

- certyfikat jakości z serii ISO 9000 w zakresie budowy i utrzymania sieci oraz linii telekomunikacyjnych;
- udokumentowane doświadczenie w wykonywaniu prac o podobnym zakresie rzeczowym;
- referencje TELEKOMUNIKACJI POLSKIEJ dotyczące wykonywanych prac w okresie ostatniego roku.

Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów próbnych. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń telekomunikacyjnych nie naniesionych na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić upoważnionego przedstawiciela TP nadzorującego prace.

Wszystkie wybudowane urządzenia i zastosowane materiały muszą być zgodne z obowiązującymi normami i z wymogami „hermetyzacji sieci” wg TP. Po wykonaniu przebudowy należy przekazać do TP dokumentację formalno-prawną i techniczną powykonawczą.


Niniejsze warunki techniczne nie rodzą zobowiązań wobec TP i wydane są na okres 6 miesięcy. Po tym terminie należy wystąpić o ich aktualizację.

Jednocześnie informujemy, że przedmiotowa przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych obejmuje jedynie zakres koniecznych robót związanych z usunięciem zaistniałej kolizji i nie prowadzi do rozbudowy ani modernizacji sieci telekomunikacyjnej. Z tego też względu może być wykonana jedynie staraniem i na koszt inwestora inwestycji podstawowej, włączając w to również wszystkie koszty związane z opłatami administracyjnymi, za zezwolenia na umieszczenie urządzeń i opłatami za zajęcie pasa drogowego. Powyższe nakłady finansowe oraz koszty strat wynikłych z tytułu ewentualnych awarii nie podlegają rekompensacie finansowej ze strony TELEKOMUNIKACJI POLSKIEJ.

Z uwagi na fakt, że powyższe przedsięwzięcie jest związane z zamierzeniem budowy osiedla budynków mieszkalnych wielorodzinnych proponujemy rozważenie połączenia wnioskowanej przebudowy urządzeń telekomunikacyjnych z jednoczesnym uwzględnieniem zaprojektowania trasy sieci telefonicznej dla potrzeb przyszłego osiedla. W tym celu należy zwrócić się do TP z wnioskiem o wydanie warunków technicznych na przyłączenie do sieci telekomunikacyjnej projektowanego osiedla. We wniosku prosimy o określenie przyszłego zapotrzebowania na usługi.

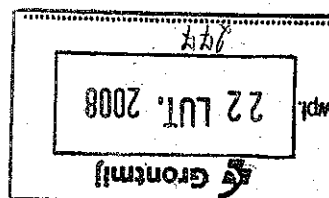
W razie jakichkolwiek wątpliwości prosimy o kontakt z pracownikiem TP Leszkiem Przybysem pod numerem telefonu 085 747 28 34.

Z poważaniem

  
 Stanisław Gąsiorowski  
 Dyrektor  
 Obszaru Eksploatacji w Białymstoku



Telekomunikacja Polska SA  
Pion Sieci i Platform Usługowych Grupy TP  
Obszar Eksploatacji w Białymstoku  
ul. Cieszyńska 3A, 15-371 Białystok  
tel. 085 747 29 00  
fax. 085 747 29 90  
www.tp.pl



Grommij Polska sp. z o.o.  
ul. Mickiewicza 21/23  
10-508 Olsztyn

Białystok, 19 lutego 2008 r.

**Numer pisma:** TSSCBZES/LP.732-K060/08  
**Temat:** Uzgodnienie dokumentacji projektowej na przebudowę ul. Akacjowej, Kasztanowej, Klonowej, Mysliwskiej, Orzeszkowej, Sadowej, Słowackiego i Wysokiego w Bielsku Podlaskim.

Szanowni Państwo,  
z uwagi na kolizję istniejących elementów telekomunikacyjnych z zaplanowanym przedsięwzięciem z obrębie ulic Słowackiego i Kasztanowej przesyłamy warunki techniczne na ich przebudowę. W tym celu należy:

- w pasie ulicy Słowackiego przebudować słupy telefonizacyjne przełotowe poza krawężnik jezdni wraz z napowietrznymi kablami telefonizacyjnymi;
- przebudować słup kablowy wraz z doprowadzonym kablem doziemnym poza obręb jezdni;
- przebudować kanalizację teletechniczną wraz z kablami poza skrajnie projektowaną jezdni przy ulicy Kasztanowej róg Akacjowej;
- zachować minimum 0,6 m przykrycia urządzeń telekomunikacyjnych;
- dokonać regulacji wysokościowej istniejących urządzeń telekomunikacyjnych.

Na przebudowę kolidujących urządzeń telekomunikacyjnych należy opracować dokumentację techniczno-prawną. Opracowana dokumentacja podlega uzgodnieniu w TP Pionie Sieci Obszarze Eksploatacji w Białymstoku, ul. Cieszyńska 3A. Dokumentację winien opracować projektant posiadający uprawnienia w zakresie projektowania urządzeń telekomunikacyjnych (Rozporządzenie Ministra Łączności z dnia 10.10.1995 r. w sprawie samodzielnich funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym). Szczegółowe dane nt. istniejącej infrastruktury teletechnicznej udzielone zostaną bezpośrednio projektantowi przez Sekcję Ewidencji Zasobów Fizycznych z siedzibą przy ulicy Cieszyńskiej 3 w Białymstoku.

W terminie 14 dni przed rozpoczęciem prac przy i na urządzeniach teletechnicznych będących własnością TELEKOMUNIKACJI POLSKIEJ Inwestor ma obowiązek wystąpić z pisemnym wnioskiem do TP o zgodę na ich przeprowadzenie, a także o wyznaczenie upoważnionego przedstawiciela właściciela tych urządzeń, celem sprawowania nadzoru nad prowadzonymi pracami i ochrony sieci teletechnicznej.

Prace związane z przebudową urządzeń teletechnicznych powinny być wykonane przez firmę specjalistyczną w zakresie robót telekomunikacyjnych posiadającą: