



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

Katowice dn. 02.01.2023r.

**adres do korespondencji:**  
**Dział Utrzymania Infrastruktury Sieciowej**  
**Okręg Południowy**  
**40-155 Katowice, ul. Konduktorska 33**

**PROTOR Pracownia Projektowa**  
**ul.700 lecia 15, 46-023 Ossowiec**  
**NIP: 754-120-51-60**

kontakt: mgr.inż.Ewald Mrugała, mrugalahme@wp.pl, tel. 602608037

Nasz znak: NTTG-508-1863/22-Uzupełnienie  
Wasz znak: brak

#### **WARUNKI TECHNICZNE ZABEZPIECZENIA / PRZEBUDOWY - Uzupełnienie**

**Dotyczy: Projektu przebudowy ulicy Poprzecznej w Brzegu.**

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 19.10.2022r. Dział Utrzymania Infrastruktury Sieciowej Netia SA potwierdza, że formalnym właścicielem sieci Internetia w przedmiotowym rejonie jest spółka Netia S.A. W nawiązaniu do Państwa pisma jw. przesyłamy **uzupełnienie w zakresie danych o sieci Internetia.**

#### **Sieć Netii w przedmiotowym obszarze:**

Dane odnośnie przebiegu sieci zawarto w elektronicznej wersji załączników mapowych. Poniżej dane techn.:

- Kabel FO Makarskiego-Poprzeczna BRZGB016K-02 relacji BRZG-MF00008 do BRZG-MF00006 typu Z-XOTKtsd 24J (12) Telefonika, długości 579.238 m
- ul. Makarskiego mufa optyczna BRZG-MF00008 typu Fibrain FB 8000, dane GPS: dł. geogr. 17:27:44.1840, szer. geogr. 50:50:55.9888. Kable FO z tej mufy to: BRZGB016K-02 Z-XOTKtsd 24J (12) Telefonika, BRZGE00155K-02 Z-XOTKtsd 24J (12) Telefonika, BRZGE00149K-02 Z-XOTKtsd 24J (12) Telefonika, BRZGB016K-02 Z-XOTKtsd 48J (12) Telefonika.
- mufa Kościuszki 1A, nazwa BRZG-MF00006 typu Fibrain FB 8000 w studni BRZGR001.S001, GPS: dł. geogr. 17:28:04.9185, szer. geogr. 50:50:57.6732

Informacja dodatkowa: odcinek kabla Netia S.A. we wspólnej z przedmiotowym kablem BRZGB016K-02 studni BRZGR001.S014 to kabel BRZGR001K-01 relacji BRZGR001 do BRZGR002 typu XOTKtd 24J (6)

#### **Szczegółowe warunki techniczne przebudowy/zabezpieczenia oraz wymagania formalne:**

identyczne jak w piśmie głównym nr NTTG-508-1863/22 z 11.04.2022.

**Uwagi dodatkowe:** przebudowane odcinki sieci podlegają odbiorowi technicznemu; Przebudowane elementy sieci oznakować zgodnie z Normami Netii; Podane warunki techniczne nie zwalniają projektanta z przeprowadzenia inwentaryzacji sieci w terenie; Dla dokładnego określenia przebiegu kanalizacji teletechnicznej Netii należy w obecności pracownika wyznaczonego do nadzoru wykonać przekopy kontrolne a następnie w miejscach wymaganych zabezpieczeń odsłonić kanalizację teletechniczną i zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi normami

**Załączniki:** pliki .jpg z elektroniczną wersją topografii sieci wokół muf kablowych BRZG-MF00008 i BRZG-MF00006 oraz przebiegiem kabla BRZGB016K-02

Z poważaniem:

Marek Perliński