

Warunki techniczne

Dotyczy: Wydania warunków technicznych na przebudowę istniejącej sieci ASTA-NET w związku z rozbudową drogi wojewódzkiej nr 188 Człuchów – Piła na odcinku w m.Krajenka

W odpowiedzi na Państwa pismo nr LFP/TP/ZD-2/428/3240/27/12 z dnia 16.04.2012r informujemy, że po zapoznaniu się z załączonym projektem zagospodarowania terenu stwierdzono dwie kolizje istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej ASTA-NET z rozbudową drogi nr 188 na wysokości ul. Złotowskiej 22 oraz z projektowanym rondem przy skrzyżowaniu ulic Bydgoskiej i Domańskiego w Krajenku.

I. Kolizja - Złotowska 22

W celu wykonania przebudowy istniejącej kanalizacji teletechnicznej ASTA-NET na wysokości budynku przy ul. Złotowskiej 22 należy wykonać następujący zakres prac:

- od istniejącej studni typu SKR-1 przy ul. Złotowskiej 24 do budynku przy ul. Złotowskiej 22 wybudować nową kanalizację teletechniczną 1-otworową fi 110mm – ok. 40m i zakończyć ją studnią kablową typu SK-1,
- od proj. studni SK-1 do istniejącego przyłącza na budynku (z lewej strony) przy ul. Złotowskiej 20 ułożyć rurę typu HDPE fi 32 o dł. ok. 20m,
- od słupka rozdzielczego przy ul. Złotowskiej 34 do budynku przy ul. Złotowskiej 20 wyciągnąć z likwidowanej kanalizacji teletechnicznej kabel typu RG11 i zaciągnąć w nowo wybudowany odcinek sieci,
- zlikwidować nieczynną kanalizację teletechniczną.

II. Kolizja - projektowane rondo Bydgoska – Domańskiego

W celu wykonania przebudowy istniejącego słupka kablowego zlokalizowanego przy szafie TPS A. oraz kabli rozdzielczych ułożonych w kanalizacji teletechnicznej TPS A typu QR540 oraz doziemnych typu TX15, RG11 należy wykonać następujący zakres prac:

- wybudować nowy słupek kablów o wym. 40x26cm z wejściem kablów (rura AROT fi 100) do studni przy projektowanej szafie kablowej TPS A. na ul. Sienkiewicza 4,
- po wybudowaniu nowej infrastruktury TPS A. należy zaciągnąć od w/w słupka w nowo wybudowaną oraz istniejącą kanalizację TPS A. kabel koncentryczny typu QR540 do istniejącego słupka rozdzielczego przy ul. Domańskiego 10 o dł. ok. 370m oraz do istniejącego słupka przy ul. Bydgoskiej 9A – o dł. ok. 480m,
- zdemontować urządzenia aktywne (wzmacniacze) i pasywne (rozgałęźniki) w likwidowanym słupku i następnie zamontować w nowym słupku kablów,
- od kolizyjnego słupka wycofać z kanalizacji TPS A. istniejący kabel zasilający typu QR540 do projektowanej studni w kierunku Złotowa ok. 45m i zaciągnąć w nowo wybudowaną kanalizację TPS A. do nowego słupka ok. 35m,

- zdemontować złącza ze starych kabli i zarobić na nowych odcinkach kablowych, po czym należy wszystkie złącza wkręcić w te same wejścia na urządzeniach aktywnych i pasywnych w słupkach kablowych,
- od likwidowanego słupka do budynku przy ul Sienkiewicza 4 rozkopać rurę HDPE fi 40 i przełożyć ją z istniejącymi kablami typu TX15, RG11 do nowego słupka,
- po wykonaniu przełączenia w/w kabli należy wykonać regulację poziomu sygnału na sieci oraz wyciągnąć nieczynne kable QR540 z kanalizacji TPS A

Uwagi:

Na powyższy zakres prac należy opracować dokumentację budowlaną i techniczną, którą należy uzgodnić w Dziale Technicznym ASTA-NET, przy ul. Warsztatowa 21 w Pile.

Sieć telekomunikacyjną należy zaprojektować i wykonać zgodnie z obowiązującymi normami.

Wyżej wymieniony zakres prac Inwestor wykona na własny koszt.

Przebudowę sieci telekomunikacyjnej ASTA-NET należy zlecić firmie uprawnionej do wykonywania tego typu prac.

Termin przełączenia sieci ASTA-NET należy uzgodnić z 7 dniowym wyprzedzeniem z pracownikiem ASTA-NET p. Krzysztofem Łopacińskim tel. 508-018-839.

Po wykonaniu prac objętych projektem należy dostarczyć do ASTA-NET geodezję powykonawczą oraz dokumentację powykonawczą celem dokonania odbioru.

Z poważaniem,

ASTA-NET s.j. Pila ul. Drygasa 29
Dział Techniczny
[Podpis]
Tomasz Bocznik
tel. 508-018-839

Otrzymują:

1 L.P.

2. ASTA-NET s.j.