

**Zakład Usług Technicznych
Czesław Młynarczyk
ul. gen. Taczaka 5
88-300 Mogilno**

100/DZT/AS/2019

Dotyczy: uzgodnienia dokumentacji projektowej.

W odpowiedzi na pismo z dnia 06-09-2019 r. informuję, że w obszarze planowanych prac związanych z przebudową drogi gminnej G129329P w Auguścin przebiega czynna infrastruktura teletechniczna ASTA-NET.

Przebieg sieci telekomunikacyjnej ASTA-NET zaznaczono na załączonym planie sytuacyjnym. W celu usunięcia kolizji planowanej przebudowy drogi gminnej G129329P z infrastrukturą teletechniczną ASTA-NET należy:

- Kanalizację kablową oraz kable światłowodowe wyregulować tak aby w całości zlokalizować poza obszarem nawierzchni bitumicznej lub zabezpieczyć pod planowaną nawierzchnią utwardzoną rurą ochronną, grubościenną, dwudzielną typu AROT.
- W miejscach skrzyżowań z jezdnią, pod wjazdami oraz przy zbliżeniach z planowanymi krawężnikami, 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 opracowania projektu budowlano-wykonawczego, uzgodnienia z przedstawicielami ASTA-NET oraz sporządzenia inwentaryzacji geodezyjnej. W/w projekt przed skierowaniem do realizacji należy uzgodnić w ASTA-NET S.A., Dział Rozwoju i Inwestycji, ul. Podgórna 10, 64-920 Piła.
- W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom infrastruktury ASTA-NET do projektowanej niwelety. Bezwzględnie zachować normatywne przykrycie.
- W obrębie planowanych rowów infrastrukturę teletechniczną ASTA-NET należy zabezpieczyć rurą ochronną, grubościenną, dwudzielną typu AROT lub pogłębić tak aby uzyskać 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. 795 418 793).
- Inwestor będzie ponosił odpowiedzialność prawną 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.
- Prace związane z przebudową sieci telekomunikacyjnej ASTA-NET w miejscach kolizji, inwestor wykona na własny koszt.
- Prace projektowe oraz 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.

Jednocześnie do wykonania prac projektowych oraz budowlanych rekomendujemy ASTA-BUD Sp. z o.o., ul. Podgórna 12, 64-920 Piła.

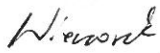
- Zakończenie prac związanych z przebudową infrastruktury telekomunikacyjnej należy zgłosić do odbioru: ASTA-NET S.A., ul. Podgórna 10, 64-920 Piła.
- Firma realizująca prace związane z przebudową infrastruktury teletechnicznej ASTA-NET po zakończeniu w/w prac przekaze:
 - komplet dokumentacji powykonawczej,
 - 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.

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

Załącznik:

1. Plan sytuacyjny – 1 egz.

Dyrektor
ds. Planowania i Rozwoju Sieci


Adam Wieczorek