



TELEKOMUNIKACJA KOLEJOWA Spółka z o.o.

Zakład Telekomunikacji w Katowicach

Katowice, dnia. 25.03.2009r.

LZTTa-508-1/ 133 /2009
Ref.: Joanna Moskot
Tel. +48 32 710 5553
e-mail: j.moskot@tktelekom.pl

**Biuro Studiów i Projektów
Komunikacji Spółka z o.o.
40 – 619 Katowice
ul. Szenwalda 42**

**Dotyczy : projektu przebudowy przejazdu kolejowego linii 97 Skawina –
Żywiec dla zadania pn. „Przebudowa skrzyżowania DW-945 z
ul. Skłodowskiej i ul. Sporyską oraz linią kolejową w Żywcu”.**

„Telekomunikacja Kolejowa” Sp. z o.o. Zakład Telekomunikacji w Katowicach
w odpowiedzi na pismo D/54/836/09 zwraca uzgodniony projekt z następującymi
uwagami:

1. w rejonie przebudowy przejazdu przebiega kabel teletechniczny będący
własnością tut. Zakładu, dlatego przed rozpoczęciem prac ziemnych w ramach
nadzoru należy wytyczyć kabel i oszacować stopień jego zagrożenia,
2. o pełnienie płatnego technicznego nadzoru należy wystąpić z 14-dniowym
wyprzedzeniem do tut. Zakładu,
3. w przypadku uszkodzenia kabla zostanie on naprawiony w trybie awaryjnym
przez tut. Zakład, a sprawca zostanie obciążony kosztami na które zostanie
wystawiona faktura VAT.

Z poważaniem:

DYREKTOR TECHNICZNY

Władysław Petela



PKP ENERGETYKA

Katowice, 26 marca 2009

EZ 9 - Ez10c -210 / 67/ 2009

**Biuro Studiów i Projektów
Komunikacyjnych
Spółka z o.o.
ul. Szenwalda 42
40-619 Katowice**

W odpowiedzi na pismo nr D/53/836/09z dnia 09.03.2009r., PKP Energetyka S.A. – Zakład Górnośląski w Katowicach (dawniej „PKP Energetyka spółka z o.o.”) przesyła uzgodnienie projektu przebudowy przejazdu kolejowego linii 97 Skawina – Żywiec dla zadania pn. „Przebudowa skrzyżowania DW-945 z ul. Skłodowskiej i ul. Spryską oraz linią kolejową : Żywiec – Sporysz”, z następującymi uwagami:

- wszystkie prace ziemne w odległości mniejszej niż 5 metrów od naszych kabli należy wykonywać ręcznie i pod technicznym nadzorem pracowników tut. zakładu,
- o pełnienie płatnego technicznego nadzoru należy wystąpić z 14 dniowym wyprzedzeniem do tut. Zakładu,
- w przypadku uszkodzenia, kable zostaną naprawione przez tut. zakład na koszt wykonawcy robót.

Z poważaniem:

Naczelnik Działu ds.
Dystrybucji Energii Elektrycznej

Ryszard Babiński

PKP ENERGETYKA S.A.
(dawniej "PKP Energetyka" Sp. z o.o.)
z siedzibą w Warszawie
ul. Heza 63/67, 00-681 Warszawa
Zakład Górnośląski
ul. Damrota 8
40 022 Katowice

tel. (+48 32) 719 65 45
fax (+48 32) 719 65 76
www.pkpenenergetyka.pl
e-mail: ez9@pkpenenergetyka.pl

Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy
XII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego
numer KRS 0000322634

NIP: 526 25-42-704
REGON: 017301607
Kapitał zakładowy:
631.131.500,00 zł.
Kapitał wpłacony w całości

 **Grupa PKP**



Wydział Geodezji i Regulowania
Stanów Prawnych Nieruchomości
Tel. 719 33 24
NT8-4-2220/24BB/09

Katowice 24.03.2009

BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW
KOMUNIKACJI Sp. z o.o.

40-619 Katowice
ul. Szenwalda 42

Dotyczy : uzgodnienie projektu przebudowy urządzeń SRK i oświetlenia ulicznego dla zadania pn. „Przebudowa skrzyżowania DW-945 z ul. Skłodowskiej i ul. Sportyska oraz linią kolejową w Żywcu” (z wyłączeniem sieci komercyjnych), na działkach PKP nr 2847, 6426, 6429, 6461/2.

PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Katowicach w odpowiedzi na wystąpienie D/56/836/09 z dnia 09.03.2009r. przesyła uzgodnienie projektu w/w zamierzenia inwestycyjnego bez uwag.

