

Starosta Żywiecki
ul. Krasińskiego 13
34-300 Żywiec

URZĄD MIASTA ŻYWIEC
34-300 ŻYWIEC
ul. RYNEK 2

Wasz znak: - z dnia:

Wniosek nr **7441-222/2007** z dnia **2007.08.03**

OPINIA GKN I 7441-222/2007

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 ul. FOLWARK na odcinku od skrzyżowania z ul. Klonowa do skrzyżowania z ul. Powstańców Śl.

Lokalizacja obiektu: **ul. Folwark**

Inwestor realizowanego obiektu: **URZĄD MIASTA ŻYWIEC**
34-300 ŻYWIEC
ul. RYNEK 2

UWAGI I ZALECENIA do opinii GKN I. 7441-222/2007

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: **2007.08.08**
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 7A	Bez uwag	FOLWARCZY MIROSŁAW
2	POWIATOWY ZARZĄD DRÓG 34-300 ŻYWIEC ul. LEŚNIANKA 102A	Bez uwag	STRUSS STANISŁAWA
3	TELEKOMUNIKACJA POLSKA S.A. ŻYWIEC 45-241 OPOLE ul. SOSNKOWSKIEGO 20	Uzgodniono odrębnym pismem.	MATYUSZEK GRZEGORZ
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 mapie do celów projektowych powstałej na bazie aktualnej mapy zasadniczej, zaktualizowanej w obszarze projektowania pomiarem; operat KERG 897/07, przyjęty do zasobu geodezyjnego w dniu 26.06.2007r.	MOŹDŻEŃ MIROSŁAW
U W A G I			

Sporządził: Mirosław Możdżeń

z up. STAROSTY
mgr inż. Mirosław Możdżeń
PRZEWODNICZĄCY ZESPOŁU
UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
/Przewodniczący Zespołu Uzgadniania
dokumentacji Projektowej/



**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
KSR 0000089484 Sąd Rejonowy
w Bielsku – Białej
Kapitał zakładowy 34.737.00,00 zł
skr. pocztowa: 3
e-mail: techniczny@mpwik-zywiec.pl

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

Nasz znak: TTT//2007 Wasz znak:

Żywiec dn. 29.08.2007 r.

Dot.: uzgodnienia PT kanalizacji deszczowej dla projektu przebudowy ul. Folwark w Żywcu

Przedstawiony projekt budowlano-wykonawczy kanalizacji deszczowej w ul. Folwark **uzgodniono bez uwag.**


Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Żywcu zwraca się z prośbą o umożliwienie wykonania następujących prac remontowych na sieci wodociągowo-kanalizacyjnych w ul. Folwark w czasie (lub przed) trwania robót modernizacyjnych:

- wymienić istniejącą kanalizację sanitarną \varnothing 250 kam. na PCW w raz ze studzienkami na dł. ok. 90 m. (na wysokości os Folwark).
- wymienić istniejący wodociąg \varnothing 150 żel. na \varnothing 110 PE na dł. ok. 85 m. oraz przyłącza wodociągowe szt. 4 (na wysokości os Folwark).
- wymienić wodociąg \varnothing 200 żel. na \varnothing 225 PE odcinku 25,00 m na skrzyżowania ulic Folwark z Południową.
- wymienić przyłącze wodociągowe do Lecznicy Zwierząt na remontowanym odcinku drogi,
- wykonać przyłącza kanalizacji sanitarnej do budynków 2, 4 i 6

O terminie rozpoczęcia prac na ul. Folwark porosimy powiadomić nas z dwumiesięcznym wyprzedzeniem.

z poważaniem

Otrzymują:
adresat
a/a TTT

**KIEROWNIK DZIAŁU
USŁUGI 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
KSR 0000089484 Sąd Rejonowy
w Bielsku –Białej
Kapitał zakładowy 34.737.00,00 zł
skr. pocztowa: 3
e-mail: techniczny@mpwik-zywiec.pl

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

Nasz znak: TTT/ 1882 /2007 Wasz znak:

Żywiec dn. 25.07.2007 r.

Dot.: uzgodnienia przebudowy ul. Folwark w Żywcu

Plan zagospodarowania terenu przebudowy ul. Folwark w Żywcu uzgodniono na następujących warunkach:

- Wpusty uliczne na skrzyżowaniu z ul. Grapa do kanału \varnothing 1200 włączyć na „ślepo” przyłączem siodłowym.

**KIEROWNIK DZIAŁU
OBSŁUGI TECHNICZNEJ**

Bronisław Nowobilski

z poważaniem

Otrzymują:
adresat
a/a TTT



**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
KSR 0000089484 Sąd Rejonowy
w Bielsku –Białej
Kapitał zakładowy 34.737.00,00 zł
skr. pocztowa: 3
e-mail: techniczny@mpwik-zywiec.pl

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

Nasz znak: TTT/ ¹⁴²⁰ ~~1245~~ /2007 Wasz znak:

Żywiec dn. 17.05.2007 r.

Dot.: uzgodnienia przebudowy ul. Folwark w Żywcu

Przebudowę ul. Folwark w Żywcu uzgodniono na następujących warunkach:

- Sprawdzić stan techniczny kanalizacji deszczowej \varnothing 500 na wysokości os. Folwark,
- Wymienić włazy studzienne zlokalizowane w ciągu ulicy na 40 t na istniejącej kanalizacji deszczowej i sanitarnej.
- Podnieść włazy na studniach kanalizacyjnych do projektowanych rzędnych nawierzchni. **Włazy układać wyłącznie na betonowych pierścieniach dystansowych.**
- Wymienić istniejącą kanalizację sanitarną \varnothing 250 kam. na PCW w raz ze studzienkami na dł. ok. 90 m. (zał. I).
- Wymienić istniejący wodociąg \varnothing 150 żel. na \varnothing 110 PE na dł. ok. 85 m. oraz przyłącza wodociągowe szt. 4. (zał. I).
- Wymienić wodociąg \varnothing 200 żel. na \varnothing 225 PE odcinku 25,00 m na skrzyżowania ulic Folwark z Południową. (zał. II).
- Wymienić przyłącze wodociągowe do Lecznicy Zwierząt na remontowanym odcinku drogi,
- Dostosować do projektowanych rzędnych żeliwne skrzynki do zasuw i hydrantów.

Wody opadowe z modernizowanej ulicy na odcinku od ul. Powstańców Śląskich do ul. Południowej odprowadzić do kanalizacji deszczowej \varnothing 500 odwadniającej os. Folwark.

Projekt kanalizacji deszczowej oraz przebudowywanej kanalizacji sanitarnej i wodociągu uzgodnić oddzielnie w MPWiK na normalnych zasadach.

W 2008 r. MPWiK planuje wykonać przyłącza kanalizacji sanitarnej do budynków 2, 4 i 6 związku z czym prosimy o podanie terminu rozpoczęcia robót budowlanych związanych z modernizacją ul. Folwark.

