

EWID2000

Miejsce i data:

Żywiec, 23 listopad 2006

Starosta Żywiecki
ul. Krasieńskiego 13
34-300 Żywiec

URZĄD MIESKI W W ŻYWCU
34-300 ŻYWIEC
ul. RYNEK 2
NIP: 553-100-31-17

Wasz znak: - z dnia:

Wniosek nr 7441-292/2006 z dnia 2006.11.22

OPINIA GKN I 7441-292/2006

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1086 i Nr 120, poz. 1268), § 11 ust. 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. z 2001 r. Nr 38, poz. 455) oraz Zarządzenia Starosty Żywieckiego z dnia 15 października 2001 r. Nr 90/2001 - Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

UZGADNIA

Przebudowa dróg miejskich w dzielnicy Sporysz.

Lokalizacja obiektu: -

Inwestor realizowanego obiektu: URZĄD MIESKI W W ŻYWCU
34-300 ŻYWIEC
ul. RYNEK 2

UWAGI I ZALECENIA do opinii GKN I. 7441-292/2006

Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu, z zastrzeżeniem jak poniżej.

Uzgodnienie traci ważność w przypadku, gdy inwestor albo organy administracji architektoniczno-budowlanej lub nadzoru budowlanego powiadomią zespół o utracie ważności, zmianie lub uchyleniu decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz pozwoleniu na budowę.

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 branżowych.

Po zrealizowaniu, przed zasypaniem uzbrojenia podziemnego należy zlecić jednostce wykonawstwa geodezyjnego wykonanie inwentaryzacji powykonawczej.

Wszelkie prace należy wykonać zgodnie z przepisami BHP.

W przypadku uszkodzenia lub zniszczenia punktów geodezyjnych prawnie chronionych przy realizacji inwestycji, Inwestor zobowiązany jest na własny koszt do ich odtworzenia.

Integralną część niniejszego uzgodnienia stanowią mapy z uwidocznionym projektem inwestycji

Sporządził: 2006.11.22

Mirosław Możdżeń Przewodniczący Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

SKŁAD OSOBOWY ORAZ UWAGI ZESPOŁU UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

Lp.	Nazwa instytucji	Uwagi uzgadniającego	Nazwisko i imię oraz podpis
1	POWIATOWY INSPEKTOR NADZORU BUDOWLANEGO 34-300 ŻYWIEC ul. MICKIEWICZA 7	Bez uwag	FOLWARCZY MIROSŁAW
2	POWIATOWY ZARZĄD DRÓG 34-300 ŻYWIEC ul. LEŚNIAŃKA 102A	uzgodniono odrębnym pismem.	STRUSS STANISŁAWA
3	TELEKOMUNIKACJA POLSKA S.A. ŻYWIEC 34-300 ŻYWIEC ul. KOŚCIUSZKI 35	Uzgodniono odrębnym pismem.	MOTYKA ANDRZEJ
4	WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY - STAROSTWO POWIATOWE W ŻYWCU 34-300 ŻYWIEC os. KRASIŃSKIEGO 13	Bez uwag	GOLEC ALEKSANDRA
5	WYDZIAŁ GEODEZJI, KARTOGRAFII I GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI - SP ŻYWIEC 34-300 ŻYWIEC ul. KRASIŃSKIEGO 13	Projekt sporządzono na aktualnej mapie zasadniczej, zaktualizowanej w obszarze projektowania pomiarem; operat KERG 214/06, przyjęty do zasobu geodezyjnego w dniu 22.11.2006r.	MOŹDŻEN MIROSŁAW
U W A G I			

Sporządził: Mirosław Możdżeń



Przewodniczący Zespołu Uzgadniania dokumentacji Projektowej

Żywiec, dnia 2006-09-05

Urząd Miasta w Żywcu
Żywiec ul. Rynek 2
34-300 Żywiec

Nr warunków: WP/R4/410244/06

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

obiekt: oświetlenie uliczne
adres przyłączanego obiektu: Żywiec ul. Wiklinowa
gmina: Żywiec

Odpowiadając na wniosek złożony w dniu 2006-08-22 (uzupełniony dnia 2006-09-01), informujemy, że zapewniamy dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej 1 kW, na poniższych warunkach.

I. WYMAGANIA TECHNICZNE

1. Miejsce przyłączenia: obwód nN zasilany ze stacji transformatorowej Żywiec Sporysz za Wodą [40022] z transformatorem o mocy 250 kVA.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej – granica eksploatacji: zaciski prądowe na istniejącej sieci napowietrznej nN.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie budowy przyłącza: --
 - b) w zakresie rozbudowy sieci: --
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji: na istniejącej sieci nn dowiesić oprawy oświetleniowe wykonane w II klasie ochronności o mocy 70W -7szt. Jako zabezpieczenie opraw zastosować bezpieczniki napowietrzne izolowane typu SV lub GFN1k z wkładką 6A
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: 3-fazowy bezpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: w stacji transformatorowej.Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę dla energii elektrycznej, przed podpisaniem umowy sprzedaży energii elektrycznej.
5. Zabezpieczenia główne (przedlicznikowe):
 - a) prąd znamionowy: 35 A,
 - b) rodzaj: wkładka bezpiecznikowa,
 - c) lokalizacja: tablica licznikowa.
6. Przy doborze aparatury, przyjąć w miejscu dostarczania energii elektrycznej, spodziewaną wartość prądu zwarcia równą 10 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
8. Sieć nN pracuje w układzie TT.
9. Termin ważności niniejszych warunków: do dnia 2008-09-05.

II. INFORMACJE DODATKOWE

1. Instalację odbiorczą oraz szafkę pomiarową (lub miejsce pod rozliczeniowy układ pomiarowy energii elektrycznej dla przypadku, gdy szafka pomiarowa nie występuje), Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
2. Przyłączane przez Odbiorcę odbiorniki nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych odbiorców zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. ENION S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca dostarczania energii elektrycznej, po wcześniejszym zawarciu przez Podmiot Przyłączany umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (Dz. U. Nr 54 poz. 348 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami).
4. Na cały zakres prac opracować: **Projekt wykonawczy z dokumentacją prawną.**
5. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić w Rejonie Dystrybucji Żywiec.
6. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Odbiorniki wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci koncernu ENION S.A.
7. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne (Dz. U. z 1997 r. Nr 54, poz. 348) z późniejszymi zmianami oraz przepisami wykonawczymi.
8. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Inwestor winien zwrócić się do Rejonu Dystrybucji Żywiec z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
9. ENION S.A. oświadcza, że po spełnieniu przez Podmiot Przyłączany powyższych warunków przyłączenia, a w szczególności po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne i art. 34 ust.3 pkt.3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane, a także winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
10. W przypadku przewidywanego uczestnictwa w Rynku Energii Elektrycznej należy spełnić dodatkowe warunki dotyczące układu pomiarowego zgodnie z wymaganiami technicznymi układów pomiarowo-rozliczeniowych dla podmiotów przyłączonych do sieci rozdzielczej ENION S.A.
11. Warunki przyłączenia zostały określone dla **V grupy przyłączeniowej** z uwzględnieniem wymagań wynikających z obowiązującej „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” ENION S.A.
12. Informacje dodatkowe, w zakresie zawierania umów o przyłączenie, można uzyskać pod następującymi numerami telefonów:
– Rejon Dystrybucji Żywiec: 866-47-81, 866-47-82.

Kierownik Wydziału
Zarządzania Siecią

Zatwierdził: mgr inż. Krzysztof Kaplań

Przygotował: Tadeusz Puda

Kopie: RD4 *T.P.*

Żywiec, 28.11.2006

ENICH Spółka Akcyjna Oddział (Gmina Żywiec)
Kasiodorów - Żywiec
Rejon I i II
34-300 Żywiec
NIP 675 004 111
tel. (033) 652 11 11 fax. (033) 652 11 12

LOKALIZACJĘ TRASY PROJEKTOWANEJ
LINII OŚWIECZENIA ULICZNEGO
W ŻYWCU, UL. WIKLINOWA
UZGADNIA SIĘ POZYTYWNIE



Kierownik Wydziału
Zarządzania Siecią
mgr inż. Krzysztof Kapler

BRANŻA	ELEKTROENERGETYCZNA		
PROJEKTOWAŁ:	inż. STANISŁAW SĄDEK	NR UPŁ:	127/93 B-B
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. PRZEMYSŁAW SIANA	NR UPŁ:	SLK/0815/PWOE/05

BRANŻA	TELETECHNICZNA		
PROJEKTOWAŁ:	JANUSZ WIEWIÓRA	NR UPŁ:	DDT-TU/02263/02/U
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. ARKADIUSZ PIECHOTA	NR UPŁ:	DDT-TU/2126/01/U

BRANŻA	KANALIZACYJNA		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. STANISŁAW GOLEC	NR UPŁ:	SLK/15/9719/03
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. ROBERT JEŻ	NR UPŁ:	SLK/0672/PWOS/04

