



Wałbrzych, 16 maja 2006r.

Zakład Usługowy  
Aleksander Kalarus  
ul. Kosmiczna 9/8  
59-220 Legnica

Numer pisma: SWH/Z.2110-254/06/AS

Temat: Uzgodnienie Nr 39672/06 – projektowana przebudowa ul. 11-go Listopada w m. Szklarska  
Poręba.

Szanowny Panie,

na załączonym planie sytuacyjnym istniejące urządzenia telekomunikacyjne wysowne i oznaczone geodezyjnie są zgodne z posiadaną dokumentacją. Kolorem pomarańczowym poprawiono przebieg urządzeń sieci dostępowej oraz linii kablowych światłowodowych (w rurociągu kablowym), które należy wytyczyć w terenie przed przystąpieniem do robót. W kanalizacji teletechnicznej zabudowane są kable sieci dostępowej oraz linia kablowa światłowodowa.

Projektowane prace będą wykonywane na trasie urządzeń telekomunikacyjnych oraz na zbliżeniu do nich. W zależności od technologii budowy oraz zakresu prac, należy zaprojektować zabezpieczenie urządzeń we wszystkich miejscach kolizji.

Ponadto w celu uniknięcia kolizji oraz zabezpieczenia urządzeń telekomunikacyjnych należy:

1. Studnię kablową SZ297 przesunąć o około 3 metry poza obrys projektowanej drogi poprzez nabudowanie nowej studni na istniejącym ciągu kanalizacji teletechnicznej. W likwidowanej studni kable należy zabezpieczyć stalowymi rurami dwudzielnymi nawiązując do istniejącego ciągu kanalizacji teletechnicznej. Po wykonaniu zabezpieczenia studnię zasypać a grunt utwardzić.
2. Słupy telefoniczne SZ529, SZ530, SZ531, SZ531, SZ532, SZ533 wraz z kablami napowietrznymi przebudować poza obrys projektowanego chodnika oraz parkingu.
3. Słup telefoniczny SZ527 przestawić o około 0,5 metra od drogi.
4. Studnię kablową SZ282 wzmocnić wymieniając istniejącą ramę na ramę ciężką oraz istniejącą pokrywę na pokrywę ciężką wzmocnioną.
5. Kable doziemne oraz rury kanalizacji teletechnicznej wzdłuż jezdni, przez jezdnię, w projektowanych zjazdach oraz parkingach zabezpieczyć dwudzielnymi rurami osłonowymi.
6. Ramy i pokrywy istniejących studni kablowych należy podnieść do nowego poziomu nawierzchni.

Szczegółowe informacje dotyczące przebudowy i zabezpieczenia urządzeń telekomunikacyjnych otrzyma zainteresowany bezpośrednio w Dziale Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci w Jeleniej Górze, ul. Karłowicza 17a, telefon: 075 767 67 23.

Dokumentację projektową w której przedstawiony zostanie sposób przebudowy oraz zabezpieczenia urządzeń telekomunikacyjnych należy przesłać celem zaopiniowania do TP Obszaru Pionu Sieci w Wałbrzychu.

Koszty związane z opracowaniem dokumentacji, przebudową i zabezpieczeniem urządzeń telekomunikacyjnych poniesie inwestor.

Na okres prac bezwzględnie należy zapewnić stały branżowy nadzór przedstawiciela TP Obszaru Pionu Sieci w Wałbrzychu, ul. Słowackiego 20a.

