



Telekomunikacja Polska
Techniczna Obsługa Klienta
Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Krakowie
Dział Zarządzania Zasobami Sieci
Al. Piłsudskiego 35, 35-001 Rzeszów
tel.: 17 878 72 56

STAROSTWO POWIATOWE w Stalowej Woli	
WPŁYNĘŁO	
Kancelaria Ogólna	
Wpływ dnia:	14 -05- 2012
Nr 5451	III. załączników
podpis	

Starostwo Powiatowe w Stalowej Woli
ul. Podleśna 15
37-450 Stalowa Wola

Rzeszów, 11 maja 2012 r.

Numer pisma: TOTTESCU/R.2111-342/487/JD/12

Temat: techniczne warunki przebudowy / zabezpieczenia sieci telekomunikacyjnej kolidującej z projektowaną przebudową drogi powiatowej nr 1027R - ul. Przemysłowa w Stalowej Woli.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo znak: IMP.042.13.13.2012 z dnia 30.03.2012 r. oraz w nawiązaniu do warunków technicznych znak: TSSERZA/R/WT-72/5829/JD/08 z dnia 04.04.2008 r. uprzejmie informujemy, że w celu przebudowy / zabezpieczenia sieci telekomunikacyjnej kolidującej z projektowaną przebudową drogi powiatowej nr 1027R - ul. Przemysłowa w Stalowej Woli należy:

1. Dokonać przebudowy kanalizacji 1 otworowej PCV wraz z kablami miedzianymi, od studni przy wjeździe km 1+000 do studni w km 1+500 wraz z odgałęzieniami w km 1+200; 1+055.
2. Dokonać przebudowy kanalizacji i kabli miedzianych w km 1+730 do km 2+038.
3. Dokonać zabezpieczenia istniejącej kanalizacji w km 0+800 do 1+100 przy użyciu łupin telekomunikacyjnych w przypadku, gdy ich głębokość zmniejszy się do stanu projektowanego do 50 cm.
4. Dokonać wymiany pokryw na typ ciężki i wzmocniony oraz dokonać ich regulacji do poziomu projektowanego.
5. Na przebudowywanych odcinkach kanalizacji zastosować rury grubościennne o średnicy Φ 110 mm.
6. Przebudowy kabli w/w przebudowywanej kanalizacji, wykonać metodą na równoległości i na odcinkach od istniejących złączy, z zachowaniem parametrów technicznych. Typy i rodzaje kabli zostaną uściślone na etapie prac projektowych.
7. Po dokonaniu prac utwardzeniowych, a przed ułożeniem kostki, należy dokonać sprawdzenia drożności kanalizacji przy udziale pracownika TP i sporządzić protokół na tę okoliczność.
8. Prace budowlane w zbliżeniach i skrzyżowaniach wykonywać wyłącznie ręcznie i pod ścisłym nadzorem służb TP S.A.
9. Każdorazowo roboty przed zasypaniem zgłaszać do odbioru zakończonego wpisem w dokumentacji.
10. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 r.
11. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej, z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety.

12. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej przez ZUDP³ dokumentacji projektowej, oraz na podstawie zatwierdzonego przez TP S.A. projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach) i budowlany (w 1 egzemplarzu) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Zarządzania Zasobami Sieci w Rzeszowie, Al. Piłsudskiego 35, 35-001 Rzeszów.
13. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona przez osobę posiadającą uprawnienia do projektowania zgodnie z wymogami przepisów Prawa Budowlanego.
14. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu zostaną udzielone w Dziale Zarządzania Zasobami Sieci w Tarnobrzegu przy ul. Sokola 3b (sprawę prowadzi Piotr Furtak tel. 15 822 12 75). Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie.
15. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno - budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z TP S.A. projektem, pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych TP S.A.
16. Koszty projektu, przełożenia, zabezpieczenia urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych oraz strat wynikłych z tytułu awarii związanych z przebudową, pokrywa naruszający stan istniejący.
17. Roboty budowlano - montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym; Potwierdzeniem, że wykonywane roboty budowlane odpowiadają obowiązującym normom, lub specyfikacjom technicznym może być posiadanie przez wykonawcę certyfikatu z serii ISO 9000 lub innego równoważnego dokumentu wydanego przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych.
- Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmy:
- Firma Partnerska ELTEL Networks S.A. (ul. Kaliska 21, 61-131 Poznań, tel. (61) 817 84 43), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność TP, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych,
 - Firma Partnerska TP Teltech Sp. z o.o. (ul. Bartłomieja 2 02-683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz TP S.A, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
 - Firma Partnerska RELACOM Sp. z o.o. (ul. Grunwaldzka 82, 80-244 Gdańsk, tel. (58) 550 10 00), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz TP S.A, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
18. Przed rozpoczęciem prac przy i na urządzeniach telekomunikacyjnych Inwestor ma obowiązek pisemnie wystąpić, przynajmniej z 30 dniowym wyprzedzeniem, o wyznaczenie upoważnionego przedstawiciela TP S.A. celem sprawowania nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną sieci teletechnicznej.
- Pismo należy kierować na poniższy adres:
- Telekomunikacja Polska
Techniczna Obsługa Klienta
Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Krakowie
Dział Utrzymania Sieci
35-001 Rzeszów, Al. Piłsudskiego 35.
- Zgłoszenie powinno zawierać min.:
- informacje o wykonawcy robót,
 - certyfikat jakości z serii ISO 9000, lub innego równoważnego dokumentu wydanego przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych,
 - uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów,
 - harmonogram robót,
 - jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez TP S.A. oraz kopią pozwolenia na budowę),
 - inne dokumenty określone na etapie projektowania.

19. Zakończone prace związane z przebudową / zabezpieczeniem infrastruktury TP S.A. należy zgłosić do odbioru zgodnie z ustawą Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r. art. 3 pkt 14, co najmniej 14 dni przed planowanym odbiorem.

20. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania.

Z poważaniem



Janusz Kawa

Z up. Dyrektora

Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług

orange

Telekomunikacja Polska
Techniczna Obsługa Klienta
Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Krakowie
Dział Zarządzania Zasobami Sieci
Al. Piłsudskiego 35, 35-001 Rzeszów
tel.: 17 878 72 56

„ELEKTROLAND”

Firma Projektowo-Usługowa Instalacji Elektrycznych
i Sieci Elektroenergetycznych do 30 kV
ul. Partyzantów 4/38
37-450 Stalowa Wola

Rzeszów, 28 czerwca 2012 r.

Numer pisma: TOTTESCU/R.2110-1412/529/799/JD/12

Temat: uzgodnienie projektu wykonawczego pn. „Przebudowa kanalizacji tt oraz kabli tt przy ul. Przemysłowej
w m. Stalowa Wola w związku z rozbudową drogi”.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo z dnia 18.06.2012 r. uprzejmie informujemy, że uzgadniamy bez uwag projekt wykonawczy
pn. „Przebudowa kanalizacji tt oraz kabli tt przy ul. Przemysłowej w m. Stalowa Wola w związku z rozbudową drogi”,
opracowany na podstawie warunków technicznych znak: TOTTESCU/R.2111-342/487/JD/12 wydanych w dniu
11.05.2012 r.

Do odbioru końcowego dostarczyć uzgodnienia formalno-prawne.

Wszystkie prace związane z infrastrukturą TP S.A. należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami
techniczno - budowlanymi, pod nadzorem przedstawicieli służb technicznych Telekomunikacji Polskiej S.A.

Przebudowę / zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej należy realizować zgodnie z uzgodnionym projektem.

Niniejsze uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 12 miesięcy od daty niniejszego pisma.

Z poważaniem

Janusz Kawa

Z up. Dyrektora Operacyjnego
Utrzymania Sieci i Usług w Krakowie