Dla pełnego zaopiniowania ze strony kolei należy zwrócić się o uzgodnienia do n/w Zakładów:

1. PKP PLK S.A. Zakład Linii Kolejowych w Katowicach, Al. Roździeńskiego 1, 40-202 Katowice.
2. PKP Energetyka S.A. Zakład Górnośląski, ul. Damrota 8, 40-022 Katowice.
3. Telekomunikacja Kolejowa Sp. z o.o. Zakład w Katowicach, ul. Sądowa 7, 40-078 Katowice.

Wyjaśnia się, że niniejsze pismo nie upoważnia do wykonywania robót w terenie. W celu uzyskania zgody na wejście w teren, należy podpisać umowę na czasowe zajęcie gruntów w/w działek.

Dla działek nr 2847, 6426, 6429 należy zwrócić się do PKP PLK S.A. Zakład Linii Kolejowych w Katowicach, Al. Roździeńskiego 1, 40-202 Katowice.

Dla działek nr 6461/2 należy zwrócić się do PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami – Wydział Geodezji i Regulowania Stanów Prawnych Nieruchomości, Al. Roździeńskiego 1, 40-202 Katowice.

Informujemy, że niniejsze uzgodnienie nie obejmuje infrastruktury firm komercyjnych posiadających swoje sieci w obszarze objętym przedmiotową inwestycją. W celu uzgodnienia z PKP S.A. lokalizacji przebudowywanych tych sieci należy wystąpić odrębnym pismem z upoważnienia właściciela sieci.

W załączeniu:

1. Potwierdzona dokumentacja

Otrzymują:

1. Adresat.
2. Wydział Sprzedaży Nieruchomości.
3. Wydział Zagospodarowania Nieruchomości.
4. PKP PLK S.A. Zakład Linii Kolejowych w Katowicach.
5. Rejon Administrowania i Utrzymania Nieruchomości w Bielsku Białej.
6. a/a

Zastępca Dyrektora
ds. technicznych









Grzegorz Dudek





sporządził: T. Tichoruk *T.T.*








LEGENDA:

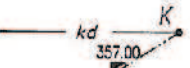
— - linie rozgraniczające

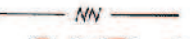


-  - nawierzchnia jezdni (beton asfaltowy)
-  - nawierzchnia rozbiegowa - zatoki autobusowe, wysepki przejazdowe (kostka kamienna)
-  - nawierzchnia rozbiegowa - wysepki dzielące, wjazdy do posesji (kostka betonowa)
-  - nawierzchnia rozbiegowa - chodniki (kostka betonowa)
-  - pobocza (kruszywo tamane)
-  - przejazd kolejowy - bezpodsypkowa nawierzchnia z systemem szyn w otulinie
-  - nawierzchnia do przebrukowania (płyty chodnikowe)
-  - zieleni (darnina)

-  - rogatki kolejowe U-13
-  - kamery obserwacyjne
-  - sygnalizatory dwukolorowe
-  - kanalizacja urządzeń srk

-  - krawężnik drogowy
-  - krawężnik obniżony
-  - krawężnik wtopiony
-  - krawędź jezdni
-  - obrzeże chodnikowe

-  - wiatra przystankowa

-  - kanalizacja deszczowa, wpust deszczowy

-  - sieć elektroenergetyczna NN
-  - latarnie oświetleniowe (parkowe/uliczne)
-  - latarnie oświetleniowe do wymiany

-  - sieć teletechniczna

-  - urządzenia do likwidacji

PKP S.A.

Oddział Gospodarowania Nieruchomościami
w Katowicach
ul. Dworcowa 3, 41-012 Katowice
NIP: 525-000-000-0000000000

Uchwała z dnia
17.8.2014 r. 24.04.04
p. T. T. T.

Zastępca Dyrektora
ds. technicznych
Grzegorz Dudek



BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW KOMUNIKACJI Spółka z o.o.

40-618 KATOWICE, ul. Sieniewicza 42 ☎ 032-605 84 63, fax 032-206 13 20 ✉ biuro@bsipk.katowice.pl

Tytuł opracowania: Przebudowa skrzyżowania drogi wojewódzkiej nr 945 z ul. Skłodowskiej
i ul. Sporyską oraz linią kolejową w Żywcu

03. STEROWANIE RUCHEM KOLEJOWYM

Treść rysunku: Projekt zagospodarowania terenu

Udział	Data	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Stadium	Skala	Arkusz/ /Arkuszy

Aktualizacja mapy
do celów projektowych S+U
stacja Sporysz
linia Sucha – Żywiec
zgodnie z DER 294/2008
Skala 1:500

LEGENDA:

- przewód telekomunikacyjny
- przewód energetyczny
- przewód wodociągowy
- kanalizacja
- przewód gazowy
- granice własności
- zakres aktualizacji

30.12.2008

LEGENDA:

- NN — NN — - słup elektroenergetyczny NN
- ⊙ — ⊙ — - latarnie oświetleniowe (parkowe/uliczne)
- ⊙ — - latarnie oświetleniowe do wymiany
- ⊙ — - oprawy oświetleniowe do wymiany
- — — - krawężnik drogowy
- - - - - krawędź jezdnii
- ▭ - winta przystankowa
- ○ — - rogatki kolejowe U-13
- ⊙ - kamery obserwacyjne
- ⊙ - sygnalizatory dwukolorowe
- ark — ark — - kanalizacja urządzeń ark
- kd — kd — K - kanalizacja deszczowa, wpust deszczowy
- t — t — □ - sieć teletechniczna
- ✗ - urządzenia do likwidacji

PKP S.A.