z poważaniem

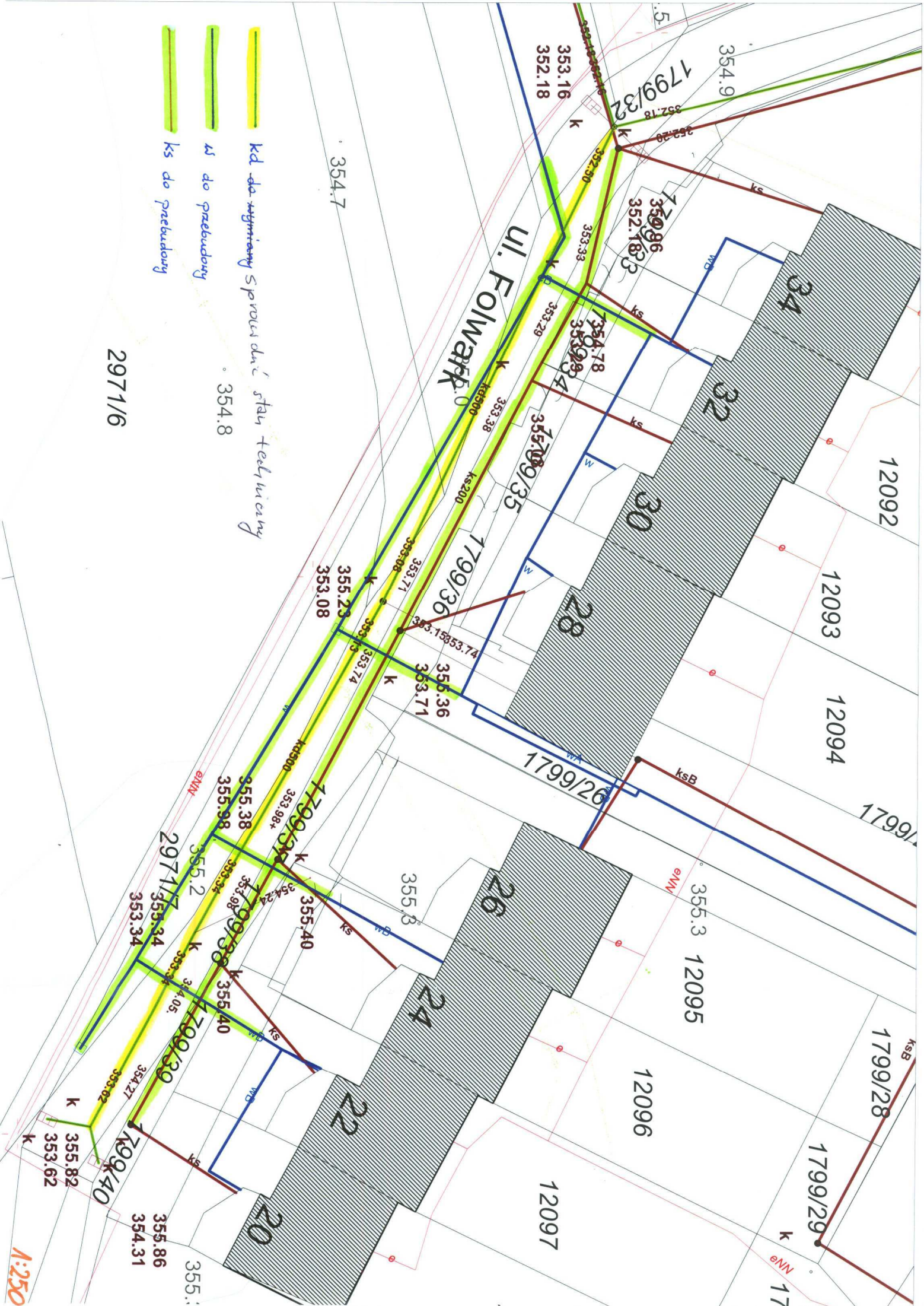
Otrzymują:
adresat
a/a TTT

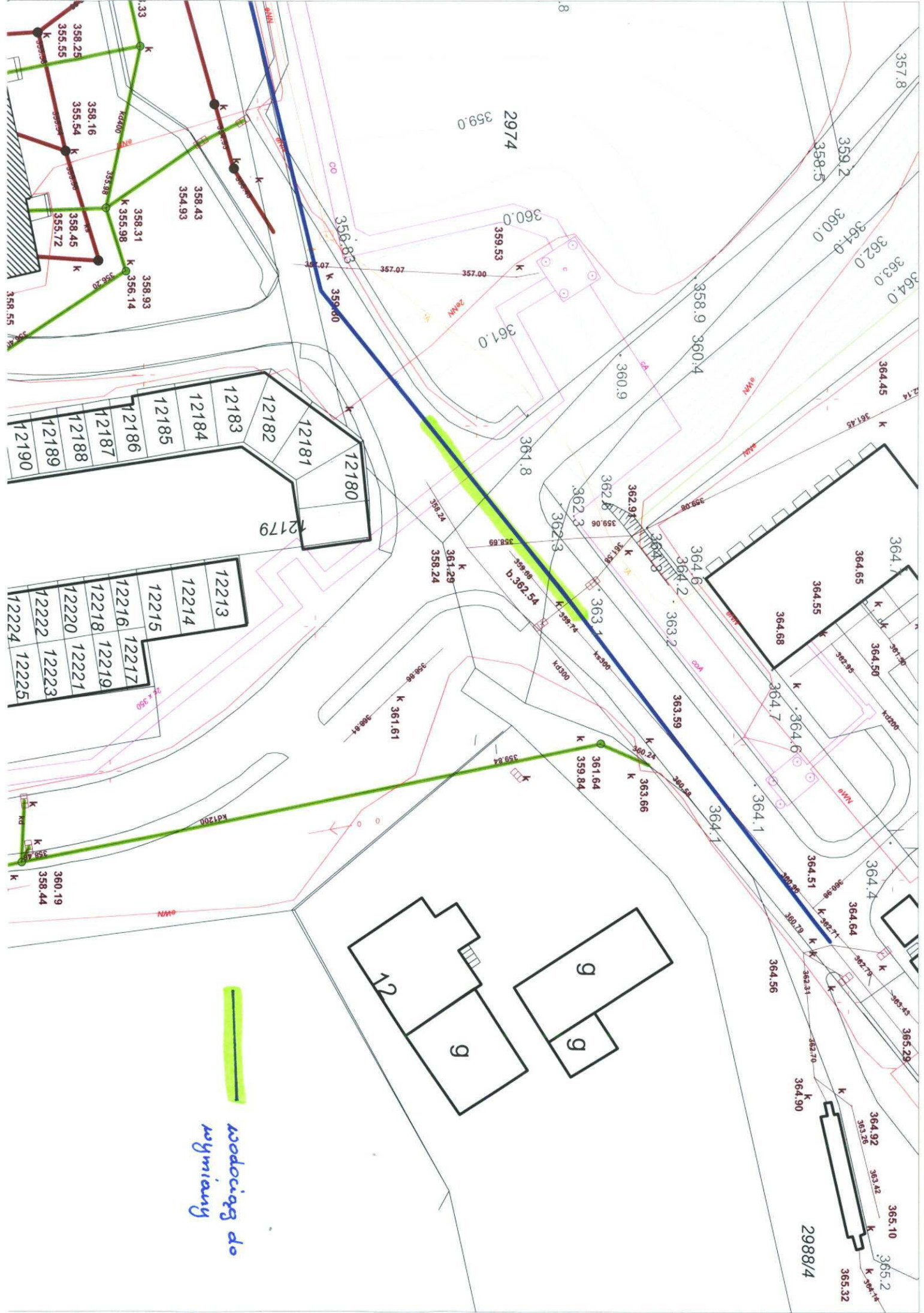
**KIEROWNIK DZIAŁU
OBŚŁUGI TECHNICZNEJ**

Bronisław Nowopolski

kd - do wyznaczenia sprzeczności stan techniczny
 w do przebudowy
 ks do przebudowy

2971/6





Wodociąg do
wymiaru

Enion S.A.
Beskidzka Energetyka
RD Żywiec, ul. Wesola 69

PROTOKÓŁ
uzgodnienia dokumentacji
BE/RD-4/ZS/ 347-2007

PO nr:

Przesłaną dokumentację w 2 egz. pod tytułem:

Projekt budowlano-wykonawczy. Dokumentacja Projektowo-kosztorysowa
obejmująca przebudowę ulicy Folwark w Żywcu. Branża Elektryczna

Inwestor: ENION S.A. Beskidzka Energetyka Rejon Dystrybucji Żywiec

Projektant: Stana Przemysław

Nr uprawnień:

Dane techniczne:

1. Przebudowa linii kablowych SN, niskiego napięcia i oświetlenia
ulicznego kolidujących z przebudową ulicy Folwark w Żywcu.

Komisja w składzie:

Oleksiak Wiesław
Wolny Andrzej

rozpatrzyła i zgłosiła następujące uwagi:

1. Do projektu należy dołączyć decyzję administracyjną zgodnie z
wymagami Prawa Budowlanego.
2. Przed przystąpieniem do przebudowy kolidujących linii kablowych SN,
nN oraz oświetlenia ulicznego należy podpisać „Porozumienie” (załącznik
do warunków na
przebudowę urządzeń energetycznych).

Opinia komisji:

Przedłożoną dokumentację uważamy za uzgodnioną
pod warunkiem uwzględnienia powyższych uwag.

Jeden egzemplarz dokumentacji pozostaje w naszych aktach.

Ważność uzgodnienia upływa po dwóch latach, tj. 28-08-2009

Podpisy:

Oleksiak Wiesław



Wolny Andrzej



Zatwierdzam:

Kierownik Wydziału
Zaproszenia

mgr inż. Krzysztof Kapler



BE/RD-4/ZS/WO/4389/2007

Żywiec 25-07-2007r

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

dotyczy : **uzgodnienia trasy przebudowy istniejących linii kablowych SN, nN,
oraz oświetlenia ulicznego kolidujących z przebudową ulicy Folwark
w Żywcu.**

W odpowiedzi na pismo z dnia 12-047.2007 r w sprawie jak w nagłówku informujemy, że trasę przebudowy istniejących linii kablowych SN, nN, oraz oświetlenia ulicznego kolidujących z przebudową ulicy Folwark uzgadniamy pozytywnie pod następującymi warunkami:

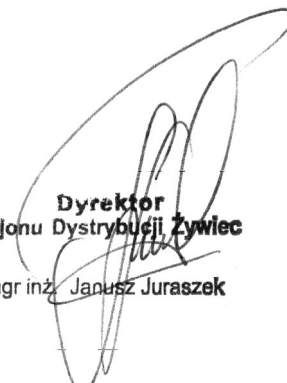
1. Na przedłożonych planach wysowano kolorem czerwonym, linią wężykową, orientacyjnie trasę istniejących linii kablowych średniego i niskiego napięcia oraz oświetlenia ulicznego będących w eksploatacji Rejonu Dystrybucji w Żywcu.
2. Istniejące kolidujące linie kablowe SN, nN oraz oświetlenia ulicznego należy przebudować zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi przebudowy znak BE/RD4/ZS/WO/731/2007z dnia 14-02-2007 r, BE/RD4/ZS/AW/WO/3498/07 z dnia 06-06-2007 r. Równocześnie informujemy, że dla ważności powyższych warunków , należy podpisać „Porozumienie” (załącznik do warunków na przebudowę urządzeń energetycznych).
3. W fazie projektowania i wytyczania krawężników drogi oraz wjazdów należy zlokalizować istniejące linie kablowe przy pomocy lokalizatora celem uniknięcia ich uszkodzenia podczas wykonawstwa.
4. Skrzyżowania i zbliżenia projektowanych podziemnych urządzeń z kablowymi liniami elektroenergetycznymi winny być wykonane zgodnie z normą N SEP-E-004 i PN-E-05125.
5. Roboty ziemne w pobliżu kabli należy wykonać ręcznie pod nadzorem pracownika RD Żywiec.
6. Zabrania się niwelacji terenu oraz wykonania nasypów bezpośrednio po trasie naszych urządzeń.
7. Przed przystąpieniem do wykonawstwa należy uzyskać w RD Żywiec informację czy nie nastąpiły zmiany w uzbrojeniu terenu.

8. Przed zasypaniem odkrytych urządzeń elektroenergetycznych należy uzyskać od przedstawiciela RD-Żywiec wpis do dziennika budowy o sprawdzeniu stanu wykonania robót zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
9. Uzgodnienie jest ważne do 25.07.2009r.

Otrzymują:

1× Adresat

— 1× RD-4 a/a.



Dyrektor
Rejonu Dystrybucji Żywiec
mgr inż. Janusz Juraszek

L.dz. BE/RD-4/ZS/AW/WO/3498/07.
ŻYWIEC 06.06.2007r.

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

DOTYCZY: Warunki techniczne przebudowy linii kablowych średniego, niskiego napięcia oraz oświetlenia ulicznego kolidujących z remontem ul. Folwark w Żywcu.

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 30-05-2007r ENION S.A. Oddział w Bielsku Białej Rejon Dystrybucji w Żywcu podaje następujące warunki techniczne przebudowy przedmiotowych linii kablowych

1. Istniejącą linią kablową średniego napięcia relacji GPZ Sporysz - Kotłownia typu 3xYHAKx 1x240mm należy na kolidującym odcinku przebudować. W tym celu istniejące linie kablowe w miejscu kolizji z projektowanym remontem drogi należy odkopać i przenieść poza obrys projektowanej drogi na odległość min 0,5m od jej krawędzi. Istniejące linie kablowe średniego, niskiego napięcia i oświetlenia ulicznego w miejscu skrzyżowania, zbliżenia z projektowanym remontem drogi, wjazdami, chodnikiem, miejscami postojowymi oraz projektowanymi peronami pod śmietniki należy przebudować uzyskując odległość pionową od kabla do nawierzchni drogi zgodnie z normą N SEP-E-004 i PN -76/E-05125. W przypadku konieczności wykonania wstawek kablowych brakujące odcinki linii kablowych średniego niskiego napięcia i oświetlenie ulicznego zmurować stosując osprzęt firmy Raychem lub równoważny. Podtrzymać istniejące typy i przekroje linii kablowych.
2. W miejscu skrzyżowania linii kablowych z projektowanym remontem drogi, wjazdami, miejscami postojowymi, peronami pod śmietniki na kablach należy zabudować rury osłonowe Ø -160 dla linii 15kV oraz Ø - 110 dla linii 1kV i oświetlenia ulicznego. Zabrania się pozostawiania nieosłoniętych linii kablowych pod projektowanymi drogami, wjazdami, miejscami postojowymi i peronami na śmietniki.
3. Całość wykonać własnym kosztem i staraniem inwestora.
4. Na cały zakres robót wykonać Projekt wymagany ustawą Prawo budowlane oraz projekt wykonawczy z pozwoleniem na budowę, który podlega uzgodnieniu w RD – Żywiec.
5. Na 14 dni przed przystąpieniem do wykonawstwa należy zgłosić w RD - Żywiec rozpoczęcie robót podając w zgłoszeniu nazwę i adres wykonawcy.
6. Warunki niniejsze nabierają ważności po podpisaniu "Porozumienia" którego druk przesyłamy w załączeniu.
7. Termin ważności przedmiotowych warunków upływa po dwóch latach od daty ich wydania.

Otrzymują:
1 x adresat
1 x RD-4/ZS/a/a.