PRACOWNIA DROGOWA		mgr inż. ANDRZEJ BZÓWKA	
		41-215 SOSNOWIEC	
		UL. STARZYŃSKIEGO 51	
		TEL/FAX: (032) 263-39-33	
		NIP: 631-166-41-13	
UMOWA NR:	54/2006/105 z dnia 06.02.2006r.	INWESTOR:	Wydział Inżynierii Miejskiej, Ochrony Środowiska i Rozwoju Urbanistycznego; ul. Rynek 2 Żywiec
TYTUŁ OPRACOWANIA: Dokumentacja projektowo - kosztorysowa obejmująca przebudowę dróg miejskich w dzielnicy Sporysz w Żywcu			
TYTUŁ RYSUNKU: Projekt Zagospodarowania Terenu - ul. Wiklinowa			
OPRACOWAŁ(A):	mgr inż. Małgorzata ŻMUDZKA-PIOSIK	NR UPŁ:	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Andrzej BZÓWKA	NR UPŁ:	107/98
KONSTRUKOWAŁ:	inż. Mariusz KORBALA	NR UPŁ:	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Marek CZAPLA	NR UPŁ:	SKL/0750/POOD/05
		PODPIS:	
		PODPIS:	
		PODPIS:	
		SKALA:	1:500
		DATA:	10.2006
		BRANŻA:	DROGOWA
		RYŚ. NR:	2.04

PZD-3-5443zj/41 /06/3570

Żywiec, 28.11.2006r

Pracownia Drogowa
AB-PROJEKT
mgr inż. Andrzej Bzówka
41-215 Sosnowiec
ul. Starzyńskiego 51

dotyczy: uzgodnienia projektowanej przebudowy dróg miejskich na skrzyżowaniu z drogą powiatową ul. Sporyska w Żywcu.

Powiatowy Zarząd Dróg w Żywcu działając na podstawie art.25 ust.1, ust.2 ustawy z dnia 21 marca 1985r o drogach publicznych (tekst jedn. Dz.U. z 2004r Nr 204 poz.2086 z późn.zm. i aktualnym ujednoliceniem z dnia 21.09.2006r), opiniuje pozytywnie projektowaną „przebudowę dróg miejskich w dzielnicy Sporysz” w zakresie włączeń do drogi powiatowej Nr 1468 S ul. Sporyska w Żywcu, na następujących warunkach:

- budowa projektowanej kanalizacji odwadniającej dróg miejskich, na odcinku w pasie drogi powiatowej, wyłącznie w terminie przebudowy ul. Sporyskiej. Stosownie do wcześniejszej informacji, obecnie nie można określić terminu podjęcia prac projektowych i realizacji przebudowy ulicy Sporyskiej.
- wykonanie zakresu robót drogowych bez odcinka kanalizacji odwadniającej w liniach rozgraniczających pasa drogi powiatowej, nie może pogorszyć istniejącego systemu odwodnienia ul. Sporyskiej.
- parametry dróg miejskich na włączeniu do drogi powiatowej klasy Z, z poprawą widoczności, oznakowania, na warunkach określonych w rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r opublikowanym w Dz.U. z 1999r Nr43 poz.430.

Po uzyskaniu pozwolenia na budowę, na miesiąc przed planowanymi robotami, Inwestor zobowiązany jest wystąpić z wnioskiem o zezwolenie na zajęcia pasa drogi powiatowej w celu wykonania przedmiotowej inwestycji, przedkładając min. projekt budowlano/wykonawczy oraz projekt organizacji ruchu na czas wykonywania przebudowy poszczególnych dróg miejskich w obrębie pasa drogi powiatowej, zatwierdzony przez Zarządzającego ruchem..

W odbiorze wykonanych robót winien uczestniczyć przedstawiciel tut. Zarządu. Otrzymane materiały zostają w aktach sprawy.

Otrzymują

1. adresat

2. do akt

DYREKTOR
POWIATOWEGO ZARZĄDU DRÓG
w ŻYWCU
Tomasz LUKAS

URZĄD MIEJSKI w ŻYWCU
34-300 ŻYWIEC
Rynek 2
tel. 0-33/475 42 00, fax. 0-33/475 42 02
(1)

IOŚ. 5512-2-51/06/IM

Data: 2006-12-08

Pracownia Drogowa „Ab-Projekt”
mgr inż. Andrzej Bzówka
ul. Starzyńskiego 51
41-215 Sosnowiec

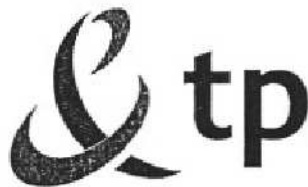
Urząd Miejski w Żywcu informuje, że uzgadnia pozytywnie przedłożone projekty docelowej organizacji ruchu dla dróg gminnych położonych w dzielnicy Sporysz. Wnosimy jednak o ujęcie w projekcie organizacji ruchu, dotyczącym skrzyżowania ulicy Nadrzecznej (droga gminna) z drogą Nr 945 do Korbielowa (droga wojewódzka), **lustra drogowego**, celem poprawienia warunków bezpieczeństwa na wyjeździe z ulicy Nadrzecznej.