Oddział Gospodarowania Nieruchomościami
w Katowicach
ul. Dworcowa 2
NIP: 525-000-0

Uzgodniono z pismem
NTS-4-2220/24 KR/08
p. T. Tichonow

Zastępca Dyrektora
ds. technicznych

Grzegorz Dudek



BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW KOMUNIKACJI
Spółka z o.o.

40-615 KATOWICE, ul. Sienkiewicza 4/2 ☎ 032-603 84 83, fax 032-206 13 20 e-mail: biuro@bsipk.katowice.pl

Tytuł opracowania: Przebudowa skrzyżowania drogi wojewódzkiej nr 945 z ul. Skłodowskiej
i ul. Sporyską oraz linią kolejową w Żywcu

04.OŚWIETLENIE ULICZNE

Treść rysunku: Plan sytuacyjny

Udział	Data	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Stadium	Skala	Arkusz / Arkuszy
--------	------	----------	--------------	--------	---------	-------	------------------

PROTOKÓŁ

uzgodnienia dokumentacji

BE/RD-4/ZS/ 485-2008

Przesłaną dokumentację w 2 egz. pod tytułem:

Przebudowa skrzyżowania DW-945 z ul. Skłodowskiej i Sporyską oraz linią kolejową w Żywcu

Inwestor: U. M. Żywiec

Projektant: Zontek Piotr

Nr uprawnień: 87/98 B-B

Dane techniczne:

wymiana istniejących opraw oświetlenia ulicznego na słupach linii
napowietrznej nN.
wymiana istniejących latarni oświetlenia ulicznego wraz z korektą miejsca
posadowienia.
przebudowa linii kablowych oświetlenia ulicznego.
dobudowa trzech stanowisk oświetlenia ulicznego wraz z kablami

Komisja w składzie:

Janisz Paweł
Oleksiak Wiesław
Wolny Andrzej

rozpatrzyła i zgłosiła następujące uwagi:

1. Informujemy, że Inwestor zobowiązany jest do dopełnienia formalności prawnych związanych z budową oświetlenia ulicznego zgodnie z obowiązującym prawem budowlanym.
2. Linia oświetlenia ulicznego od granicy eksploatacji pozostaje na majątku Inwestora.
3. Uzgodnienie nabierze ważności po podpisaniu "Porozumienie" dotyczącego przebudowy urządzeń elektroenergetycznych zgodnie z wydanymi warunkami przebudowy nr BE/RD4/ZS/AW/5611/2007.

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. 01-12-2010

Podpisy:

Janisz Paweł



Oleksiak Wiesław



Wolny Andrzej



Zatwierdzam:


KIEROWNIK WYDZIAŁU
Zarządzania Siecią
mgr inż. Mieczysław Dudek

BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW KOMUNIKACJI Spółka z o.o.

40-619 KATOWICE

ul. Szenwalda 42

NIP: 634-013-25-19

e-mail: drogi@bsipk.katowice.pl

Centrala: 32 - 202 79 60, 32 - 202 77 61

Fax: 32 - 206 13 20

Pracownia Drogowa: 32 - 608 84 63

Pracownia Inżynieria Ruchu: 32 - 608 84 71

PROJEKT NR D-07-836-04

TYTUŁ OPRACOWANIA: **Przebudowa skrzyżowania DW-945 z ul. Skłodowskiej i ul. Sporyską
oraz linią kolejową w Żywcu**

04. OŚWIETLENIE ULICZNE

ZAMAWIAJĄCY: **MIASTO ŻYWIEC**

Rynek 2**34-300 ŻYWIEC**

NR UMOWY: **290/2007/IOŚ**

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Piotr ZONTEK

OPRACOWAŁ: mgr inż. Piotr ZONTEK

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Paweł PŁONKA

ENION GRUPA TAURON Spółka Akcyjna
Oddział w Bielsku-Białej - Bielsko Energetyka
Rejon Dystrybucji Żywiec
34-300 Żywiec, ul. Wesoła 69
NIP 675-000-12-25 REGON 140625576-00113
tel. 033 8664600, fax 033 8664762

ENION S.A. Oddział w Bielsku-Białej
Bielsko Energetyka
Rejon Dystrybucji Żywiec

UZGODNIONO PROJEKT

Pismem BE/RD-4/ZSI 465-2008 z dnia 01.12.2008.

