



Telekomunikacja Polska
Techniczna Obsługa Klienta
Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Warszawie
ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa
tel.: 22 518 00 32
fax: 22 818 50 10
www.tp.pl

Białystok, 17 listopada 2011 r.

ZRI DROMOBUD
Wojciech Borzuchowski
18-300 Zambrów
ul. Białostocka 20F/1

Numer pisma: TOTTCSCU-1730 -362/11/RC

Temat: Warunki techniczne na przebudowę i zabezpieczenie urządzeń telekomunikacyjnych kolidujących z projektowaną przebudową drogi powiatowej Nr 2090B w m. Wyszonki Kościelne od km 0+000 do km 0+995.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo dotyczące przebudowy drogi powiatowej Nr 2090B informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą siecią telekomunikacyjną eksploatowaną przez TP S.A. W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przebudowę istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Przebudować w km: 0+000÷0+190, 0+235÷0+355, 0+410÷0+515, 0+575÷0+730 istniejące doziemne miedziane kable telekomunikacyjne poza projektowany krawężnik.
2. W km 0+220 przebudować istniejący słup telekomunikacyjny wraz z kablami napowietrznymi poza projektowany wjazd.
3. Na projektowanym parkingu oraz wjeździe w km 0+445÷0+470 zabezpieczyć istniejący kabel doziemny rurą dwudzielną.
4. Zachować 0,5m odległości przebudowywanych kabli telekomunikacyjnych od projektowanego krawężnika.
5. Przebudowywane kable telekomunikacyjne należy ułożyć pod projektowanymi wjazdami w rurach osłonowych typu HDPE $\phi 110/6,3$.
6. Istniejące kable doziemne na projektowanych wjazdach zabezpieczyć rurami dwudzielnymi.
7. Przebudowę urządzeń telekomunikacyjnych zaprojektować bez przerw w łączności – kabel miedziany zrównoleglic w obszarze występowania kolizji.
8. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej, z zachowaniem normatywnego przykrycia (0,7m), w stosunku do projektowanej niwelety.
9. Zachować odległości pionowe przyłączy napowietrznych min 5 m od projektowanej niwelety.
10. Wykonać demontaż przeznaczonych do likwidacji elementów infrastruktury teletechnicznej.

ul. Cieszyńska 3
15-371 Białystok
tel. 85 748 21 12, fax. 85 664 84 97

Zgłoszenie powinno zawierać m.in.:

- informacje o wykonawcy robót,
- certyfikat jakości z serii ISO 9000,
- referencje wydane przez TP S.A. lub innych operatorów telekomunikacyjnych, w zakresie wykonywania prac o zbliżonym charakterze i zakresie rzeczowym,
- wpis w rejestrze lub ewidencji Wykonawcy o przedmiocie działalności obejmującym "roboty związane z budową linii telekomunikacyjnych i elektroenergetycznych" (42.22.Z wg PKD 2007),
- wykaz robót związanych z budową lub przebudową sieci, realizowanych przez wnioskującego Wykonawcę w okresie ostatnich 24 miesięcy,
- uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów,
- harmonogram robót,
- jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez TP S.A. oraz kopią pozwolenia na budowę),
- inne dokumenty określone na etapie projektowania.

TP S.A. zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac, gdy w przypadku robót związanych z budową lub przebudową sieci, realizowanych na zlecenie TP S.A. przez wnioskującego wykonawcę w okresie 24 miesięcy, jakość wykonywanych prac została zakwestionowana przez zlecającego.

20. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury TP S.A. należy zgłosić do odbioru zgodnie z ustawą Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r. art. 3 pkt 14, co najmniej 14 dni przed planowanym odbiorem.
21. Na etapie opracowywania projektu w przypadku stwierdzenia, w trakcie wizji lokalnej, występowania w kanalizacji telekomunikacyjnej kabli należących do innych operatorów należy wystąpić do poszczególnych firm o wydanie technicznych warunków przebudowy kabli będących ich własnością.
22. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 6 miesięcy od dnia ich wydania.

Z poważaniem

Z up. Dyrektora

Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług w Warszawie



Zbigniew Chmielak