BURMISTRZ MIASTA

mgr inż. Antoni Szlagor

Otrzymują:

1. Adresat.
2. A/a.



Telekomunikacja Polska
Pion Sieci
Obszar w Bielsku-Białej

ul. Cieszyńska 79, 43-300 Bielsko-Biała
tel.: 0 33 811 93 88
fax.: 0 33 811 60 76
www.tp.pl

Bielsko-Biała, 28 sierpień 2006

**Pracownia Projektowa
AB - PROJEKT
mgr inż. Andrzej Bzówka
ul. Starzyńskiego 51
41-215 Sosnowiec**

Numer pisma: SSB/Z/E/IK.215-63/06

Temat: Warunki uzgodnienia przebudowy dróg miejskich w dzielnicy Sporysz w Żywcu.

Szanowni Państwo,

przedłożony pismem L. dz. W-T/Ż-S/2006 z dnia 08.08.2006 projekt przebudowy dróg miejskich w dzielnicy Sporysz w Żywcu koliduje z urządzeniami naszej własności (kanalizacja kablowa, kable ziemne w tym kable światłowodowe), których przebieg trasowy na załączonych planach sytuacyjnych wrysowano orientacyjnie kolorem pomarańczowym.

Nie wyklucza się jednak istnienia na wskazanym terenie urządzeń teletechnicznych, które należy zinwentaryzować geodezyjnie we własnym zakresie.

W celu dokonania pozytywnego uzgodnienia Państwa projektu należy opracować podlegającą naszemu uzgodnieniu dokumentację projektową zabezpieczenia i przebudowy sieci poza obszar kolizji spełniającą poniższe warunki:

Sieć dostępową

- | | |
|--|---|
| ul. Nadrzeczna: | przebudować poza obszar kolizji kabel XzTKMXpwFtlx35x4x0,5 pozostałe odcinki zabezpieczyć |
| ul. Stawy: | przebudować poza obszar kolizji kabel XzTKMXpwFtlx50x4x0,5 pozostałe odcinki zabezpieczyć |
| ul. Kątowa: | przebudować poza obszar kolizji słup kablowy wraz z kablami, odcinki kabla ziemnego zabezpieczyć |
| ul. Łąkowa | przebudować słup kablowy |
| ul. Gojec, Magnoliowa: | przebudować poza obszar kolizji słup kablowy wraz z kablami oraz kabel XzTKMXpwFtlx10x4x0,5 pozostałe odcinki kabla zabezpieczyć, |
| ul. Okrężna, ul. Osiedlowa, ul. Wspólna, ul. Okopowa, ul. Habdasówka : | wymagane zabezpieczenie kabla |
| ul. Spryska: | przebudować poza obszar kolizji kanalizację 2-otworową wraz z kablami: XzTKMXpw150x4x0,5, XzTKMXpw15x4x0,5, XzTKMXpw15x4x0,5 |

ul. Spryska od nr81-107 przebudować poza obszar kolizji kabel XzTKMXpwFtlx50x4x0,5 oraz kabel XzTKMXpwFtlx5x4x0,5

ul. Spryska nr 127 przebudować poza obszar kolizji kabel XzTKMXpwFtlx50x4x0,5

ul. Spryska nr 143 przebudować poza obszar kolizji kabel XzTKMXpwFtlx35x4x0,5

1. Nie dopuszcza się pozostawienia włazów studni oraz studni w rejonie wjazdów oraz pod nawierzchnią jezdni. Nie dopuszcza się wypłycenia terenu w miejscach lokalizacji naszych urządzeń.
2. Planowane do przebudowy urządzenia teletechniczne w stosunku do innych mediów oraz obiektów należy projektować zgodnie z normą branżową ZN-96 TP S.A.-004 oraz normami i przepisami związanymi, a w szczególności:
 - a) Urządzenia teletechniczne podziemne w punktach nowo powstałych skrzyżowań z częściami jezdniymi dróg lub innymi mediami należy zabezpieczyć za pomocą rur ochronnych dwudzielnych lub kanału z prefabrykatów żelbetonowych.
 - b) Części jezdnie dróg (np. zjazdy do posesji) proponujemy projektować w taki sposób, aby nie znajdowały się nad studniami teletechnicznej kanalizacji kablowej.
 - c) Studnie teletechnicznej kanalizacji kablowej po umiejscowieniu w chodnikach lub terenach zielonych należy w razie konieczności podnieść lub obniżyć i wypoziomować do planowanego stanu nawierzchni.
 - d) W przypadku zaistnienia kolizji planowanego chodnika z elementami sieci teletechnicznej napowietrznej należy zaplanować jej przebudowę poza obszar kolizji.
3. Dokładne informacje dotyczące naszej infrastruktury koniecznej do zabezpieczenia lub przebudowy zostaną udostępnione projektantowi przez Wydział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci Obszaru Pionu Sieci w Bielsku-Białej ul. Cieszyńska 79 – po uprzednim umówieniu się na spotkanie - tel. kontaktowy: 0 33 810 12 11.

Warunki przebudowy i zabezpieczenia kabli: światłowodowych

1. W kanalizacji kablowej w rejonie ul. Sporyskiej przebiega kabel światłowodowy: XOTKtd 24J, w rurze RHDPE 32/2.0.
2. Zabezpieczyć kabel światłowodowy w rejonie ul. Habdasówka
3. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń kable doziemne należy zabezpieczyć rurą ochronną zgodnie z normą ZN 96/TP S.A. - 004, pod nadzorem pracownika Grupy Technicznej Liniowej w Bielsku-Białej.
4. Wytyczenie, oraz wszelkie inne prace ziemne w miejscach skrzyżowań i zbliżeń do naszych kabli, mogące spowodować ich uszkodzenie, prowadzić ręcznie pod nadzorem pracownika Grupy Technicznej Liniowej w Bielsku-Białej.
5. Po zakończeniu robót na kablach jw. należy wykonać komplet pomiarów powykonawczych oraz aktualizację dokumentacji powykonawczej T-01.
6. Zakres prac dotyczący przebudowy kabli światłowodowych wykonywać zgodnie z normami TP w uzgodnieniu i pod nadzorem Grupy Technicznej Liniowej w Bielsku - Białej.
7. Dokładne informacje dotyczące zabezpieczenia lub przebudowy kabli światłowodowych zostaną udostępnione projektantowi przez Grupę Techniczną Liniową w Bielsku Białej ul. Dworcowa 29 – po uprzednim umówieniu się na spotkanie - tel. kontaktowy: tel. 0 33 811 38 89.

Ponadto informujemy, że:

1. Przebudowy, zabezpieczenia linii kablowych należy dokonać metodą bezprzerwową. Do czasu przebudowy urządzeń teletechnicznych mogą zmienić się profile kabli i ich ilość.
2. Należy powiadomić tutejszy Wydział Zarządzania Zasobami Sieci tel. (033 811 93 86) minimum z 2 – tygodniowym wyprzedzeniem o terminie rozpoczęcia prac w celu przekazania placu budowy.
3. Nadzór (płatny) nad pracami związanymi z przebudową i zabezpieczeniem urządzeń telekomunikacyjnych innych niż linie światłowodowe należy zlecić do upoważnionej w tym celu firmie K-TEL Sp. z o.o., 61-541 Poznań, ul. Przemysłowa 39 Oddział Bielsko-Biała. (Adres do korespondencji: 43-300 Bielsko-Biała, ul. Cieszyńska 79) z co najmniej 2-tygodniowym wyprzedzeniem. Dotyczy to również robót wykonywanych w rejonie naszych urządzeń.
4. Nadzór (płatny) nad pracami związanymi z przebudową i zabezpieczeniem kabli światłowodowych należy zlecić minimum z tygodniowym upoważnionemu pracownikowi Grupy Technicznej Liniowej w Bielsku-Białej, tel. 0 33 811 38 89, fax. 0 33 816 09 64. Nadzór należy zlecić pisemnie przed przystąpieniem do robót – wraz z upoważnieniem do wystawienia faktury bez Waszego podpisu i przesłać na adres korespondencyjny.

W zleceniu prosimy o podanie następujących informacji:

- pełna nazwa (adres, NIP) płatnika faktury za nadzory,
- nazwa wykonawcy, imię i nazwisko kierownika robót (kontakt telefoniczny),
- numer uzgodnienia branżowego dokonanego z TP,
- wskazanie osób upoważnionych do potwierdzenia pobytu na budowie przedstawiciela firmy nadzorującej.

