



Telekomunikacja Polska
Pion Technicznej Obsługi Klienta
Region Operacyjnego Utrzymania
Sieci i Usług w Krakowie
Dział Zarządzania Zasobami Sieci
TOK.RERzeszow@telekomunikacja.pl

Al. Piłsudskiego 35, 35-001 Rzeszów
tel.: 17 878 72 56
fax: 17 852 47 30
www.tp.pl

Rzeszów, 7 października 2010 r.

Zarządzanie i Doradztwo - Budownictwo Lądowe
Mgr inż. Andrzej Klecha
ul. Orzeszkowej 14
39-300 Mielec

Numer pisma: TOTTESCU/RW-872/1321/JD/10

Temat: określenie warunków technicznych zabezpieczenia oraz przebudowy sieci telekomunikacyjnej zlokalizowanej w obrębie projektowanego zadania pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 1 162R Mielec-Rzochów-Przyłęk-Ostrowy Tuszowskie-Potrąba w zakresie budowy chodnika w km 10+299 - km 11+454 w miejscowości Przyłęk.

Szanowny Panie,

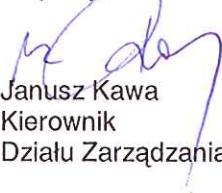
w odpowiedzi na pismo z dnia 20.09.2010 r. uprzejmie informujemy, że w celu zabezpieczenia oraz przebudowy sieci telekomunikacyjnej zlokalizowanej w obrębie projektowanego zadania pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 1 162R Mielec-Rzochów-Przyłęk-Ostrowy Tuszowskie-Potrąba w zakresie budowy chodnika w km 10+299 - km 11+454 w miejscowości Przyłęk należy:

1. Na projektowanych wjazdach na istniejącym uzbrojeniu teletechnicznym założyć rury ochronne typu AROT.
2. Projektowane krawężniki należy usytuować poza istniejącym kablem światłowodowym.
3. Kolidujące słupy teletechniczne wraz z przyłączami abonenckimi w/w remontu zaprojektować i przebudować poza projektowane chodniki i ścieżki rowerowe.
4. Istniejące linie telekomunikacyjne napowietrzne przy przekroczeniach drogi powinny mieć zachowaną normatywną wysokość min. 5,5 m do nawierzchni projektowanej drogi, w razie mniejszej wysokości słupy teletechniczne przy przekroczeniach drogi przebudować na ŻB 8,5 m.
5. Prace ziemne w miejscu kolizji i w pobliżu sieci telekomunikacyjnej należy wykonywać wyłącznie ręcznie pod nadzorem przedstawiciela TPSA.
6. W razie uszkodzenia lub naruszenia konstrukcji linii teletechnicznej napowietrznej inwestor własnym kosztem i staraniem doprowadzi do stanu pierwotnego.
7. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 r.
8. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej przez ZUDP dokumentacji projektowej oraz na podstawie zatwierdzonego przez TP projektu wykonawczego; projekt wykonawczy do zatwierdzenia w zakresie sieci pasywnej należy składać w 2 egzemplarzach w Dziale Zarządzania Zasobami Sieci, 35-001 Rzeszów, Al. Piłsudskiego 35.

9. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona przez osobę posiadającą uprawnienia do projektowania zgodnie z wymogami przepisów Prawa Budowlanego.
10. Niezbędne dane na temat infrastruktury TP i sprecyzowania warunków w fazie projektowej można uzyskać - Dział Zarządzania Zasobami Sieci - Janusz Orłowski pod numerem telefonu 15 823 68 59.
11. Wszystkie prace związane z infrastrukturą TP, należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi pod ścisłym nadzorem służb technicznych TP.
12. Przystąpienie do realizacji powyższych prac należy zgłosić w formie pisemnej na adres: TP S.A. Pion Technicznej Obsługi Klienta, Dział Utrzymania Sieci, 35-001 Rzeszów Al. Piłsudskiego 35 - przynajmniej na 30 dni przed planowanym rozpoczęciem robót w celu wyznaczenia nadzoru technicznego służb TP.
Zgłoszenie powinno zawierać min.:
 - informację o wykonawcy robót,
 - uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wypis Izby Inżynierów,
 - harmonogram robót,
 - jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez TP oraz kopią pozwolenia na budowę),
 - inne dokumenty określone na etapie projektowania.
13. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń telekomunikacyjnych nie naniesionych na mapy geodezyjne należy je zabezpieczyć i powiadomić osoby wyznaczone do nadzoru ze strony TP.
14. Roboty budowlano-montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach telekomunikacyjnych, która posiada udokumentowane doświadczenie w wykonywaniu prac telekomunikacyjnych.
15. Do prac o skomplikowanym charakterze należy powołać Inspektora Nadzoru zgodnie z wymogami ustawy Prawo Budowlane art. 18 pkt 1/5.
16. Zakończenie prac związane z zabezpieczeniem oraz przebudową infrastruktury TP należy zgłosić do odbioru wraz z dokumentacją powykonawczą zawierającą min. inwentaryzację geodezyjną powykonawczą, co najmniej 14 dni przed planowanym odbiorem, natomiast w zakresie punktu 1 odbioru należy dokonać przed zasypaniem..
17. Koszt opracowania dokumentacji projektowej, zabezpieczenia oraz przebudowy infrastruktury TP ponosi Inwestor. Jednocześnie informujemy, że Inwestor ponosi odpowiedzialność za ewentualne straty wynikłe z tytułu awarii związanych z przebudową.
18. Warunki techniczne są ważne przez okres 12 miesięcy od daty wystawienia. Po ich upływie należy je aktualizować.

Z poważaniem

Z up. Dyrektora


Janusz Kawa
Kierownik
Działu Zarządzania Zasobami Sieci

Otrzymują:

1. Adresat.

2. a/a.