Uzgodnienie jest ważne do dnia 01.11.2010.

465-2008
nr rejestru ZS

podpis

Katowice, kwiecień 2008 r.



Opole, 26 maj 2008 r.

Biuro Studiów i Projektów Komunikacji

Spółka z o.o.

ul. Szenwalda 42

40-619 Katowice

Numer pisma: TSSSOZEU/KI.215-942/08

Temat: Opinia do projektu przebudowy sieci telekomunikacyjnej w związku z przebudową skrzyżowania DW-945 z ul. Sporyską w Żywcu.

Szanowni Państwo,

przedłożony pismem D/187/836/08 z dnia 05.05.2008 projekt przebudowy i zabezpieczenia sieci telekomunikacyjnej w związku z przebudową skrzyżowania DW-945 z ulicą Spryską w Żywcu uzgadniamy pod względem technicznym z zachowaniem poniższych zaleceń:

1. Całość robót należy wykonać zgodnie z wymogami powyższych warunków technicznych, obowiązujących norm (w tym norm TP S.A.), przepisów Prawa Budowlanego, przez uprawnionego projektanta i przez akceptowanego przez Obszar Eksploatacji w Opolu wykonawcę robót telekomunikacyjnych.
2. Proponowaną firmą posiadającą rekomendację Telekomunikacji Polskiej i stosowne doświadczenie w branży telekomunikacyjnej jest firma ELTEL Networks S.A. 62-025 Kostrzyń, ul. Wrzesińska 1b. (Adres do korespondencji: 44-240 Żory, ul. Modrzewiowa 13. tel. (32) 478 81 00, fax.(32) 434 16 60).
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 Wydział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci 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 przebudową 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 przebudową i zabezpieczeniem kabli światłowodowych należy zlecić naszej Grupie Technicznej Liniowej w Bielsku-Białej. tel. 0 33 811 38 89, fax. 0 33 816 09 64.
8. Nadzór należy zlecić pisemnie przed przystąpieniem do robót – wraz z upoważnieniem do wystawiania faktury bez Waszego podpisu i przesłać na adres korespondencyjny.
9. 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.
10. W przypadku braku zlecenia i uzgodnienia kosztów, nadzory nie będą pełnione.
 11. 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.
 12. Wszelkie roboty zanikowe w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z urządzeniami telekomunikacyjnymi naszej własności podlegają odbiorowi przez wyznaczoną w tym celu osobę.
 13. 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.
 14. W przypadku uszkodzenia naszych urządzeń obciążymy Inwestora kosztami awarii i poniesionymi stratami eksploatacyjnymi,
 15. Do odbioru końcowego należy dostarczyć następujące dokumenty warunkujące dokonanie odbioru:
 - dokumentację powykonawczą, w tym schematy rozwinięte przełączenia kabli
 - dokumentację geodezyjną
 - inwentaryzację trasową (mapy w skali 1 : 500 lub 1 : 1000 (2 egz. całe sekcje))
 - szkice polowe
 - wykaz współrzędnych
 - karty studni kablowych
 - na dyskietce pomiar geodezyjny w formie pliku (*.dwg).
 - wykaz zużytych materiałów z podaniem ich producentów
 - pomiary kabli
 - certyfikaty na zabudowane materiały
 - powykonawczy wypis z rejestru gruntów wraz z odpowiednim wrysem na mapach katastralnych potwierdzony przez służby geodezyjne, obejmujący działki na których zostały zlokalizowane urządzenia teletechniczne
 - oświadczenie kierownika budowy o zgodności wykonania obiektu z projektem budowlanym i warunkami pozwolenia na budowę oraz przepisami, a także o doprowadzeniu do należytego stanu i porządku terenu budowy
 - zgody właścicieli parcel na lokalizację urządzeń teletechnicznych na ich terenie zgodnie z powykonawczym wypisem z rejestru gruntów
 - wyciąg z pozwolenia na budowę w części dotyczącej teletechniki
 16. Koszty całości prac – wykonania przebudowy i zabezpieczeń urządzeń teletechnicznych łącznie z dokumentacją projektową - ponosi Inwestor.
 17. Całość prac związanych z wykonaną przebudową i zabezpieczeń sieci teletechnicznej podlega odbiorowi przez pracownika Telekomunikacji Polskiej
 18. Należy powyższe uzgodnienie dołączyć do dokumentacji budowlano-wykonawczej, która to zostanie przekazana Inwestorowi.

Zakres prac objętych niniejszym projektem nie tworzą żadnych zobowiązań, ani nie mogą być podstawą dla roszczeń finansowym wobec Telekomunikacji Polskiej.

Uzgodnienie dokumentacji ważne 1 rok.