Kierownik Wydziału
Zaprzeczanie sił
mgr inż. Krzysztof Kapler

Wysokość kapitału zakładowego 302 653 400 zł
Wysokość kapitału wpłaconego 302 653 400 zł

ODDZIAŁ W BIELSKU-BIAŁEJ
Beskidzka Energetyka
ul. Batoiego 17a, 43 300 Bielsko-Biała
ENION Spółka Akcyjna
ul. Jagiellońska 60, 30-417 Kraków
NIP 675 000 12 25
KRS 0000012216
Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieście

Żywiec 14.02.2007 r

BE/RD4/ZS/WO/731/2007

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

dotyczy : **warunków technicznych przebudowy ist. linii kablowych 15 kV , niskiego napięcia, oraz oświetlenia ulicznego kolidujących z projektowanym remontem ulicy Folwark w Żywcu.**

Odpowiadając na pismo znak IOŚ 5541-1-135/05/07IM z dnia 30.01.2007 r, niniejszym wyrażamy zgodę na przebudowę istniejących linii kablowych 15 kV, niskiego napięcia oraz oświetlenia ulicznego kolidujących z projektowanym remontem ul. Folwark w Żywcu pod następującymi warunkami:

1. Przebudowie podlegają następujące linie kablowe 15 kV relacji i typu:
 - Linia napowietrzna GPZ Sporysz - Paderewskiego 1 typu 3 x XUHAkXS 1 x 120 mm²
 - Oczyszczalnia – Kotłownia typu 3 x 240 mm² HAkNfTA
 - Technikum Mechaniczne – Krasieńskiego 10 typu 3 x YHdAkX 1 x 120 mm²
 - Krasieńskiego 10 – Kotłownia typu 3 x YHdAkX 1 x 120 mm²
 - 1.1. Przebudowę należy wykonać w oparciu o kable typu XRUAkXS oraz HAkNfTA o przekroju i typie dostosowanym do istniejących kabli.
 - 1.2. Zastosować kable na napięcie 12/20 kV.
 - 1.3. Zastosować osprzet kablowy produkcji np Rajchem lub równoważny zimnokurczliwy.
 - 1.4. Przebudowę linii kablowych 15 kV do zasilania stacji transformatorowej Żywiec Krasieńskiego 10 należy zakończyć na głowicach kablowych w stacji trafo.
 2. Przebudowie podlegają linie kablowe niskiego napięcia relacji:
 - 2.1. ze stacji transformatorowej Żywiec Technikum Mechaniczne S-030 obwód kierunek :
 - Folwark ZK-1096 typu 4 x 120 YAKY
 - Folwark ZK-1084 typu 4 x 120 YAKY
 - Folwark ZK-1097 typu 4 x 120 YAKY
 - 2.2. ze stacji transformatorowej Żywiec Krasieńskiego 10 S-597 obwód kierunek :
 - Blok nr 21 ZK-4283 typu 4 x 240 YAKY
 - Garaże ZK-2509 typu 4 x 70 YAKY
- Przy projektowaniu podtrzymać istniejące typy i przekroje kabli

3. Przebudowie podlegają trzy linie kablowe oświetlenia ulicznego ze stacji transformatorowej S-030 Żywiec Technikum Mechaniczne typu 4 x 35 YAKY obw. ul. Folwark . W przypadku dobudowy nowych lamp oświetlenia ulicznego wystąpić o nowe warunki przyłączenia.
4. Na skrzyżowaniach istniejących linii kablowych z projektowaną drogą oraz wjazdami należy założyć rury przepustowe o przekroju ϕ 110 dla kabli nn i ϕ 160 dla kabli SN.
5. W fazie projektowania i wytyczenia krawężników jezdni należy sprawdzić lokalizację urządzeń podziemnych celem uniknięcia pozostawienia w/w urządzeń w jezdni.
6. Wykonanie remontu obejmujące zmianę rzędnych terenu należy dodatkowo zgłosić do RD Żywiec celem określenia prawidłowości ułożenia linii kablowych.
7. Prace wykonać w oparciu o dokumentację techniczno-prawną z pozwoleniem na budowę, którą przed przystąpieniem do wykonawstwa należy uzgodnić w RD Żywiec.
8. Szczegóły w zakresie przebudów linii SN, nn oraz oświetlenia ulicznego projektant na roboczo uzgodni w RD Żywiec.
9. Przebudowę wykonać kosztem i staraniem Inwestora
10. System ochrony od porażeń
 - Dla urządzeń SN – uziemianie ochronne
 - Dla sieci kablowej niskiego napięcia – układ TN
 - Dla sieci kablowej oświetlenia ulicznego – układ TN
11. Integralną częścią niniejszych warunków jest „Porozumienie”. Warunki techniczne nabierają ważności po dostarczeniu zwrotnym przez ENION S.A. Oddział w Bielsku Białej Inwestorowi podpisanego „Porozumienia”.
12. Ważność niniejszych warunków ustala się na okres 2 lat od daty wydania.

Otrzymują :

1 x Adresat + 2 egz „Porozumienia”

a/a



Kierownik Wydziału
Zarządzania Siecią
mgr inż. Krzysztof Kapler

PRACOWNIA DROGOWA**AB-PROJEKT****mgr inż. ANDRZEJ BZÓWKA**

41-215 SOSNOWIEC, ul. STARZYŃSKIEGO 51; tel./fax (032) 2633933

tel. kom. 0601527775

NIP: 631-166-41-13

REGON: 276745588

konto BSK O/ GLIWICE 57105012981000002227557358

ZADANIE**DOKUMENTACJA PROJEKTOWA PRZEBUDOWY
UL. FOLWARK W ŻYWCU NA ODCINKU
OD SKRZYŻOWANIA Z UL. KLONOWĄ
DO SKRZYŻOWANIA Z UL. POWSTAŃCÓW ŚL.****BIURO
AUTORSKIE****Pracownia Drogowa „AB-PROJEKT”****Rodzaj opracowania****PROJEKT WYKONAWCZY****Branża****PRZEBUDOWA SIECI TELETECHNICZNEJ
TELEFONII DIALOG S.A.**

Funkcja	Tytuł, imię, nazwisko	Nr uprawnień	Upr. budowlane w telekomunikacji
Projektował:	Janusz Wiewiora	DTT-TU/02263/02/U	Do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej oraz z infrastrukturą towarzyszącą. Decyzja Nr DTT-TU/02263/02/U
INWESTOR	WYDZIAŁ INŻYNIERII MIEJSKIEJ, OCHRONY ŚRODOWISKA I ROZWOJU URBANISTYCZNEGO UL. RYNEK 2, ŻYWIEC		

Umowa Nr: 64/2007/IOŚ z dnia 14.02. 2007r.

TELEFONIA DIALOG S.A. UZGADNIENIA PROJEKT ZBUDOWY Z WARUNKAMI
TECHNICZNYMI PRZEBUDOWY SIECI TDS S.A. NR. TMZN/BB/MG/17104/2007
z dn. 14.06.2007Starszy Specjalista
ds. Uzgodnień i Paszportyzacji

Michał Grygierzec

**Pracownia Drogowa
AB-PROJEKT
ul. Starzyńskiego 51
41-215 Sosnowiec**

Nasz znak: TMZN/BB/MG/19104 /2007

Bielsko – Biała 2007.06.14

**Dotyczy: warunków technicznych przebudowy sieci Telefonii Dialog S.A. w rejonie przebudowy ul.
Folwark w Żywcu.**

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 28.06.2007r. TELEFONIA DIALOG S.A. informuje, że w rejonie przebudowy ulicy Folwark w Żywcu posiadamy kanalizację teletechniczną:

- 2 x DVR Ø 110

W kanalizacji pierwotnej zabudowane są następujące kable miedziane:

- XzTKMXpw 50x4x0,5;
- XzTKMXpw 15x4x0,5;

W celu realizacji przebudowy ulicy, w miejscu kolizji z siecią TD S.A. należy zaprojektować i przebudować kanalizację teletechniczną zgodnie z obowiązującymi normami:

- istniejącą kanalizację teletechniczną na odcinku od studni S1 (BZ003070S) do studni S2 (BZ003071S) przebudować poza projektowanym pasem jezdni,
- kabel XzTKMXpw 50x4x0,5 (R.BZ003.60-69) przebudować bezprzerwowo wciągając nowy odcinek kabla ok. 210 m w wybudowaną kanalizację i przełączając w studniach: S1 (BZ003070S) w zaprojektowanym złączu przelotowym oraz S3 (BZ003073S) w istn. złączu ZO.BZ003044,
- kabel XzTKMXpw 15x4x0,5 (R.BZ003.50-52) przebudować bezprzerwowo wciągając nowy odcinek kabla ok. 210 m w wybudowaną kanalizację i przełączając w studniach: S1 (BZ003070S) w istniejącym złączu odgałęźnym BZ003042 oraz S3 (BZ003073S) w istn. złączu ZO.BZ003043,
- na ciągach kanalizacji TD S.A. prace należy prowadzić ręcznie
- należy zachować odległości od uzbrojenia podziemnego zgodnie z obowiązującymi normami.
- pod wjazdami oraz pod jezdnią kanalizację i rurociągi kablowe TD S.A. należy zabezpieczyć rurami ochronnymi dwudzielnymi typu AROT.
- w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z innym uzbrojeniem podziemnym kanalizację i rurociągi kablowe TD S.A. należy zabezpieczyć rurami ochronnymi dwudzielnymi typu AROT.
- po zakończeniu robót należy wykonać komplet pomiarów powykonawczych

Po zakończeniu robót należy dostarczyć:

- Komplet pomiarów przebudowanych kabli rozdzielczych
- Dostarczyć uaktualnioną dokumentację powykonawczą zgodnie z obowiązującymi normami TD S.A.
- Aktualną inwentaryzację geodezyjną w wersji papierowej oraz elektronicznej zgodnie z wymaganiami TD S.A.

TELEFONIA DIALOG S.A. Pl. Jana Pawła II nr 1, 50-136 Wrocław.

Departament Zarządzania i Utrzymania Sieci: ul. Świętego Mikołaja 72, 50-126 Wrocław, tel. +48717811700, fax: +48717811701

Spółka zarejestrowana w Rejestrze Przedsiębiorców przez Sąd Rejonowy dla Wrocławia Fabrycznej VI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod nr KRS 0000003850

NIP: 692-19-90-816, REGON: 390570519.

Wysokość kapitału zakładowego 1.959.800.000 PLN (jeden miliard dziewięćset pięćdziesiąt dziewięć milionów osiemset tysięcy złotych).

Wysokość kapitału wpłaconego 1.959.800.000 PLN (jeden miliard dziewięćset pięćdziesiąt dziewięć milionów osiemset tysięcy złotych).

Ponadto informujemy:

- przed przystąpieniem do prac należy sporządzić i przedłożyć do uzgodnienia Projekt Wykonawczy przebudowy kanalizacji oraz kabli rozdzielczych.
- o terminie rozpoczęcia robót należy poinformować TD S.A. Zespół Utrzymania Sieci w Bielsku-Białej z 14 dniowym wyprzedzeniem
- sposób oraz harmonogram przebudowy kabli należy dodatkowo ustalić z Zespołem Utrzymania Sieci Obszaru Południowego w Bielsku-Białej
- roboty przeprowadzić pod bezpośrednim nadzorem upoważnionego pracownika TD S.A.
- w przypadku uszkodzenia urządzeń będących własnością TD S.A. Telefonia Dialog obciąży inwestora kosztami awarii i poniesionymi stratami eksploatacyjnymi

Załączniki:


Plan sytuacyjny w skali 1 : 500

Otrzymują:

Adresat

A/a

Z poważaniem :

Kierownik
Zespołu Utrzymania Sieci

Grzegorz Wrzot

SIECI ISTNIEJĄCE:

----- 1x400 -----	sieć wodociągowa
----- 4x200 -----	sieć kanalizacyjna
----- 100mm -----	sieć gazowa
----- 100mm -----	sieć telekomunikacyjna
----- 2xWA -----	sieć elektroenergetyczna
----- 8x2x350 -----	sieć ciepłownicza

LEGENDA:

	proj. nawierzchnia jezdni
	proj. chodnik
	proj. wjazd do posesji
	proj. miejsca postojowe
	proj. peron, pow. na śmietnik
	istn. krawężnik
	proj. krawężnik wyniesiony 12cm
	proj. krawężnik obniżony 6cm
	proj. krawężnik najazdowy 4cm
	proj. krawężnik obniżony 0cm
	proj. obrzeże
	ewidencja
	zakres opracowania geodezyjnego
	0,0
	0,1
	przekrój charakterystyczny
	przekrój konstrukcyjny
	2.0%
	3.0%
	spadek poprzeczny
	proj. ogrodzenie

Telefonia DIALOG S.A.
DEPARTAMENT ZARZĄDZANIA I UTRZYMANIA SIECI
ZESPÓŁ UTRZYMANIA SIECI
ul. Galczyńskiego 25, 43-300 Bielsko-Biała

PRZEBUDOWA ULICY

Uzgodnia się na następujących warunkach: **ZGODNIE Z PIŚMEM**
 ⇒ zlecić stały nadzór upoważnionemu pracownikowi Telefonii Dialog S.A.;
 ⇒ w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z urządzeniami Telefonii Dialog S.A. prace ziemne wykonywać ręcznie;
 ⇒ zachować odległość od istniejącego uzbrojenia Telefonii Dialog S.A. zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami;
 ⇒ kanalizacji oraz na kablu ziemnym teletechnicznym zabudować tronną dwudzielną w miejscu skrzyżowań i zbliżeń z prowadzonymi urządzeniami według obowiązujących norm i przepisów;
 ⇒ wskazać kolizje z siecią Telefonii Dialog S.A. przed zasypianiem należy zgłosić do odbioru do TD S.A.;
 ⇒ w przypadku uszkodzenia naszych urządzeń Telefonii Dialog S.A. obciążać inwestora kosztami awarii i poniesionymi stratami eksploatacyjnymi;
 ⇒ w przypadku odkrycia niezainwentaryzowanych urządzeń własności Telefonii Dialog S.A. niezwłocznie zawiadomić Zespół Utrzymania Sieci Miejsowych;
 Nr
 Dnia
 Kabel ziemny
 Kanalizacja teletechniczna
TMZM/BB/MG/17109/2007
14.06.2007

Uzgodnienie ważne 1 rok

Starszy Specjalista
ds. Uzgodnień i Paszportyzacji

Michał Grygierzec

PRACOWNIA DROGOWA

AB-PROJEKT

mgr inż. ANDRZEJ BZÓWKA
41-215 SOSNOWIEC
UL. STARZYŃSKIEGO 51
TEL/FAX: (032) 263-39-33
NIP: 631-166-41-13

UMOWA NR:	64/2007/IOŚ	INWESTOR:	Wydział Inżynierii Miejskiej, Ochrony Środowiska i Rozwoju Urbanistycznego; 34-300 Żywiec, ul. Rynek 2
z dnia	14.02.2007r.		
TYTUŁ OPRACOWANIA:	Dokumentacja projektowa przebudowy ul. Folwark w Żywcu Odcinek od skrzyżowania z ul. Południową do ul. Powstańców Śląskich		
TYTUŁ RYSUNKU:	Plan sytuacyjno-wysokościowy - Etap I		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Jacek DOMICZ	NR UPR.:	
KONSTRUOWAŁ:	inż. Mariusz KORPAŁA	NR UPR.:	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Andrzej BZÓWKA	NR UPR.:	107/98
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Marek CZAPLA	NR UPR.:	SKL.0750.PO0D05
PODPIS:		PODPIS:	
SKALA:	1:500	DATA:	04.2007
BRANŻA:	DROGOWA	NR RYS.:	2.1

SIECI ISTNIEJĄCE:

----- 1000 -----	sieć wodociągowa
----- 400 -----	sieć kanalizacyjna
----- 100 -----	sieć gazowa
----- 100 -----	sieć telekomunikacyjna
----- 20WA -----	sieć elektroenergetyczna
----- 60x300 -----	sieć ciepłownicza

LEGENDA:

	proj. nawierzchnia jezdni
	proj. chodnik
	proj. wjazd do posesji
	proj. miejsca postojowe
	proj. peron, pow. na śmietnik
	istn. krawężnik
	proj. krawężnik wyniesiony 12cm
	proj. krawężnik najazdowy 4cm
	proj. krawężnik obniżony 2cm
	proj. obrzeże
	ewidencja
	zakres opracowania geodezyjnego

