

ACHT Sp. z o.o.
ul. Prosta 8
62-010 Pobiedziska

79/DZT/AS/2022

Dotyczy: uzgodnienia koncepcji pt. "Opracowanie programu funkcjonalno-użytkowego na przebudowę ulic w mieście Chodzież:

- ulica Żeromskiego (droga powiatowa nr 1533P) odcinek od Szpitala Powiatowego do skrzyżowania z ulicą Piekary.
- ulica Piekary (droga powiatowa nr 1533P) od skrzyżowania z ulicą Żeromskiego do skrzyżowania z ulicą Zamkową.
- ulica Zamkowa (droga powiatowa nr 1533P) od skrzyżowania z ulicą Piekary do skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 193 z wyłączeniem obszaru skrzyżowania drogi wojewódzkiej".

W odpowiedzi na pismo z dnia 07-03-2022 r. uprzejmie informuję, że w obszarze planowanych prac związanych z przebudową w/w ulic w m. Chodzież przebiega czynna infrastruktura teletechniczna ASTA-NET S.A. składająca się z rur typu PP 75mm, HDPE 40mm, HDPE 25mm, studni kablowych typu SK-1 oraz SKR-1, kabli światłowodowych oraz kabli koncentrycznych. Dodatkowo informuję, że w rejonie planowanych prac nasze kable światłowodowe oraz koncentryczne przebiegają w kanalizacji telekomunikacyjnej ORANGE POLSKA S.A. W przypadku konieczności przebudowy kanalizacji kablowej ORANGE POLSKA S.A. zwracam się z prośbą o wskazanie jej zakresu. Na tej podstawie ustalimy prace, które należy wykonać na infrastrukturze ASTA-NET S.A.

W celu usunięcia kolizji planowanej przebudowy w/w ulic z infrastrukturą teletechniczną ASTA-NET S.A. należy:

- K1, ul. Żeromskiego 34: należy wymienić pokrywę studni kablowej SKR-1 zlokalizowanej w planowanej ścieżce pieszo-rowerowej na typ ciężki.
- K2, ul. Żeromskiego 26: studnię kablową SKR-1 wyregulować tak aby w całości zlokalizować w tzw. nawierzchni zielonej.

Dodatkowo należy spełnić następujące warunki:

- Kanalizację kablową, kable telekomunikacyjne wyregulować tak aby w całości zlokalizować poza obszarem nawierzchni bitumicznej 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 wyregulować 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.
- 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. Plan zagospodarowania terenu – 1 egz.