



STAROSTWO POWIATOWE
w Kamiennej Górze
WYDZIAŁ ARCHITECTURY I BUDOWNICTWA
ul. Brdniewskiego 15
58-400 Kamisnna Góra

TELEKOMUNIKACJA KOLEJOWA Spółka z o.o.

ZAKŁAD TELEKOMUNIKACJI WE WROCŁAWIU

Dział Techniki

Nasz znak: LZTTa-508/2-190/2007

Wrocław, dnia 28.09.2007 roku

Ref.: Zbigniew Błaszczuk
Tel.: (071) 717 4443
e-mail: z.blaszczuk@tktelekom.pl

POLSKIE KOLEJE PAŃSTWOWE S.A.
ODDZIAŁ GOSPODAROWANIA
NIERUCHOMOŚCIAMI WE WROCŁAWIU
ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI
PROJEKTOWEJ
ULICA JOANNITÓW 13
50 – 525 WROCŁAW

W odpowiedzi na Wasze pismo numer N13g-655/U/268/2007 z dnia: 20.09.2006 roku - TELEKOMUNIKACJA KOLEJOWA Spółka z o.o. z siedzibą w Warszawie – ZAKŁAD TELEKOMUNIKACJI WE WROCŁAWIU w załączeniu zwraca uzgodniony (z warunkami) projekt budowlany „ Budowy linii oświetlenia drogowego drogi powiatowej nr 3465 w miejscowości:

Stacja Sędziszów

Za zgodność
z oryginałem

Warunki techniczne wydane przez Zakład Telekomunikacji we Wrocławiu:

1. W rejonie przewidzianych robót przebiega telekomunikacyjny kabel szlakowy relacji: Wałbrzych – Jelenia Góra - będący własnością TELEKOMUNIKACJA KOLEJOWA Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie - Zakład Telekomunikacji we Wrocławiu, którego trasa naniesiona została geodezyjnie na załączone mapy sytuacyjno wysokościowe.
2. Kabel telekomunikacyjny posadowiony jest na głębokości około od 0,80 – 1,0 m.
3. Kabel ten znajduje się bezpośrednio w planowanej strefie robót ziemnych i znajduje się w znacznym zbliżeniu z projektowaną linią kablową oraz słupami oświetlenia w tym rejonie.
4. W związku z powyższym, że zachodzi znaczne zbliżenie projektowanej linii kablowej i słupów oświetleniowych z urządzeniami telekomunikacji kolejowej (naniesiono na rys.), przed przystąpieniem do robót ziemnych należy kabel dokładnie zlokalizować (poprzez poprzeczny przekop ręczny), żeby upewnić się co do lokalizacji w razie potrzeby zabezpieczyć go rurą dwudzielną typu AROT i dopiero przystąpić do robót zasadniczych zachowując normatywne odległości.

„Telekomunikacja Kolejowa” spółka z o.o.
03-743 Warszawa, ul. Kijowska 10/12,
Wysokość kapitału zakładowego 395 310 000,00 złotych,
Sąd Rejonowy dla miasta st. Warszawa w Warszawie,
XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego,
Numer KRS: 0000024788,
NIP: 526 25 48 752

Zakład Telekomunikacji we Wrocławiu
50-443 Wrocław, ul. Pułaskiego 52
Tel. + 48 71 717 4402
Fax: + 48 71 717 4418
www. tktelekom.pl,
e-mail: a.rzepiel@tktelekom.pl

5. Skrzyżowanie projektowanej linii kablowej oświetlenia drogowego z urządzeniami telekomunikacji kolejowej należy dokonać zgodnie z obowiązującą Zakładową Normą Telekomunikacyjną numer ZN-95/TPSA-0004/T.
6. Prace w rejonie kolidujących kabli naszej spółki - należy wykonywać pod ścisłym nadzorem:

TELEKOMUNIKACJA KOLEJOWA Spółka z o.o.
ZAKŁAD TELEKOMUNIKACJI WE WROCŁAWIU
ulica Kazimierza Pułaskiego 52
50-443 WROCŁAW
telefon (071) 717-4440, fax: (071) 717-4418

w trybie ustalonym przez ustawę Prawo Budowlane.

7. Na 14 dni przed planowanym przystąpieniem do prac, należy nadesłać do TELEKOMUNIKACJA KOLEJOWA Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie - Zakładu Telekomunikacji we Wrocławiu, Ulica Kazimierza Pułaskiego 52, 50-443 WROCŁAW z powołaniem się na numer niniejszego uzgodnienia końcowego, powiadomienie o terminie i miejscu rozpoczęcia robót kolidujących z urządzeniami telekomunikacji kolejowej / data, godzina, miejsce spotkania, telefon kontaktowy i nazwisko osoby odpowiedzialnej za prowadzenie prac w tym terenie/ w celu wyznaczenia nadzoru technicznego ze strony urzędów telekomunikacji kolejowej.
8. Nadzór ze strony Zakładu Telekomunikacji we Wrocławiu – jest płatny.
9. Powiadomienie o rozpoczęciu robót winno zawierać stwierdzenie czy firma jest, czy też nie jest płatnikiem podatku od towarów i usług VAT, numer identyfikacyjny NIP oraz oświadczenie firmy, że wyraża zgodę na przyjęcie faktury bez podpisu.
10. Prace w rejonie posadowienia telekomunikacyjnych kabli wykonywać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego, z zachowaniem obowiązujących norm, przepisów bhp oraz zaleceń służb utrzymania kolei tak ażeby nie uszkodzić istniejącej sieci telekomunikacyjnej naszej spółki.
11. W razie nie powiadomienia tutaj Zakładu o rozpoczęciu robót (praca bez nadzoru), kosztami ewentualnego uszkodzenia naszego kabla obciążony zostanie wykonawca robót.
12. Uzgodnienie niniejsze jest ważne na okres 2 - lat, od daty jego wydania.
Rozpoczęcie robót po terminie ważności uzgodnienia możliwe będzie po dokonaniu aktualizacji powyższego uzgodnienia.

Przy prowadzeniu wszelkiej korespondencji z Telekomunikacją Kolejową Spółka z o.o. dotyczącej przedmiotowej sprawy w wyżej wymienionej lokalizacji – należy powoływać się na numer naszego pisma.

Dyrektor Techniczny

Aleksander Rzepiał

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

inż. LEON MYSKOWICZ
Upr. bud. do proj. i kier. rob. bud. bez
ograniczeń w specjalności sieci inst.
i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych
Nr ewid. 2424/93/E