Telefonia DIALOG S.A.
DEPARTAMENT ZARZĄDZANIA I UTRZYMANIA SIECI
ZESPÓŁ UTRZYMANIA SIECI
ul. Galczyńskiego 25, 43-300 Bielsko-Biała

POZEBUDOWA *11.04*

Uzgodnia się na następujących warunkach: *ZGODNIE Z PISMEM TMZN/BB/MG/17109/2007*
 => zlecić stały nadzór upoważnionemu pracownikowi Telefonii Dialog S.A.;
 => w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z urządzeniami Telefonii Dialog S.A. prace ziemne wykonywać ręcznie;
 => należy zachować odległość od istniejącego uzbrojenia Telefonii Dialog S.A. zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami;
 => na kanalizacji oraz na kablu ziemnym teletechnicznym zabudować rurę ochronną dwudzielną w miejscu skrzyżowań i zbliżeń z projektowanymi urządzeniami według obowiązujących norm i przepisów;
 => wszystkie koszty z siecią Telefonii Dialog S.A. przed zasypianiem należy zgłosić do odbioru do TD S.A.;
 => w przypadku uszkodzenia naszych urządzeń Telefonii Dialog S.A. obciąża inwestora kosztami awarii i poniesionymi stratami eksploatacyjnymi;
 => w przypadku odkrycia niezainwentaryzowanych urządzeń własności Telefonii Dialog S.A. niezwłocznie zawiadomić Zespół Utrzymania Sieci Miejsowych; *TMZN/BB/MG/17109/2007*
 Nr: *14.06.2007*
 Dnia: *14.06.2007*
 Kabel ziemny: *14.06.2007*
 Kanalizacja teletechniczna: *14.06.2007*

Uzgodnienie ważne 1 rok

Starszy Specjalista
ds. Uzgodnień i Paszportyzacji

Michał Grygierzec

PRACOWNIA DROGOWA

AB-PROJEKT

MGR inż. ANDRZEJ BZÓWKA
41-215 SOSNOWIEC
UL. STARZYŃSKIEGO 51
TEL/FAX: (032) 263-39-33
NIP: 631-166-41-13

UMOWA NR: 64/2007/IOŚ
z dnia 14.02.2007r.

INWESTOR: Wydział Inżynierii Miejskiej, Ochrony Środowiska
i Rozwoju Urbanistycznego; 34-300 Żywiec, ul. Rynek 2

TYTUŁ OPRAWOWANIA:

Dokumentacja projektowa przebudowy ul. Folwark w Żywcu
Odcinek od skrzyżowania z ul. Południową do ul. Powstańców Śląskich

TYTUŁ RYSUNKU:

Plan sytuacyjno-wysokościowy – Etap II

OPRACOWAŁ: mgr inż. Jacek DOMICZ	NR UPR.: 	PODPIS: <i>[Signature]</i>	SKALA: 1:500
KONSTRUOWAŁ: inż. Mariusz KORPAŁA	NR UPR.: 	PODPIS: 	DATA: 05.2007
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Andrzej BZÓWKA	NR UPR.: 107/98	PODPIS: <i>[Signature]</i>	BRANŻA: DROGOWA
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Marek CZAPLA	NR UPR.: SKL/0750/POOD05	PODPIS: <i>[Signature]</i>	NR RYS.: 2.2

TELEKOMUNIKACJA POLSKA SA

Lp 30/08/07/75167-

ul. Cieszyńska 79, 43-300 Bielsko-Biala

na oznaczonym planie sieć nad i podziemna

nie występuje

naniesiona kolorem *pomarańczowy*

60-80-2007

2007-08-09

Plan przebudowy ul. Folwark w Żywcu nie wchodzi

- 1) Zaliczanie do ELTEL Żywiec 033/8639693
 - 2) Akceptuje się sposób zabezpieczenia urządzeń TP
 - 3) W rejonie urządzeń telekomunikacyjnych prace prowadzić w terenie
- Wzrostu zgodzienia ze zmianami


SP ds. Paszportyzacji
SPECJALISTA

mgr inż. Krzysztof Iwonek

BRANŻA:	Elektroenergetyczna		
PROJEKTOWAŁ:	inż. Stanisław SADEK	NR UPR.: 127/93 B-B	PODPIS:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Przemysław STANA	NR UPR.: SLK/0815/PWOE/05	PODPIS:

BRANŻA:	Teletechniczna		
PROJEKTOWAŁ:	Janusz WEWIÓRA	NR UPR.: DDT-TU/02263/02/U	PODPIS:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Arkadiusz PIECHOTA	NR UPR.: DDT-TU/2126/01/U	PODPIS:

BRANŻA:	Kanalizacyjna		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Stanisław GOLEC	NR UPR.: SLK15/9719/03	PODPIS:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Robert JEŻ	NR UPR.: SLK/0672/PWOS/04	PODPIS:

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:	64/2007/IOŚ z dnia 14.02.2007r.	INWESTOR:	Wydział Inżynierii Miejskiej, Ochrony Środowiska i Rozwoju Urbanistycznego; 34-300 Żywiec, ul. Rynek 2
TYTUŁ OPRACOWANIA: Dokumentacja projektowa przebudowy ul. Folwark w Żywcu Odcinek od skrzyżowania z ul. Południową do ul. Powstańców Śląskich			
TYTUŁ RYSUNKU: Plan Zagospodarowania Terenu – Etap I			
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Jacek DOMICZ	NR UPR.:	PODPIS: <i>[Signature]</i>
KONSTRUOWAŁ:	inż. Mariusz KORPAŁA	NR UPR.:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Andrzej BZÓWKA	NR UPR.: 107/98	PODPIS: <i>[Signature]</i>
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Marek CZAPLA	NR UPR.: SKL/0750/POOD05	PODPIS: <i>[Signature]</i>
		SKALA:	1:500
		DATA:	07.2007
		BRANŻA:	DROGOWA
		NR RYS.:	2.1

TELEKOMUNIKACJA POLSKA S.A.

Lp ~~14~~ 50/08/07 - 75162

ul. Cieszyńska 79, 43-300 Bielsko-Biała
na oznaczonym planie sieć nad i podziemna

1) nie występuje

2) naniesiona kolorem *ciemnoniebieski*
2007-08-09

Plan przebudowy ulicy Folwark uzgodniono nie ma warunków.

- 1) zlecenie nadzoru do ELTEL Żywiec 033/8638693
- 2) Akceptuje się sposób zabezpieczenia urządzeń TP
- 3) w rejonie urządzeń telekomunikacyjnych prace prowadzić ręcznie

Wzajemnie uzgodniono na stronie 110b



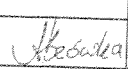

SP ds. Paszportyzacji
SPECJALISTA

mgr inż. Krzysztof Twardzik

BRANŻA:	Elektroenergetyczna		
PROJEKTOWAŁ:	inż. Stanisław SĄDEK	NR UPR.: 127/93 B-B	PODPIS:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Przemysław STANA	NR UPR.: SLK/0815/PWOE/05	PODPIS:

BRANŻA:	Teletechniczna		
PROJEKTOWAŁ:	Janusz WIEGÓRA	NR UPR.: DDT-TU/07203/02/U	PODPIS:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Arkadiusz PIECHOTA	NR UPR.: DDT-TU/2126/01/U	PODPIS:

BRANŻA:	Kanalizacyjna		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Stanisław GOLEC	NR UPR.: SLK/15/9719/03	PODPIS:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Robert JEZ	NR UPR.: SLK/0672/PWOS/04	PODPIS:

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: 64/2007/IOS z dnia 14.02.2007r.		INWESTOR: Wydział Inżynierii Miejskiej, Ochrony Środowiska i Rozwoju Urbanistycznego; 34-300 Żywiec, ul. Rynek 2	
TYTUŁ OPRACOWANIA: Dokumentacja projektowa przebudowy ul. Folwark w Żywcu Odcinek od skrzyżowania z ul. Południową do ul. Powstańców Śląskich			
TYTUŁ RYSUNKU: Plan Zagospodarowania Terenu – Etap II			
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Jacek DOMICZ	NR UPR.:	PODPIS: 
KONSTRUOWAŁ:	inż. Mariusz KORPAŁA	NR UPR.:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Andrzej BZÓWKA	NR UPR.: 107/98	PODPIS: 
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Marek CZAPLA	NR UPR.: SKL/0750/POOD05	PODPIS: 
		SKALA:	1:500
		DATA:	07.2007
		BRANŻA:	DROGOWA
		NR RYS.:	2.2

MS

2001
L-DZ-715/07

Żywiec, dn. 30.01.2007r.

ola

Telekomunikacja Polska S.A.
Obszar Pionu Sieci
ul. Cieszyńska 79
43-300 Bielsko-Biała



Dotyczy: Projekt remontu ulicy Folwark w Żywcu.