Zlecenie powinno wpłynąć do Grupy Technicznej Liniowej nie później niż 5 dni roboczych przed rozpoczęciem prac ziemnych. Po wpłynięciu zlecenia Grupa Techniczna Liniowa wyznaczy osobę odpowiedzialną za pełnienie nadzoru nad robotami ziemnymi. W przypadku braku zlecenia i uzgodnienia kosztów nadzory nie będą pełnione. Wszelkie roboty zanikowe w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z urządzeniami telekomunikacyjnymi naszej własności podlegają odbiorowi przez wyznaczoną w tym celu osobę

5. Przed przystąpieniem do prac na kablach światłowodowych należy z 14-dniowym wyprzedzeniem wystąpić do Oddziału Dysponenta Operacyjnego w Rybniku o zgodę na rozpoczęcie robót.
6. 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.
7. W przypadku uszkodzenia naszych urządzeń obciążymy Inwestora kosztami awarii i poniesionymi stratami eksploatacyjnymi.
8. Zabezpieczenie urządzeń TP podlega protokolarnemu odbiorowi przez pracownika Telekomunikacji Polskiej.
9. Koszty całości prac – wykonania zabezpieczeń bądź przebudowy urządzeń teletechnicznych łącznie z dokumentacją projektową - ponosi Inwestor.
10. Całość robót należy wykonać zgodnie z wymogami powyższych warunków technicznych, obowiązujących norm (w tym norm TP S.A.) i przepisów Prawa Budowlanego przez uprawnionego projektanta oraz akceptowanego przez OPS Bielsko-Biała wykonawcę robót telekomunikacyjnych. Poniżej lista firm posiadających rekomendację Telekomunikacji Polskiej i stosowne doświadczenie w branży telekomunikacyjnej:

011/200153

Nazwa firmy	Kod pocztowy	Miejscowość	Adres
K-Tel	43-300	Bielsko-Biała	Ul. Cieszyńska 79
A-tem	81-537	Gdynia	Ul. Łużycka 2
ŚląskTel	41-800	Zabrze	Ul. Knurowska 63
TeleMar	47-400	Racibórz	Ul. Stalowa 4
Telmont	41-907	Bytom	Ul. Kosynierów 15
Katowickie Przedsiębiorstwo Robót Telekomunikacyjnych	40-857	Katowice	Ul. Zamulkowa 8
EI-Tel	32-500	Chrzanów	Ul. Jaśminowa 6

Warunki uzgodnienia są ważne 1 rok.

Niniejsze warunki techniczne stanowią informację dla celów projektowych i nie tworzą żadnych zobowiązań, ani nie mogą być podstawą dla roszczeń finansowych wobec Telekomunikacji Polskiej.

Z poważaniem.



Bogusław Beck

Dyrektor Obszaru Pionu Sieci

w Bielsku -Białej

Załączniki: plany sytuacyjne z naniesioną siecią TP

Do wiadomości: TP – SSB/Z/E



Telekomunikacja Polska
Pion Sieci
Obszar Eksploatacji w Opolu

ul. Sosnkowskiego 20, 45-241 Opole
tel.: 0 33 810 12 11
fax: 0 77 457 60 50
www.tp.pl

Bielsko-Biała 24 listopad 2006 r.

Pracownia Projektowa
AB-PROJEKT
Andrzej Bzówka
41-215 Sosnowiec
ul. Starzyńskiego 51

Numer pisma: SSO/ZE/AM.215-37/2006

Temat: Uzgodnienie dokumentacji projektowej „Modernizacji dróg miejskich w dzielnicy Sporysz w Żywcu wraz z przebudową i zabezpieczeniem sieci telekomunikacyjnej TP S.A.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na Wasze pismo z dnia 20.11.2006, projekt przebudowy sieci teletechnicznej w związku z modernizacją i przebudową dróg miejskich w Żywcu dzielnica Sporysz, uzgadnia pod względem technicznym.

1. Całość robót należy wykonać zgodnie z wymogami warunków technicznych SSB/Z/E/IK.215-63/06 dołączonych do projektu, obowiązujących norm (w tym norm TP S.A.), przepisów Prawa Budowlanego, przez uprawnionego projektanta i akceptowanego przez Obszar Eksploatacji Pionu Sieci w Opolu wykonawcę robót telekomunikacyjnych.
2. Poniżej lista firm posiadających rekomendację Telekomunikacji Polskiej i stosowne doświadczenie w branży telekomunikacyjnej:
 - K-Tel 43-300 Bielsko-Biała ul. Siemiradzkiego 5
 - A-tem 81-537 Gdynia ul. Łużycka 2
 - ŚląskTel 41-800 Zabrze ul. Knuruwska 63
 - TeleMar 47-400 Racibórz ul. Stalowa 4
 - Telmont 41-907 Bytom ul. Kosynierów 15
 - Katowickie Przedsiębiorstwo Robót Telekomunikacyjnych 40-857 Katowice ul. Zamulkowa 8
 - El-Tel 32-500 Chrzanów ul. Jaśminowa 6
3. Przebudowy i zabezpieczenia linii kablowych należy dokonać metodą bezprzerwową. Do czasu przebudowy urządzeń teletechnicznych mogą zmienić się profile kabli i ich ilość.

4. Należy powiadomić tutejszy Dział Ewidencji Zasobów Fizycznych tel. 033 810 12 11 z minimum 2 – tygodniowym wyprzedzeniem o terminie rozpoczęcia prac w celu przekazania placu budowy.
5. Przed przystąpieniem do prac związanych z zabezpieczeniem linii światłowodowych należy z 2 – tygodniowym wyprzedzeniem wystąpić do Oddziału Dysponenta Operacyjnego w Rybniku i uzyskać zgodę na rozpoczęcie robót.
6. Nadzór (płatny) nad pracami związanymi z przebudową urządzeń telekomunikacyjnych innych niż linie światłowodowe należy zlecić upoważnionej przez nas w tym celu firmie, którą podamy na przekazaniu placu budowy.
7. Nadzór (płatny) nad zabezpieczeniem kabla światłowodowego należy zlecić naszej Grupie Technicznej Utrzymania Linii Światłowodowych w Bielsku-Białej, tel. 0 33 811 38 89, fax. 0 33 816 09 64.
8. W przypadku braku zlecenia i uzgodnienia kosztów, nadzory nie będą pełnione.
9. Zlecenie powinno wpłynąć do Grupy Technicznej Liniowej nie później niż 5 dni roboczych przed rozpoczęciem prac ziemnych. Po wpłynięciu zlecenia Grupa Techniczna Liniowa wyznaczy osobę odpowiedzialną za pełnienie nadzoru na robotami ziemnymi.
10. Wszelkie roboty zanikowe w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z urządzeniami telekomunikacyjnymi naszej własności podlegają odbiorowi przez wyznaczoną w tym celu osobę.
11. 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 urządzeń teletechnicznych), w przypadku ich odkrycia fakt ten zgłosić prowadzącemu nadzór.
12. W przypadku uszkodzenia naszych urządzeń obciążymy Inwestora kosztami awarii i poniesionymi stratami eksploatacyjnymi,
13. Do odbioru końcowego należy dostarczyć następujące dokumenty warunkujące dokonanie odbioru:
 - dokumentację powykonawczą, w tym schematy rozwinięte przełączenia kabli
 - aktualną dokumentację powykonawczą T-01
 - dokumentację geodezyjną
 - wykaz zużytych materiałów z podaniem ich producentów
 - pomiary kabli
 - certyfikaty na zabudowane materiały
 - 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 lokalizację urządzeń teletechnicznych na ich terenie zgodnie z powykonawczym wypisem z rejestru gruntów
 - wyciąg z pozwolenia na budowę w części dotyczącej teletechniki
14. Koszty całości prac – wykonania przebudowy i zabezpieczeń urządzeń teletechnicznych łącznie z dokumentacją projektową - ponosi Inwestor.
15. Całość prac związanych z wykonaną przebudową i zabezpieczeń sieci teletechnicznej podlega odbiorowi przez pracownika Telekomunikacji Polskiej.
16. Należy powyższe uzgodnienie dołączyć do dokumentacji budowlano-wykonawczej, która to zostanie przekazana Inwestorowi przebudowy drogi.

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

Z poważaniem



Lucjan Zurek

Dyrektor
Obszaru Eksploatacji Pionu Sieci
w Opolu

Przypis: .

Załącznik: 1 egz. dokumentacji

Do wiadomości: SSO/EL/B



**MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
w ŻYWCU Spółka z o.o.
34-300 ŻYWIEC, ul. Ks. Pr. St. Słonki 22**

Telefony:
Centrala 861-36-49
861-40-51 do 2
fax.: 861-32-07
NIP: 553-010-10-94
regon: 070540957
skr. pocztowa: 3
e-mail: mpwik.zywiec@pro.onet.pl

AB PROJEKT
Pracownia Drogowa
mgr inż. Andrzej Bzówka
ul. Starzyńskiego 51
41-215 Sosnowiec

Nasz znak: TTT/1854/06 Wasz znak:

Żywiec dn. 28.07.2006 r.

dot.: warunki techniczne odwodnienia przebudowywanych ulic dz. Sporysz.

