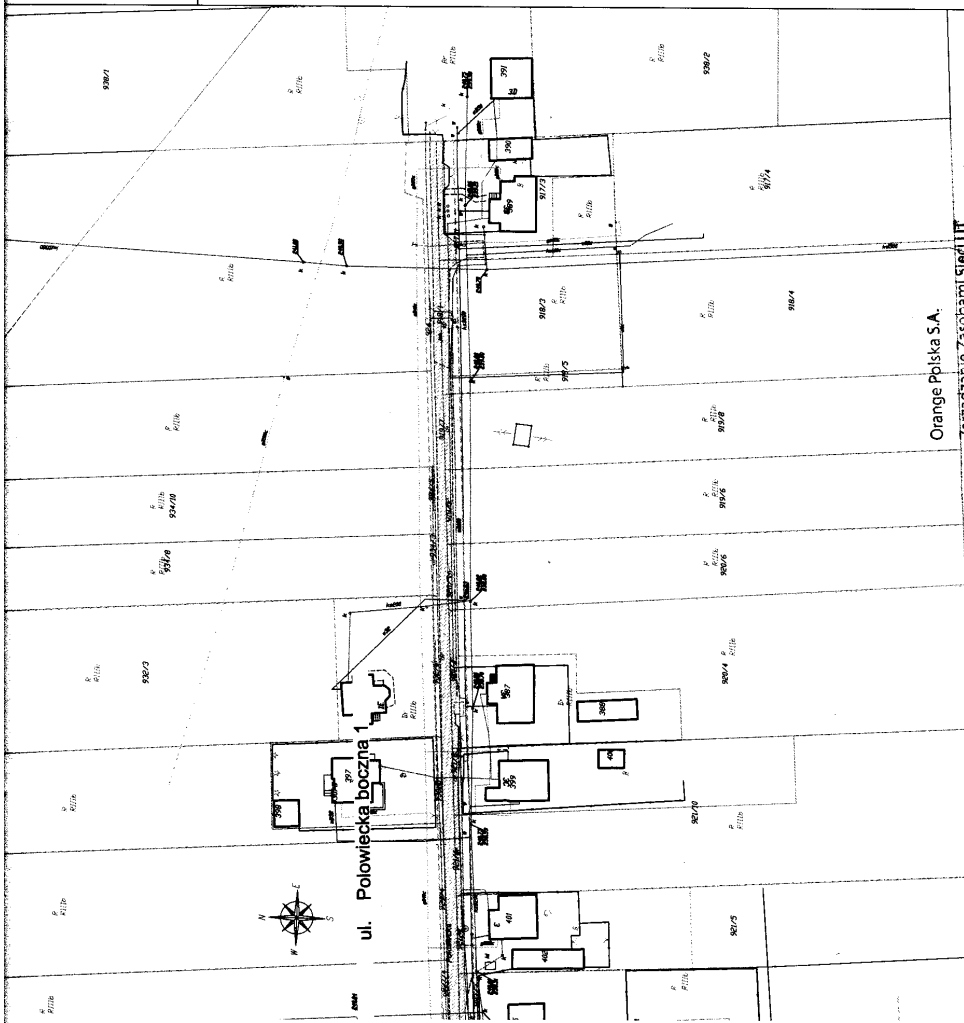
ISTNIEJĄCE SIECI

- Sieć teletechniczna podziemna
- Sieć energetyczna podziemna
- Sieć kanalizacji sanitarnej
- Sieć wodociągowa
- Sieć gazowa
- Istniejące słupy energetyczne z oprawami oświetleniowymi
- Istniejące słupy energetyczne bez opraw oświetleniowych



Orange Polska S.A.
Zarządzanie Zasobami Sieci IT
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 2-Kraków
uzgadniającymi uwagami
następującymi uwagami
5128446-5128446
Kraków, dnia 18.10.2015
podpis *Janek Bohdan*

INWESTOR:	Prezydent Miasta Oświęcim	RYS. NR	2
ADRES:	ul. Zaborńska 2, 32-600 Oświęcim	SKALA 1:1000	
	Plan sytuacyjny	DATA: VI 2017 r.	
PROJEKTOWAŁ:	BRANŻA DROGOWA		
	mgr inż. Marcin Krzyżowski upr. SLK/4949/POOD/13		



OZNACZENIA:

Przebudowana nawierzchnia jezdni

ISTNIEJĄCE SIECI

Sieć teletechniczna podziemna

Sieć energetyczna podziemna

Sieć kanalizacji sanitarnej

Sieć wodociągowa

Sieć gazowa

Istniejące słupy energetyczne z oporami oświetleniowymi

Istniejące słupy energetyczne bez oporów oświetleniowych

Istniejące słupy teletechniczne

Orange Polska S.A.

Zarządzanie Zasobami Sieci IT

Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 2-Kraków

uzgadnia PWT nr rej.
 następującymi uwagami
 ST OUKA- 51216/177
 Kraków, dnia 18.10.2017r.
 podpis *Janek Bolek*



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie
ul. Gazowa 16, 31-060 Kraków

Gazownia w Oświęcimiu
ul. Chemików 31, 32-600 Oświęcim
tel./fax. (33) 8444771

Projekty Inżynierskie Maria Krzyżowska
ul. Jesienna 4
34-331 Świnna

Wasz znak:
Nasz znak:
GO/387/08/160037141

Oświęcim 14.08.2017

Dot.: Uzgodnienia do projektu zagospodarowania dla przebudowy ul. Polowieckiej w Oświęcimiu.

W załączeniu przesyłamy plan sytuacyjny z siecią gazową stanowiącą własność PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie.

Przy pracach projektowych w obrębie w/w sieci gazowej należy uwzględnić następujące odległości: poziome - zgodnie z *Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz. U. 2013r. poz. 640)*,

Wszelkie miejsca kolizji z naszymi urządzeniami należy zabezpieczyć zgodnie z Normą PN-91/M-34501. Każdą zmianę w stosunku do w/w przepisów należy indywidualnie uzgadniać z Działem Technicznym Gazowni w Oświęcimiu.

W przypadku prowadzenia robót w pobliżu naszych urządzeń inwestor winien skontaktować się z Gazownią w Oświęcimiu, ul. Chemików 33, celem ustalenia nadzoru nad w/w robotami. Nadzór wykonujemy odpłatnie. Inwestor powinien przesłać zlecenie nadzoru robót z podanymi warunkami płatności, podając datę i znak uzgodnienia.

Na w/w terenie przebiegają gazociągi średnioprężne PE 110,63, 50,40,32,25.

W zakresie opracowania przebiega gazociąg DN 500 firmy GAZ SYSTEM

Z poważaniem

NAJLEPSZA KIEROWNIKA
Gazownia w Oświęcimiu

Andrzej Kowalczyk



Przedsiębiorstwo Wodociągów
i Kanalizacji Sp. z o.o. w Oświęcimiu



adresat:

Projekty Inżynierskie
Maria Krzyżowska
ul. Jesienna 4
34-331 Świnna

TT/ 1575 /2017

Nasz znak:

Wasz znak:

Oświęcim, dnia

07.08.2017 r

dotyczy: przebudowa nawierzchni dwóch odcinków ulicy Polowieckiej bocznej
w Oświęcimiu

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Oświęcimiu w odpowiedzi na Państwa pismo dotyczące zadania inwestycyjnego: „Przebudowa nawierzchni dwóch odcinków ulicy Polowieckiej bocznej w Oświęcimiu” informuje, że do przedłożonego projektu zagospodarowania wnosi następujące uwagi:

1. w zakresie projektowanego zadania zlokalizowane są sieci: wodociągowa rozdzielcza 110 mm PCW, przyłącza wodociągowe o średnicach 25-40 mm, kolektory kanalizacji sanitarnej o średnicach 315 i 200 mm, przyłącza kanalizacji sanitarnej 160 mm.
2. wszelkie prace ziemne w miejscu lokalizacji podziemnego uzbrojenia należy prowadzić pod nadzorem i w obecności pracownika PWiK Sp. z o.o. w Oświęcimiu.
3. w trakcie prowadzenia prac związanych z wykonaniem projektowanego zakresu prac odkładany materiał pochodzący z rozbiórki ulicy składować poza istniejącymi zasuwami na przyłączach domowych, skrzynką hydrantu podziemnego oraz poza studzienkami kanalizacyjnymi umożliwiając swobodny dostęp do studni.
4. po wykonanej inwestycji skrzynki uliczne instalacji wodnej oraz włazy studni kanalizacyjnych należy wyczyścić z resztek materiału.
5. kanalizacja sanitarna przed zakończeniem robót związanych z przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym podlega czyszczeniu.
6. wykonane czyszczenie skrzynek instalacji wodnej, włazów i stan wnętrza studni podlega protokolarnemu odbiorowi technicznemu przez pracownika PWiK Sp. z o.o. w Oświęcimiu.