Urząd Miejski w Żywcu zwraca się z prośbą o prolongatę uzgodnienia projektu przebudowy w/w ulicy znak Lp. 46/02/11842 z dnia 17.02.2006 roku.

NACZELNIK WYDZIAŁU

mgr inż. Marcin Bury

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

SPORZĄDZIŁ: *Sy*

SPRAWDZIŁ: *[Signature]*

Telekomunikacja Polska SA

Obszar Eksploatacji Pionu Sieci
w Opolu

ul. Sosnkowskiego 20, 45-241 Opole

Udzielamy prolongaty uzgodnienia projektu
przez T.P zgodnie z warunkami wydanymi
w dniu 17.02.2006 znak 46/02/11842,
ważne okres 1 roku.

B.B 1.03.2007 znak 03/03/17185

INSTRUKTOR
ds. paszportyzacji

[Signature]
ANDRZEJ MOTYKA

Telekomunikacja Polska SA
Obszar Pionu Sieci w Bielsku-Białej
ul. Cieszyńska 79, 43-300 Bielsko-Biała
tel. (033) 810 12 11, fax (033) 810 12 37

Projekt uzgadnia się pod następującymi warunkami:

- Zlecić stały nadzór przedstawicielowi T.P. firmie "K-TEL Poznań" tel 033 860 35 85
- Wszystkie prace ziemne w miejscu zbliżeń i skrzyżowań z naszymi urządzeniami prowadzić w pełni zachowując odległości zgodne z obowiązującymi normami i przepisami.
- Nie dopuszcza się wyprycenia terenu w miejscu występowania naszych urządzeń oraz pozostawienie niezabezpieczonych urządzeń T.P. pod elementami wchodzącymi w skład remontu ulicy.
- Dostosować (wyregulować) istniejące wkłady studni po poziom terenu.

Lp. 46/02/11842 dn. 17.02.2008

Wzrostki zgodne z ds. paszportyzacji
nr rejestracji 1104. Motyka
ANDRZEJ MOTYKA



MIEJSKI ZAKŁAD ENERGETYKI CIEPLNEJ

EKOTERM

Spółka z o.o.

34-300 Żywiec ul. Folwark 14 www.ekoterm.ig.pl

„AB-Projekt” mgr inż. Andrzej Bzówka

41-215 SOSNOWIEC
ul. Starzyńskiego 51

MZEC/EI/227/2007

27-07-2007

Dotyczy: **uzgodnienia dokumentacji obejmującej przebudowę ul. Folwark – branża kanalizacyjna.**

W związku z ponownie przedłożoną do uzgodnienia dokumentacją obejmującą przebudowę ul. Folwark – branża kanalizacyjna, Miejski Zakład Energetyki Ciepłej uzgadnia pozytywnie z następującym zastrzeżeniem:

proponowane rozwiązanie rys. nr 3 „wpust deszczowy bez osadnika” z uwagi na płytkie posadowienie górnej płyty kanału ciepłowniczego wpusty uliczne (ozn.KR1 do KR5) zostało rozwiązane w sposób umożliwiający realizację zadania.

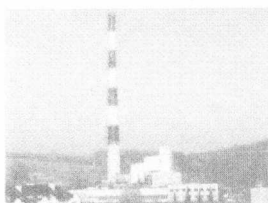
Jeżeli wysokość nie pozwala na proponowane rozwiązanie do 0,5 mb należy zastosować inny rodzaj odwodnienia, jednocześnie zabrania się ingerencji w konstrukcję kanału ciepłowniczego.

Podczas realizacji zadania w obrębie ciepłociągu wymagany jest bezpośredni nadzór ze strony MZEC „EKOTERM” według cennika obowiązującego w Spółce.

W przypadku remontu kanału ciepłowniczego odtworzenie istniejącej kanalizacji będzie po stronie właściciela sieci.

CZŁONEK ZARZADU
DYREKTOR
DS. TECHNICZNYCH

Piotr Mrowiec
Piotr Mrowiec



Sąd Rejonowy w Bielsku Białej VIII Wydział Gospodarczy KRS nr 0000044329

Kapitał zakładowy 2 400 000 PLN; BPH S.A. O/ Żywiec nr: 27 1060 0076 0000 3200 0042 5952

NIP 553-010-22-60; REGON 070051187; Tel. +48 33 860 23 55-8; fax +48 33 8602357



MIEJSKI ZAKŁAD ENERGETYKI CIEPLNEJ

EKOTERM

Spółka z o.o.

34-300 Żywiec ul. Folwark 14

www.ekoterm.ig.pl

Urząd Miejski w Żywcu
Wydział Inżynierii Miejskiej,
Ochrony Środowiska
i Rozwoju Urbanistycznego



MZEC/ED/ 106 /07

08-05-2007

Dotyczy: Uzgodnienia przebiegu trasy sieci ciepłowniczej kolidującej z remontowaną ulicą Folwark w Żywcu.

Miejski Zakład Energetyki Ciepłej „EKOTERM” Spółka z o.o. w Żywcu pozytywnie uzgadnia „Projekt remontu ul. Folwark” z następującymi uwagami:

- trasa istniejącej kanałowej magistralnej sieci ciepłowniczej wysokich parametrów 2xDN500; 2xDN400 i 2xDN350 przebiega zarówno wzdłuż jak i w poprzek ul. Folwark (zaznaczono na mapie pogrubionym kolorem żółtym).
- istniejące przyłącza sieci ciepłej w rejonie ul. Folwark (nr 4, 11, 8, 12, 21, 26 i 28 zaznaczone pogrubionym kolorem żółtym) wykonane jest w systemie rur preizolowanych.
- W związku z brakiem aktualnych rzędnych kolizje wymienianej nawierzchni z siecią kanałową i układanej na zagęszczonej podsypce piaskowej winny być rozwiązywane w trakcie wykonawstwa pod ścisłym nadzorem przedstawiciela Spółki.

Trasę przebiegu kabla sterowniczego (monitoring CO) zaznaczono na mapie pogrubionym kolorem pomarańczowym.

W załączeniu przesyłamy 2 egz. Planu sytuacyjno-wysokościowego- Etap I i Etap II.

**PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR NACZELNY**

mgr inż. Lech Hecht



Sąd Rejonowy w Bielsku Białej VIII Wydział Gospodarczy KRS nr 0000044329

Kapitał zakładowy 2 400 000 PLN; BPH S.A. O/ Żywiec nr: 27 1060 0076 0000 3200 0042 5952

NIP 553-010-22-60; REGON 070051187; Tel. +48 33 860 23 55-8; fax +48 33 8602357

L.dz. R-.....
L.dz. R- 1306...../07

Żywiec, dnia 13.07.2007r.

inwestor:
**URZĄD MIASTA
RYNEK 2
34 – 300 ŻYWIEC**

Na podstawie art. 106 § 1 i 5 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku
Kodeks Postępowania Administracyjnego /Dz.U. nr 9 z 1980 roku, pozycja 26 z
późniejszymi zmianami/ oraz §7 ust. 2 pkt 1 **Rozporządzenia Ministra Infrastruktury** z dnia
23 września 2003 roku w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach
oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem /Dz. U. nr 177 z 2003 roku, pozycja 1729/

opiniuję pozytywnie

projekt docelowej organizacji ruchu: na ul. Folwark w Żywcu na odcinku od skrzyżowaniu z
ul. Klonową do skrzyżowania z ul. Powstańców.

KOMENDANT POWIATOWY POLICJI
W ŻYWCU
z up.
NACZELNIK
SEKCJI RUCHU DROGOWEGO
KPP W ŻYWCU
podinsp. Wiesław ZOŃ

Wyk. w 2 egz. PR

Egz. nr 1-adresat

Egz. nr 2-a/a.

NOTATKA SŁUŻBOWA

Spisana dnia 04.05.2007 roku w siedzibie Urzędu Miejskiego w Żywcu w sprawie dokumentacji projektowo-kosztorysowej obejmującej przebudowę ulicy Folwark w Żywcu.

Biorąc pod uwagę wyniki ekspertyzy obiektu mostowego przyjmuje się bez uwag proponowane rozwiązanie projektowe poprawy jego stanu technicznego.

Równocześnie uzgadnia się pozytywnie plan sytuacyjny przebudowy ulicy z następującymi uwagami:

- Zawęzić do minimum odtwarzany chodnik na początkowym odcinku ulicy Folwark od skrzyżowania z ulicą Południową (strona prawa w kierunku rosnącego kilometrażu),
- Zrezygnować z trzech zjazdów do porzuconych garaży znajdujących się na wysokości warsztatów Technikum Mechanicznego,
- Dodać do przedmiaru i kosztorysu wykonanie nowych nakładek na uliczkach bocznych w następującej technologii – zfrezowanie + profil + warstwa ścieralna po istniejącym stanie,
- Rozszerzyć zakres o dodatkowy odcinek chodnika na wysokości Wjazdu do Ekotermu wraz z lokalizacją dodatkowego przejścia dla pieszych pozwalającego na dostęp do w/w zakładu.

W związku z powyższym rozszerzeniem zakresu opracowania Projektant wystąpił do Zamawiającego o aneks do umowy zmieniający termin oddania I etapu projektu (którego dotyczą zmiany) do dnia 31 sierpnia 2007 roku.

Na tym notatkę zakończono i podpisano:

1. Ryszard Golec -

Ryszard Golec

2. Marcin Szemraj -

Marcin Szemraj

3. Andrzej Bzówka -

Andrzej Bzówka

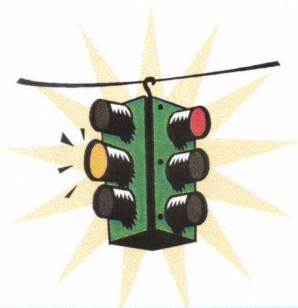
URZĄD MIEJSKI w ŻYWCU
WYDZIAŁ INŻYNIERII MIEJSKIEJ,
OCHRONY ŚRODOWISKA
I ROZWOJU URBANISTYCZNEGO
-1-

Za zgodność odpisu z oryginałem

Żywiec, dnia 04.05.07

URZĄD MIEJSKI w ŻYWCU
WYDZIAŁ INŻYNIERII MIEJSKIEJ,
OCHRONY ŚRODOWISKA
I ROZWOJU URBANISTYCZNEGO
-1-

podpis *g/*



Starostwo Powiatowe w Żywcu

Wydział Komunikacji Transportu i Dróg Publicznych

tel. 033-861-42-39

fax. 033-861-03-50

ul. Zamkowa 4 34-300 Żywiec

Inżynieria Ruchu

tel. 033-861-42-39 wew. 30

ul. Kościuszki 35 34-300 Żywiec

KTD 5422-34/2007/4215

Żywiec dn. 9.08.2007 r.

Działając w oparciu o § 6 ust.1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (**Dz.U. nr 177 poz. 1729**) i art. 106 § 5 Ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeksu Postępowania Administracyjnego (**Dz.U. nr 98 poz.1071 z 2000 r.**) oraz opinii Urzędu Miejskiego, Komendy Powiatowej Policji i Powiatowego Zarządu Dróg w Żywcu

Po rozpatrzeniu wniosku:

*Pracowni Drogowej AB-Projekt z siedzibą
w Sosnowcu ul. Starzyńskiego*

zatwierdzam projekt organizacji ruchu

dla ul. Folwark w Żywcu (odcinek od ul. Powstańców Śląskich do ul. Klonowej) po przeprowadzonym remoncie z następującymi uwagami:

- oczekuje się wprowadzenia pierwszeństwa przejazdu ulicą Folwark w stosunku do ul. Południowej
- rozpatrzenia możliwości wybudowania zatok autobusowych zamiast malowania linii P-17.

Jeden egzemplarz projektu pozostawiam w aktach sprawy.

Z poważaniem

z up. STAROSTY
Marek Kuniec
CZŁONEK ZARZĄDU

IOŚ. 5512-2-44/07/IM

Data: 2007-07-30

Pracownia Drogowa Ab- Projekt
mgr inż. Andrzej Bzówka
ul. Starzyńskiego 51
41-2156 Sosnowiec

W związku z przekazanym projektem docelowej organizacji ruchu na ulicy Folwark, Urząd Miejski w Żywcu informuje, że opiniuje projekt pozytywnie.

Do projektu wnosimy jedną uwagę dotyczącą likwidacji znaku B35 „zakaz postoju” z tabliczką informacyjną o treści „ponad 10 minut”, który uważamy za niepotrzebny, z uwagi na parking wybudowany po przeciwnej stronie drogi, zapewniający dostateczną ilość miejsc parkingowych.

W załączeniu zwracamy 1 egz. zaopiniowanego projektu.

Otrzymują:

1. Adresat.
2. A/a.

Z-ca BURMISTRZA MIASTA
mgr Małgorzata Bieszczad

POWIATOWY ZARZĄD DRÓG
34-300 ŻYWIEC
ul. Leśnianka 102a
NIP 553-21-08-551
TEL /0-33/ 862-05-72 862-05-73

PZD-3-5443oz/2 /07/1897

Żywiec, 27.07.2007r

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

dot: opinii projektu stałej organizacji ruchu na ul.Folwark w Żywcu.

Powiatowy Zarząd Dróg w Żywcu na podstawie § 7 pkt.2 ppkt.4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz.U. z 2003r Nr 177 poz.1729),

opiniuje pozytywnie

projekt docelowej organizacji ruchu z projektem zagospodarowania terenu inwestycji „Dokumentacja projektowa przebudowy ul.Folwark w Żywcu, odcinek od skrzyżowania z ul.Klonową do ul. Powstańców Śląskich”, opracowany przez mgr.inż. Andrzeja Bzówkę posiadającego uprawnienia upr.nr 107/98, w zakresie włączenia do drogi powiatowej Nr 1465 S ulica Klonowa w Żywcu.

Po zatwierdzeniu projektu przez organ zarządzający ruchem, właściwy dla danej drogi zgodnie z § 6 pkt.1 cytowanego rozporządzenia oraz pozwolenia na budowę przedmiotowej inwestycji, wymagane jest zezwolenie na prowadzenie robót w pasie drogi powiatowej.

Zwraca się 1 egz. projektu , drugi zostaje w aktach sprawy.

p. o. DYREKTOR
POWIATOWEGO ZARZĄDU
DRÓG W ŻYWCU
mgr Bożena Wręblewicz

Otrzymują
1.adresat
2.do akt