

**MW DROGI  
Milena Wieczorek  
ul. Okrężna 15  
86-010 Koronowo**

231/DZT/AS/2022

Dotyczy: Przebudowy skrzyżowania na rondo oraz części ul. Dworcowej w Budzynie w ciągu drogi powiatowej nr 1488P.

W odpowiedzi na pismo z dnia 18-11-2022 r. uprzejmie informuję, że w obszarze planowanych prac związanych z przebudową skrzyżowania na rondo oraz części ul. Dworcowej w Budzynie przebiega czynna infrastruktura teletechniczna ASTA-NET S.A. składająca się z: rur typu RHDPE 110mm, RHDPE 75mm, HDPE 40mm, HDPE 25mm, studni kablowych SKR-1, studni kablowych SK-1, szafy OSU 36U/1000 oraz kabli światłowodowych 12J, 24J, 48J, 72J, 96J, 144J, DAC 2J. Przebieg infrastruktury telekomunikacyjnej ASTA-NET S.A. pokazano w załączonym PZT.

W celu usunięcia kolizji planowanej przebudowy drogi powiatowej z infrastrukturą teletechniczną ASTA-NET S.A. należy:

- Kolizja K1: Kanalizację kablową wykonaną z rur RHDPE 110mm, kabel światłowodowy 72J, 12J oraz studnie kablowe typu SKR-1 przebudować tak aby w całości zlokalizować poza obszarem planowanej nawierzchni bitumicznej.
- Kolizja K1: studnie kablowe typu SKR-1 i SK-1 wyregulować lub przebudować tak aby nie kolidowały z planowanym krawężnikiem betonowym

Dodatkowo należy spełnić poniższe wymagania:

- Kanalizację kablową, kable telekomunikacyjne wyregulować lub przebudować tak aby w całości zlokalizować poza obszarem nawierzchni utwardzonej lub zabezpieczyć pod planowaną nawierzchnią utwardzoną rurą ochronną, grubościenną, dwudzielną typu AROT. Zabezpieczenie infrastruktury teletechnicznej rurą dwudzielną typu AROT dopuszczalne jest wyłącznie na krótkich odcinkach sieci.
- Studnie kablowe, szafy kablowe, słupki kablowe, zasobniki kablowe wyregulować lub przebudować tak aby w całości zlokalizować poza obszarem nawierzchni bitumicznej.
- W miejscach skrzyżowań z jezdnią, pod wjazdami oraz przy zbliżeniach z planowanymi krawężnikami, infrastrukturę teletechniczną ASTA-NET S.A. należy zabezpieczyć rurą ochronną, grubościenną, dwudzielną typu AROT przez całą szerokość jezdni lub wjazdu.
- Wszelkie zmiany położenia infrastruktury teletechnicznej ASTA-NET S.A. lub korekty jej przebiegu wymagają wcześniejszego opracowania projektu budowlano-wykonawczego, uzgodnienia z przedstawicielami ASTA-NET S.A. oraz sporządzenia inwentaryzacji geodezyjnej. W/w projekt przed skierowaniem do realizacji należy uzgodnić w ASTA-NET S.A., Dział Planowania i Rozwoju, ul. Podgórna 10, 64-920 Piła

- W przypadku zmiany rzędnych urządzeń wodnych (rowy, przepusty) należy wyregulować poziom infrastruktury teletechnicznej ASTA-NET S.A. w celu zachowania normatywnego przykrycie.
- W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom infrastruktury teletechnicznej ASTA-NET S.A. do projektowanej niwelety. Bezwzględnie zachować normatywne przykrycie.
- Wykonać przekopy próbne, celem dokładnej lokalizacji w terenie urządzeń podziemnych ASTA-NET S.A. w obecności naszego przedstawiciela.
- Przy natrafieniu w trakcie robót ziemnych na urządzenia ASTA-NET S.A. nie naniesione na podkład mapowy należy je zabezpieczyć i powiadomić ASTA-NET S.A. (tel. 508018839; 506586009) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania z w/w urządzeniami.
- Prace ziemne w zasięgu urządzeń ASTA-NET S.A. 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 S.A.
- W przypadku uszkodzenia w trakcie robót ziemnych infrastruktury ASTA-NET S.A. należy ją zabezpieczyć i bezzwłocznie powiadomić ASTA-NET S.A. (tel. 795 418 793).
- Inwestor będzie ponosił odpowiedzialność prawną i materialną wynikającą z obowiązującego prawa za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury ASTA-NET S.A. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót.
- Prace budowlano-montażowe w zakresie infrastruktury telekomunikacyjnej należy realizować po uzyskaniu zgody ASTA-NET S.A. na prace planowe oraz zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w pracach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenia w budownictwie telekomunikacyjnym. W/w prace należy realizować pod nadzorem pracownika ASTA-NET S.A. Jednocześnie do wykonania prac projektowych oraz budowlanych rekomendujemy ASTA-BUD Sp. z o.o., ul. Podgórna 12, 64-920 Piła.
- Zakończenie prac związanych z przebudową infrastruktury telekomunikacyjnej należy zgłosić do odbioru: ASTA-NET S.A., ul. Podgórna 10, 64-920 Piła.
- Firma realizująca prace związane z przebudową infrastruktury teletechnicznej ASTA-NET S.A. po zakończeniu w/w prac przekaze:
  - szkic inwentaryzacji geodezyjnej przebudowanej infrastruktury potwierdzony przez geodetę i określi graniczny termin dostarczenia kopii mapy z inwentaryzacją geodezyjną wprowadzoną do zasobów geodezyjnych starostwa powiatowego,
  - podpisany protokół odbioru technicznego.
- Powyższe warunki ważne są przez okres jednego roku od daty ich wydania. Po tym terminie należy przesłać je do aktualizacji.
- Zamiar realizacji w/w prac należy zgłosić na 30 dni przed ich rozpoczęciem na adres: ASTA-NET S.A., ul. Podgórna 10, 64-920 Piła.

Z poważaniem,

Dyrektor ds. Inwestycji

*Sławomir Rembarz*



ASTA-NET S.A.  
64-920 Piła, ul. Podgórna 10  
NIP: 764-00-01-839, REGON: 570010801

Załącznik:

1. PZT – 1 egz.

ASTA-NET S.A.

Siedziba i adres:  
ul. Podgórna 10, 64-920 Piła  
Biuro w Warszawie:  
ul. Puławska 228 lok. 73, 02-670 Warszawa  
tel. 67 350 90 01, www.asta-net.pl

Sąd Rejonowy Poznań – Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
KRS: 0000534131 NIP: 764-00-01-839 REGON: 570010801  
nr rachunku bankowego ING 64 1050 1559 1000 0090 3022 2054; kapitał zakładowy 23 000 000 zł w całości pokryty