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Ostatni Etap 6, 32 603 Oświęcim

Centrala/Sekretariat:

tel.: +48 33 843-28-14, 843-28-77

tel./fax: +48 33 843-17-15

e-mail: pwik@pwik.oswiecim.pl

www.pwik.oswiecim.pl

KRS 0000095555

Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia w Krakowie

Konto: Bank Pekao S.A., nr 30 1240 4748 1111 0000 4874 8562

NIP: 549-000-17-58, REGON: 070890901

Wysokość kapitału zakładowego: 51 297 500 zł

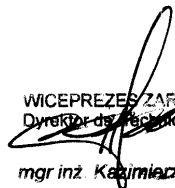
A. Kohl

7. w zależności od stanu wnętrza studni przed zakończeniem inwestycji kanał należy wyczyścić z resztek materiału.
8. o planowanym rozpoczęciu robót ziemnych należy pisemnie powiadomić Przedsiębiorstwo z miesięcznym wyprzedzeniem.

Na załączonej mapie sytuacyjno-wysokościowej kolorem niebieskim wkreślono istniejącą sieć wodociagową, „Z” – oznaczono zasuwę, „HP” – hydrant podziemny, istniejące kolektory kanalizacji sanitarnej wkreślono kolorem brązowym, „Si” – oznaczono studzienki kanalizacyjne.

Załącznik:
1 x projekt podziału

Otrzymują:
1 x Adresat
1 x TT a/a

WICEPREZES ZARZĄDU
Dyrektor ds. technicznych

mgr inż. Kazimierz Homa

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



Wadowice, dn. 17-08-2017

1010089750 Projekty Inżynierskie
Maria Krzyżowska



ul. Jesienna 4
34-331 ŚWINNA

Znak: TD/OBB/OMD/2017-08-17/0000007
1008290418
Nr uzgodnienia: TD/OBB/OMD/UB/ZP/2057/2017

Dotyczy: uzgodnienia przebudowy nawierzchni dwóch odcinków ulicy Polowieckiej bocznej w Oświęcimiu

Odpowiadając na wniosek (data wpływu do TAURON Dystrybucja S.A. 25-07-2017r.) informujemy, że na wskazanym terenie nie posiadamy podziemnych urządzeń elektroenergetycznych WN, SN, teletechnicznych i oświetlenia ulicznego.

Na załączonych planach naniesiono orientacyjne przebieg linii kablowej nN oraz napowietrznych WN-110kV wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na mapie, do których należy się bezwzględnie stosować.

Istniejące na wskazanym terenie linie napowietrzne nN należy zinwentaryzować we własnym zakresie.

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż 2m od istniejącego kabla energetycznego nN należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć.

Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy przy realizacji inwestycji, oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba posiadająca uprawnienia do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu. Należy wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do **TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej, Wydział Przygotowania i Rozliczeń.**

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami i normami.

Kategorycznie zabramy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.

Należy bezwzględnie zachować istniejącą odległość pionową nawierzchni drogi od przewodów linii napowietrznej WN-110kV. Przy projektowaniu przebudowy nawierzchni dróg należy zachować, określone w polskiej normie PN-EN 50341 odległości pionowe. Odległości należy przeliczać na temperaturę przewodów +80°C.

Wykonawca przed przystąpieniem do prac przy użyciu sprzętu mechanicznego pod linią WN-110kV i w odległości poziomej mniejszej niż 15m od rzutu skrajnych przewodów winien opracować i

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Jasnogórska 11
31-358 Kraków

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (włacony): 511.925.759,22 zł
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000073321

www.tauron-dystrybucja.pl


uzgodnić instrukcję prowadzenia prac oraz szczegółowy harmonogram robót celem ustalenia bezpiecznych metod pracy.

W harmonogramie należy podać: planowane terminy prac wraz z wykazem pracujących osób i wskazaniem kierownika robót, maksymalne wysięgi pracującego sprzętu oraz zlecić płatny nadzór nad wykonywanymi pracami.

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.

Z poważaniem

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

Zbigniew Pająk

Załączniki: mapa szt. 1

Kopia: OMD

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Jasnogórska 11, 31-358 Kraków
tel.: 12 261 10 00
fax: 12 261 10 01
e-mail: kontakt@tauron-dystrybucja.pl

Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS: 0000073321, NIP: 6110202860, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 511 965 927,36 zł

www.tauron-dystrybucja.pl



Orange Polska
Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Kraków
ul. Dauna 66 , 30-629 Kraków
tel.: 126230243
www.hurt-orange.pl

Projekty Inżynierskie
Maria Krzyżowska
ul. Jesienna 4
34-331 Świnna

Kraków, 07 listopada 2017 r.

Numer pisma: TTIDKKU-69480/17/JB

Temat: opinia projektu zabezpieczeń urządzeń własności Orange Polska S.A. w związku z przebudową dwóch odcinków ulicy Polowieckiej bocznej w Oświęcimiu (gm. Oświęcim)

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na wniosek informujemy, że opiniujemy pozytywnie przedstawiony projekt zabezpieczeń urządzeń własności Orange Polska S.A. w z przebudową dwóch odcinków ulicy Polowieckiej bocznej w Oświęcimiu (gm. Oświęcim). Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących warunków, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Prace na sieci Orange Polska należy prowadzić pod nadzorem Orange Polska S.A. Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury.
2. Warunkiem podpisania protokołu odbioru robót przez przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. jest między innymi przekazanie do ORANGE POLSKA S.A. egzemplarza dokumentacji powykonawczej wraz z inwentaryzacją geodezyjną powykonawczą.
3. Za wszelkie nieprawidłowości i ewentualne uszkodzenia sieci teletechnicznej Orange Polska powstałe w wyniku prowadzonych prac odpowiada Inwestor.
4. **Prace związane z zabezpieczeniem sieci należy wykonać zgodnie z przedstawionym projektem, warunkami technicznymi wydanymi pismem TTIDKKU-51216/17/JB z dnia 18.10.2017r. oraz powyższym uzgodnieniem.**

W przypadku uszkodzenia sieci teletechnicznej Inwestor zostanie obciążony kosztami awarii oraz kosztami wynikającymi z przerwy eksploatacyjnej.

Opracował: Jacek Bakota, tel. 12 623 0242

Z poważaniem

Jacek Bakota
Starszy Specjalista
Ds. Zasobów Infrastruktury

Załączniki:

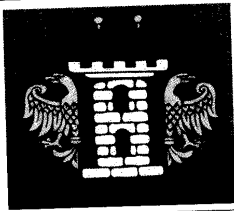
1 egz. projektu

Otrzymuje:

1 x adresat,

1 x a/a

Inwestor:



Gmina Miasto Oświęcim
32-600 Oświęcim, ul. Zaborska 2

Wykonawca:

Projekty Inżynierskie Maria Krzyżowska
34-331 Świnna, ul. Jesienna 4
tel. (0) 889-574-395, 880-502-186
e-mail: pimk@poczta.fm, fax: 033-444-72-58
NIP: 553-101-58-30 REGON: 072385449

Projekt wykonawczy:

Przebudowa nawierzchni dwóch odcinków ulicy Polowieckiej bocznej w Oświęcimiu
-zabezpieczenie sieci teletechnicznej-

Działki inwestycyjne:	894, 921/4, 923/1, 921/6, 921/8, 920/3, 920/5, 919/5, 919/7, 918/1, 917/1, 924
Nr obrębu geodezyjnego	0005 Monowice.

Orange Polska S.A.

Zarządzanie Zasobami Sieci i IT

Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 2-Kraków

uzgadnia PB PW nr rej. 69480/17

następującymi uwagami *zgodnie do pisma*

TTD/ku-69480/17/p

Kraków, dnia 07.11.2017r.

podpis *Jeżeli błąd*

Opracował:	Uprawnienia	Podpis
mgr inż. Marcin Krzyżowski	SLK/4949/POOD/13	<i>[Signature]</i> mgr inż. Marcin Krzyżowski upr. bud. SLK/4949/POOD/13 do projektowania w specjalności drogowej bez ograniczeń

Świnna, październik 2017r