Odwodnienie drogi j.w. powinno odpowiadać następującym warunkom technicznym:

- Należy uzyskać zgodę właściciela sieci kanalizacji deszczowej (Urząd Miasta w Żywcu) oraz właścicieli cieków wodnych na odprowadzenie wód opadowych
- wody opadowe odprowadzić:
 - do istniejącej kanalizacji deszczowej kolektor „Grojec” - ulice: Magnoliowa, Grojec, Wspólna, Wapienna.
 - do kolektora w ul. Kolisty - ulica Kątowa.
 - do rowu przy ul. Isep - ulica Nad Koszarawą.
 - do cieku wodnego biegnącego przez tzw. Pola Lisickich - ulice: Kwiatowa, Stokowa, Spadzista, Grabowa, Okrężna, Okopowa,
 - do potoku Sporysek - ulice: Łęgowa, Łąkowa,
 - do cieku wodnego biegnącego przez tzw. Pola Lisickich i kan. w ul. Isep - ulice Stawy, Pola Lisickich,
 - do cieku wodnego przecinającego ul. Isep - ulicę Isep,Jednocześnie informujemy, iż należy przeprowadzić renowację (czyszczenie i wykoszenie trawy) cieku wodnego przepływającego przez tzw. Pola Lisickich wraz odcinkiem biegnącym wzdłuż ul. Wiklinowej oraz udrożnić wlot do rz. Koszarawy.
- wody opadowe odprowadzane do kanalizacji deszczowej winny spełniać warunki zawarte:
 - ❖ w ustawie z dn. 18.07. 2001r. „Prawo wodne” (Dz. U. 2001.115.1229 z dn. 11.10 2001 r.)
 - ❖ w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dn. 8.07.2004 r. w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. 04.168.1763 z dn. 16.07.2004 r.).

Roboty budowlane można rozpocząć jedynie po uzyskaniu pozwoleń wymaganych przepisami prawa budowlanego.

Wydane warunki techniczne są ważne przez okres trzech lat.

Otrzymuje:
1 x Adresat
1 x a/a TTT

**KIEROWNIA DZIAŁU
OBSEGI TECHNICZNEJ**

Bronisław Nowobilski



**MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
w ŻYWCU Spółka z o.o.
34-300 ŻYWIEC, ul. Ks. Pr. St. Słonki 22**

Telefony:
Centrala 861-36-49
861-40-51 do 2
fax.: 861-32-07
NIP: 553-010-10-94
regon: 070540957
skr. pocztowa: 3
e-mail: techniczny@mpwik-zywiec.pl

**AB PROJEKT
mgr inż. Andrzej Bzówka
41-215 Sosnowiec
Starzyńskiego 51**

Nasz znak: TTT/ 2457 /2006 Wasz znak:

Żywiec dn. 24.11.2006 r.

Dot.: remontu ulic w dz. Sporysz

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Żywcu Sp. z o.o. uzgadnia remont ulicy j.w. na warunkach:

- wymienić włazy na 40 t na kanalizacji sanitarnej biegnącej w ulicy: Nadrzecznej, Wiklinawa, Nad Koszarawą, Wapienna, Kwiatowa, Grojec (cz. dolna), Osiedlowa, Wspólna
- Podnieść włazy na studniach kanalizacyjnych do projektowanych rzędnych nawierzchni. **Włazy układać wyłącznie na betonowych pierścieniach dystansowych.**
- Wymienić wodociąg Ø 50 stal na PE dł. 100 m. oraz przyłącza wodociągowe szt. 16.
- Dostosować do projektowanych rzędnych żeliwne skrzynki do zasuw i hydrantów

Trasę projektowanej kanalizacji deszczowej w poszczególnych ulicach uzgadniany bez uwag. Projekt kanalizacji deszczowej uzgodnić oddzielnie w MPWiK na normalnych zasadach.

W załączeniu przesyłamy wykaz budynków nie podłączonych do miejskiej sieci wodociągowo-kanalizacyjnej.

Prosimy powiadomić nasze przedsiębiorstwo o terminie rozpoczęcia prac modernizacyjnych minimum 6 tygodni przed rozpoczęciem robót.

z poważaniem

Otrzymują:
a/a TTT
adresat

KIEROWNIK DZIAŁU
OBSEGI TECHNICZNEJ
[Signature]
Bronisław Nowobilski