



Płock, 15 czerwiec 2011r.

**Wójt Gminy Bielsk
Plac Wolności 3A
09-230 Bielsk**

Numer pisma: STTCREZRS/MŁ/712/11

Temat: warunki techniczne na zabezpieczenie istniejącej sieci telekomunikacyjnej

Szanowny Panie!

w odpowiedzi na pismo dotyczące planowanego remontu drogi gminnej w miejscowości Kleniewo (działka nr 32, 103) oraz Jaroszewo Biskupie (działka nr 251, 252/2) gm. Bielsk informuje, że projektowana inwestycja znajduje się w bezpośrednim zbliżeniu do istniejącej sieci telekomunikacyjnej eksploatowanej przez TP S.A. W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, wykonać zabezpieczenie istniejących urządzeń telekomunikacyjnych, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości.

Przedstawiam następujące rozwiązania techniczne, dotyczące sposobu zabezpieczenia istniejących urządzeń telekomunikacyjnych (zgodnie z załączoną mapą, stanowiącą załącznik do uzgodnienia):

Część techniczna:

1. Na odcinku oznaczonym na mapie A-B, istniejącą sieć telekomunikacyjną na etapie wykonywania prac ziemnych należy odkopać i przesunąć lokalizując min. 0,5m od granicy działki.
2. Pod projektowaną drogą (przejścia poprzeczne) oraz na odcinku oznaczonym na mapie C-D istniejącą sieć telekomunikacyjną należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem rurami ochronnymi grubościennymi dwudzielnymi typu AROTA PS-110mm.
- ✓ wrysować rury osłonowe na sieci telekomunikacyjnej, na odcinkach gdzie rury nie występują
3. Przed przystąpieniem do prac ziemnych, należy wykonać wykopy kontrolne w celu lokalizacji istniejącej sieci telekomunikacyjnej.
4. Krawędź budowanej nawierzchni bitumicznej zlokalizować min. - 0,5m od istniejącej sieci telekomunikacyjnej.
5. W przypadku konieczności wykonania dodatkowych zabezpieczeń lub przebudowy sieci telekomunikacyjnych sposób rozwiązania technicznego zostanie przedstawiony przez pracownika TPS.A. Płock na etapie wykonywania prac ziemnych.

Część ogólna:

1. Zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r.;
2. Zabezpieczenie doziemnych urządzeń telekomunikacyjnych wykonać bez przerw w łączności.
3. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej, z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety.
4. Szczegółowe dane techniczne dotyczące kabli zostaną udzielone w Dziale Zarządzania Zasobami Sieci w Płocku ul. 1-go Maja 7 (sprawę prowadzi Marek Łakomy tel. 24 262 53 12).
5. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi oraz pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych TP S.A.
6. Koszty zabezpieczenia doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości