

TELEKOMUNIKACJA POLSKA S. A.  
 PION SIECI  
 OBSZAR W ZIELONEJ GÓRZE  
 ODDZIAŁ EWIDENCJI ZASOBÓW FIZYCZNYCH  
 pl. Pocztowy 1 tel. 068 324 46 55

Zielona Góra 10-05-2006

Gorzowska Inżynierska Firma Konsultingowa  
 "InterPROJEKT" ul. Podmiejska 21A  
 66-400 Gorzów Wlkp

UWAGI DO UZG.: SWZ/Z/E 38656 /2006

Dotyczy uzgodnienia

**Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 278 Konotop - Lubogoszcz**

Adres uzgodnienia

**Konotop Lubogoszcz**

**PROJEKT ZOSTAŁ UZGODNIONY Z NASTĘPUJĄCYMI UWAGAMI:**

1. Roboty ziemne w strefie po 5,0 m od osi kabla i urządzeń telekomunikacyjnych należy wykonywać ręcznie bez używania sprzętu mechanicznego.
  2. TP S.A. Dział Współpracy z Firmami Zew. **zastrzega sobie płatny nadzór oraz dokonanie odbioru tech. przed zasypaniem wykonania zbliżeń i skrzyżowań z siecią telekom.** Termin odbioru należy uzgodnić z 2-dniowym wyprzedz. w Dział Współpracy z Firmami Zew. tel. 68/325-3884, TKC tel. fax. 68/324-4530 oraz Grupę Techniczną eksploatacji kabli światłowodowych tel. 68/327-0739
  3. W przypadku natrafienia na urząd. telekom. doziemne nie naniesione na planie, należy powiadomić jw.
  4. Skrzyżowania i zbliżenia proj. urządzeń z istniejącymi i projektowanymi urządzeniami telekomunikacyjnymi winny być wykonane w myśl przepisów budowy zawartych w BN-73/8984-05, BN-76/8984-16, PN-98/E-05100-1, N-SEP-E-004, BN-89/8984-17/03 i w zarządzeniu Ministra Łączności z 02.09.1997 /MP 59/97 poz. 567/
  5. Inwestor ponosi odpowiedzialność karną i materialną za spowodowanie uszkodzeń telekomunikacyjnych w czasie wykonywania robót oraz za uszkodzenia i szkody, które w przyszłości mogłyby powstać na skutek przeprowadzonych robót.
  6. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych, **inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową, która winna być uzgodniona z TP S.A. Sekcją Współpracy z Firmami Zewn. oraz zleci wykonanie robót na własny koszt.**
  7. Przy wykonywaniu różnych robót nawierzchniowych jak regulacja szerokości jezdni, chodników, ulic itp. należy się liczyć z odchyleniami na planie. **Zachować odl. min. 0,8 m od proj. rzednej nawierzchni chodników i ulic do wierzchu kabla telefonicznego lub rury kan. teletechnicznej.**
  8. **Pokrywy studni telekomunikacyjnych wyregulować do proj. nawierzchni chodników.**
  8. Na 7 dni przed rozpoczęciem robót w pobliżu urządzeń telekom. należy powiadomić TP Sekcję Współpracy z Firmami Zew. i TKC.
  9. Uzgodnienie jest ważne jeden rok.
  10. Uwagi!
- W miejscach skrzyżowania projektowanych zjazdów do posesji i zjazdów z drogi wojewódzkiej na drogi lokalne z istniejącymi kablami doziemnymi należy w/w kable zabezpieczyć przez zastosowanie zastosowanie rur osłonowych dwudzielnych Arota**

kanalizacja teletechniczna istniejąca

kanalizacja teletechniczna projektowana

kabel telefoniczny doziemny istniejący

kabel telefoniczny doziemny proj.

linia telefoniczna napowietrzna

Bogusław Maciejewski  
 Instruktor

26/1