



Netia S.A.
02-822 Warszawa, ul. Poleczki 13

Katowice, dn. 15.04.2021 r.

adres do korespondencji:
Dział Utrzymania Usług
Okręg Południowy
40-155 Katowice, ul. Konduktorska 33
tel. +48 22 352 64 65
fax +48 22 352 67 04
kom. +48 602 415 563

Pracownia Projektowa "PROKOM"
ul. Ozimska 8 I p.; 45-057 Opole
NIP: 754 102 65 00

kontakt:, p.mgr inż. Kazimierz Kurowski, tel.: 77 4545521, mail: prokomp@wp.pl

Nasz znak: NTTG-508- 0892/21
Wasz znak: L.dz. 076/2021

Warunki techniczne przebudowy/zabezpieczenia

Dotyczy: Wykonania projektu budowlano-wykonawczego dla zadania pn.: "Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 463 w m.Kadłub Turawski".

W odpowiedzi na Państwa pismo z dn. 18.02.2021 data wpływu 02.03.2021, firma Tel-Gis Services s.c. w imieniu Działu Utrzymania Usług Netia SA informuje że na przedmiotowym obszarze znajduje się czynna sieć Netia S.A. - ogólnopolska światłowodowa sieć szkieletowa "Backbone".

Dane o sieci teletechnicznej na przedmiotowym obszarze:

- kabel światłowodowy BIERC001K-02 typu XOTKtd 48J (6) relacji TURAW0000.Z043-TURAW0000.Z044 (z mufą kablową TURW-MF00004 w zasobniku Z044; długość tego odcinka to 3520m a zapas kabla wynosi 50m; położenie: dług. geogr. 18:11:38.0307, szer. geogr. 50:45:35.0191) w kanalizacji 8R+1 HDPE 40/3,7 w dwururowej kanalizacji pierwotnej 2xHDPE125 (przebieg jak na załączonych mapach mapach poglądowych).

Szczegółowe warunki techniczne zabezpieczenia sieci Netia SA:

- 1) wszystkie studnie i zasobniki, oraz trasa kanalizacji teletechnicznej Netia S.A. powinny znaleźć się poza pasem jezdnym rozbudowanej drogi oraz planowanymi zjazdami.
- 2) w zależności od rzędnych przewidzieć pogłębienie i zabezpieczenie kolizyjnych odcinków kanalizacji (sugerowane zabezpieczenie rury dwudzielne lub sucha zasypka betonowa gwarantująca stosowną do projektu nośność) a ramy i pokrywy studni wymienić na typ ciężki (najazdowy).
- 3) jeśli dotrzymanie powyższych warunków okaże się niemożliwe, należy zaprojektować i nie później niż 21dni przed rozpoczęciem prac uzyskać akceptację Netia S.A. dla budowy nowego odcinka dwuotworowej kanalizacji z wtórnkami na całej długości pomiędzy zasobnikami TURAW0000.Z043 a TURAW0000.Z044. Następnie w uzgodnionym terminie wykonać przepięcie zachowując możliwie najkrótszą przerwę.
- 4) wszystkie prace w zbliżeniu <3m od sieci Netia S.A. prowadzić pod nadzorem branżowym; zgłoszenie e-mail nadzory@netia.pl minimum 14 dni wcześniej.

Należy nie później niż na 21 dni przed planowanym rozpoczęciem prac uzyskać akceptację projektu przebudowy przedmiotowego odcinka sieci (jeśli wystąpi taka konieczność jak opisano w pkt.3), lub sposobu jego zabezpieczenia w oparciu o ww. warunki.

Obowiązują następujące wymagania formalne:

1. W fazie związanej z przygotowaniem projektu, w razie konieczności udzielenia dodatkowych informacji, prosimy o kontakt z Panem Markiem Perlińskim tel. + 48 501 233 159 lub z Działem Utrzymania Usług w Okręgu Południowym, tel. +48 22 352 64 65, fax +48 22 352 67 04.



2. Dla wszelkich prac na sieci Netia S.A. wymagających w świetle prawa pozwolenia na budowę, należy opracować dokumentację projektową spełniającą wszelkie wymogi formalno-prawne i branżowe (w tym Normy Zakładowe Netia SA) w oparciu o przekazane Warunki Techniczne. Po wykonaniu dokumentacji projektowej należy uzyskać jej akceptację przez Dział Utrzymania Usług w Okręgu Południowym a następnie uzgodnić branżowo.
3. Przed przystąpieniem do robót związanych bezpośrednio z siecią Netii SA w celu uzyskania ich akceptacji, Wykonawca zgłosi pisemnie /z minimum 21-dniowym wyprzedzeniem/ zamiar rozpoczęcia prac. Zgłoszenie prac winno zawierać; termin planowanego rozpoczęcia i zakończenia, lokalizację, zakres i harmonogram prac, nr uzgodnienia ZUDP, nr uzgodnień Netii SA.
Adres, na który należy wysłać zgłoszenie:
Netia SA, Dział Utrzymania Usług Okręg Południowy, Katowice, ul. Murkowska 18,
tel. +48 22 352 64 65, fax +48 22 352 67 04, kom. +48 602 415 563, e-mail: nadzory@netia.pl.
4. Ewentualne prace związane z bezpośrednią przebudową czynnej sieci Netii, należy zlecić firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w wykonywaniu prac o podobnym zakresie rzeczowym, między innymi w Netii SA. Wykonawca realizujący przebudowę naszej sieci musi posiadać odpowiednie kompetencje, zasoby oraz referencje, w tym Netii SA, do jej realizacji.
5. Przed realizacją jakichkolwiek prac na czynnej sieci Netia S.A. wykonawca powinien uzyskać akceptację Netii SA Dział Utrzymania Usług Okręg Południowy.
6. Prace wzdłuż sieci telekomunikacyjnej Netia SA /mniej niż 2m/ należy prowadzić po wytyczeniu jej przebiegu, ze szczególną ostrożnością z wykluczeniem użycia sprzętu mechanicznego oraz przy udziale przedstawiciela Netii SA. Nie wyklucza się odstępstw trasowych i wypłyceń sieci.
7. W przypadku uszkodzenia w trakcie robót sieci telekom. Netia SA Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić o tym fakcie Operatora, tel. +48 22 3302233 (czynny 24h).
8. Wszelkie prace związane z siecią teletechniczną należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami oraz normami Netia SA a zastosowane materiały muszą być zgodne z Listą Materiałów dopuszczonych w Netia SA.
9. Wykonane prace podlegają odbiorowi technicznemu przez przedstawiciela Netii SA. Wykonawca na dzień odbioru dostarczy dokumentację powykonawczą zgodną z normą Netia SA, z inwentaryzacją geodezyjną włącznie.
10. Wszelkie koszty związane z przebudową, nadzorem (nadzór techniczny przedstawiciela Netii płatny zgodnie z obowiązującym cennikiem w Netia SA) i zabezp. infrastruktury Netii ponosi Inwestor.
11. Koszty wszelkich robót i napraw uszkodzeń sieci telekomunikacyjnej Netii SA powstałe w wyniku prowadzonych prac jak i wynikające z wadliwego ich wykonania ponosi Inwestor/Wykonawca. Ponadto, Netia SA zastrzega sobie możliwość dochodzenia roszczeń z tytułu strat w ruchu telekomunikacyjnym powstałych w wyniku uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej Netia SA.
12. Warunki techniczne są ważne przez jeden rok od ich wydania

W związku z możliwością rozbudowy infrastruktury teletechnicznej w okresie ważności wydanych warunków technicznych należy zaktualizować stan sieci bezpośrednio przed przystąpieniem do prac ziemnych.

Załączniki: 1) Schematy poglądowe sieci Netia S.A. (2 arkusze) z danymi na temat sieci w zakresie inwestycji.
2) Schemat orientacyjny przebiegu sieci Netia S.A. z położeniem zasobników i mufy jak w opisie.

Przedstawiciel Netia SA


Marek Perliński


TEL-GIS
SERVICES S.C.

Ważność - 1 rok od daty wydania jak w nagłówku.