Za zgodność

ALEKZA ORODZINAŁEM

mgr inż. budowlany

Upr. do projektowania i nadzorowania w

§ 2 ust. 1. PN-11-11-11-11

§ 2 ust. 1. PN-11-11-11-11

§ 2 ust. 1. PN-11-11-11-11

§ 2 ust. 1. PN-11-11-11-11

§ 2 ust. 1. PN-11-11-11-11

§ 2 ust. 1. PN-11-11-11-11

§ 2 ust. 1. PN-11-11-11-11

§ 2 ust. 1. PN-11-11-11-11

§ 2 ust. 1. PN-11-11-11-11

§ 2 ust. 1. PN-11-11-11-11

§ 2 ust. 1. PN-11-11-11-11

§ 2 ust. 1. PN-11-11-11-11

§ 2 ust. 1. PN-11-11-11-11

§ 2 ust. 1. PN-11-11-11-11

§ 2 ust. 1. PN-11-11-11-11

§ 2 ust. 1. PN-11-11-11-11

§ 2 ust. 1. PN-11-11-11-11

§ 2 ust. 1. PN-11-11-11-11

§ 2 ust. 1. PN-11-11-11-11

§ 2 ust. 1. PN-11-11-11-11

§ 2 ust. 1. PN-11-11-11-11

§ 2 ust. 1. PN-11-11-11-11

§ 2 ust. 1. PN-11-11-11-11

§ 2 ust. 1. PN-11-11-11-11

§ 2 ust. 1. PN-11-11-11-11

§ 2 ust. 1. PN-11-11-11-11

§ 2 ust. 1. PN-11-11-11-11

§ 2 ust. 1. PN-11-11-11-11

§ 2 ust. 1. PN-11-11-11-11

§ 2 ust. 1. PN-11-11-11-11

§ 2 ust. 1. PN-11-11-11-11

§ 2 ust. 1. PN-11-11-11-11

§ 2 ust. 1. PN-11-11-11-11

§ 2 ust. 1. PN-11-11-11-11

§ 2 ust. 1. PN-11-11-11-11

§ 2 ust. 1. PN-11-11-11-11

§ 2 ust. 1. PN-11-11-11-11

§ 2 ust. 1. PN-11-11-11-11

§ 2 ust. 1. PN-11-11-11-11

§ 2 ust. 1. PN-11-11-11-11

§ 2 ust. 1. PN-11-11-11-11

§ 2 ust. 1. PN-11-11-11-11

§ 2 ust. 1. PN-11-11-11-11

§ 2 ust. 1. PN-11-11-11-11

§ 2 ust. 1. PN-11-11-11-11

§ 2 ust. 1. PN-11-11-11-11

§ 2 ust. 1. PN-11-11-11-11

§ 2 ust. 1. PN-11-11-11-11

§ 2 ust. 1. PN-11-11-11-11

§ 2 ust. 1. PN-11-11-11-11

§ 2 ust. 1. PN-11-11-11-11

§ 2 ust. 1. PN-11-11-11-11

§ 2 ust. 1. PN-11-11-11-11

§ 2 ust. 1. PN-11-11-11-11


§ 2 ust. 1. PN-11-11-11-11

83

Uwagi i zastrzeżenia:

1. Przy robotach ziemnych na trasie urządzeń telekomunikacyjnych obowiązuje strefa ochronna urządzeń po 1 metrze z każdej strony. Prace należy wykonywać ręcznie, ostrożnie, a na zbliżeniu do telefonicznej linii napowietrznej tak aby nie naruszyć ustoju słupów ani ich wzmocnień.
2. Na liniach kablowych światłowodowych pracują w trybie ciągłym systemy teletransmisyjne, zasilające obiekty telekomunikacyjne.
3. Kanalizacja teletechniczna zabudowana z rur PCV na głębokości 0,6-0,8 metra, może być niezabezpieczona taśmą ostrzegawczą. Doziemne kable telekomunikacyjne zabudowane na głębokości 0,5-1,2 metra, mogą być nieprzykryte cegłą lub niezabezpieczone taśmą ostrzegawczą.
4. Zbliżenia i skrzyżowania z urządzeniami telekomunikacyjnymi wykonać zgodnie z normami polskimi oraz zakładowymi TP.
5. Planowane prace nie mogą spowodować przemieszczenia, osiadania i przerwania urządzeń telekomunikacyjnych w trakcie prowadzenia prac oraz po ich zakończeniu. Jako środki ochronne należy zastosować dwudzielne rury osłonowe Arota.
6. Podkopane urządzenia telekomunikacyjne zabezpieczyć przed załamaniem kątownikami stalowymi na szerokości większej od wykopu po 1,5 metra z każdej strony.
7. Wykopy w miejscach kolizyjnych winny być zabezpieczone (oszałowane) przed obsunięciem się ziemi.
8. Roboty zanikowe w miejscach kolizyjnych każdorazowo przed zasypaniem podlegają sprawdzeniu przez przedstawiciela Wydziału Utrzymania Sieci w Zgorzelcu, telefon: 0 75 775 55 21.
9. W przypadku uszkodzenia urządzeń telekomunikacyjnych kosztami naprawy i poniesionych strat zostanie obciążony wykonawca robót łącznie z inwestorem.
10. O fakcie uszkodzenia linii światłowodowej należy bezzwłocznie zawiadomić Dysponenta Operacyjnego TP telefon: 0 74 840 84 00.
11. Na 14 dni przed przystąpieniem do robót zawiadomić pisemnie TP Obszar Pionu Sieci w Wałbrzychu, ul. Słowackiego 20a.
12. Odpisy niniejszego pisma Adresat dołączy do wszystkich egz. dokumentacji dla robót określonych w nagłówku.

Z poważaniem

  
Jacek Pachelski  
Dyrektor Obszaru  
Pionu Sieci w Wałbrzychu

Załączniki:

1. Plan sytuacyjny – 3 szt.

Za zgodność  
z oryginałem

ALEKSANDER KALAJ  
mgr inż. budownictwa  
Upr. do projektowania  
i nadzoru nad  
drogą lotniczą  
§ 2 ust. 1 pkt 1  
18.10.2011

84