

Sz. P.

Krzysztof Tomkiewicz

LPT PROJEKT

Os. Zwycięstwa 11/96

61-646 Poznań

9/DZT/AS/2017

Dotyczy: wydania warunków technicznych przebudowy lub zabezpieczenia istniejącej sieci światłowodowej w m. Zalesie.

W odpowiedzi na e-mail informuję, że w rejonie projektowanych prac drogowych przebiega czynna infrastruktura teletechniczna ASTA-NET.

W celu usunięcia kolizji planowanych prac związanych z przebudową drogi gminnej w m. Zalesie z siecią Asta-Net należy:

- Przebieg sieci telekomunikacyjnej ASTA-NET zaznaczono na przesłanym pliku dwg.
- Kolizja K1 – Kanalizację teletechniczną wybudowaną z rur HDPE fi 40mm na całej długości dz. nr 50 przeprojektować i wybudować poza obszarem projektowanej nawierzchni bitumicznej. Studnię kablową typu SKR-1 należy zaprojektować oraz wybudować w chodniku lub na obszarze terenów zielonych i zlokalizować w pobliżu dz. nr 58/2. Od w/w studni do budynków nr 21, 23, oraz na dz. nr 58/2 zaprojektować i wybudować kabel DAC 2J. W planowaną kanalizację zaciągnąć kabel światłowodowy 48J. W studni kablowej przy dz. nr 58/2 wykonać mufę typu DJS 74 wraz z głowicami multiplikującymi. Jeden z końców kabla światłowodowego 48J zakończyć w szafie kablowej przy dz. nr 50 oraz 61, a drugi w mufie kablowej zlokalizowanej w studni typu SKR-1 przy budynku nr 24. Przełączenie dokonać w godzinach nocnych pomiędzy 24:00 a 6:00.
- Kolizja K2 – kanalizację techniczną HDPE fi 40mm oraz kable DAC 2J ułożone wzdłuż budynku nr 50 należy zabezpieczyć przy zbliżeniach z projektowanym obrzeżem chodnika za pomocą rury ochronnej, grubościenniej, dwudzielnej typu AROT.
- Kolizja K3 – Kanalizację kablową HDPE fi 40mm zlokalizowaną przy budynku nr 28 należy przenieść poza obszar projektowanej nawierzchni bitumicznej, a przy zbliżeniach z projektowanym obrzeżem drogi oraz pod wjazdami należy zabezpieczyć za pomocą rury ochronnej, grubościenniej, dwudzielnej typu AROT.
- Kolizja K4 – Kabel DAC 2J ułożony bezpośrednio w ziemi przy budynku nr 27 należy przenieść poza obszar projektowanej nawierzchni bitumicznej, a przy zbliżeniach z projektowanym obrzeżem drogi oraz pod wjazdami należy zabezpieczyć za pomocą rury ochronnej, grubościenniej, dwudzielnej typu AROT.
- Kolizja K5 – Kanalizację kablową HDPE fi 40mm zlokalizowaną przy szafie kablowej przy zbliżeniach z projektowanym obrzeżem drogi, chodnika oraz pod wjazdami należy zabezpieczyć za pomocą rury ochronnej, grubościenniej, dwudzielnej typu AROT.
- Kolizja K6 – Kable DAC 2J ułożone bezpośrednio w ziemi przy budynku nr 54a należy przenieść poza obszar projektowanego chodnika, a przy zbliżeniach z projektowanym obrzeżem chodnika oraz pod wjazdami należy zabezpieczyć za pomocą rury ochronnej, grubościenniej, dwudzielnej AROT.

- Kolizja K7 - Kanalizację kablową HDPE fi 40mm oraz kable DAC 2J ułożone bezpośrednio w ziemi zlokalizowane pod planowaną nawierzchnią bitumiczną, wzdłuż dz. nr 116 oraz 61 należy w całości zabezpieczyć za pomocą rury ochronnej, grubościenną, dwudzielnej typu AROT. Dodatkowo na całym odcinku od studni kablowej typu SK-2 przy dz. nr 21 do skrzyżowania z dz. nr 46 należy ułożyć rurę HDPE fi 40mm.
- Przełączenie wykonać w godzinach nocnych przy możliwie najkrótszej przerwie w świadczeniu usług.
- Na w/w zakres opracować projekt budowlano-wykonawczy zaakceptowany przez ASTA-NET, a po zakończonych pracach wykonać inwentaryzację geodezyjną.
- W pozostałych miejscach skrzyżowań z projektowaną jezdnią oraz pod wjazdami, infrastrukturę teletechniczną ASTA-NET należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną dwudzielną typu AROT przez całą szerokość jezdni lub wjazdu.
- Wszelkie zmiany położenia infrastruktury teletechnicznej ASTA-NET lub korekty jej przebiegu wymagają wcześniejszego uzgodnienia z przedstawicielami ASTA-NET oraz sporządzenia inwentaryzacji geodezyjnej.
- W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom infrastruktury ASTA-NET do projektowanej niwelety. Bezwzględnie zachować normatywne przykrycie.
- Wykonać przekopy próbne, celem dokładnej lokalizacji w terenie urządzeń podziemnych ASTA-NET w obecności naszego przedstawiciela.
- Przy natrafieniu w trakcie robót ziemnych na urządzenia ASTA-NET nie naniesione na podkład mapowy należy je zabezpieczyć i powiadomić ASTA-NET (tel. 508018839; 506586009) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania z w/w urządzeniami.
- Prace ziemne w zasięgu urządzeń ASTA-NET muszą być prowadzone sposobem ręcznym bez użycia sprzętu mechanicznego z należytą ostrożnością.
- Zobowiązuje się inwestora i wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci i urządzeń ASTA-NET.
- W przypadku uszkodzenia w trakcie robót ziemnych infrastruktury ASTA-NET należy ją zabezpieczyć i bezzwłocznie powiadomić ASTA-NET (tel. 508018839; 506586009; 506585833).
- Inwestor będzie ponosił odpowiedzialność karną i materialną wynikającą z obowiązującego prawa za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury ASTA-NET w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót.
- Przed rozpoczęciem robót należy powiadomić pisemnie z 14-dniowym wyprzedzeniem ASTA-NET S.A., 64-920 Piła, ul. Podgórna 10 (fax 67 350 90 02) celem ustalenia harmonogramy przebudowy.
- W przypadku realizacji prac projektowych oraz prac budowlanych związanych z przebudową infrastruktury ASTA-NET na koszt właściciela infrastruktury, zwracam się z prośbą o przedstawienie do akceptacji szczegółowego kosztorysu związanego z w/w pracami. Jednocześnie informuję, że zastrzegamy sobie możliwość realizacji w/w prac przez ASTA-NET.

Sprawę prowadzi: Arkadiusz Soczka, kom. 506 585 833.

Dyrektor
ds. Planowania i Rozwoju Sieci

Adam Wiczorek
Adam Wiczorek

Do wiadomości:

1. Adresat,
2. a/a.

