

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

I. OPIS TECHNICZNY

1. Wstęp
2. Podstawa opracowania
3. Zakres rzeczowy
4. Stan istniejący
5. Rozwiązania projektowe
- 5.1. Demontaż
- 5.2. Budowa
6. Uwagi

II. ZAŁĄCZNIKI

III. RYSUNKI

1. Plan zagospodarowania

OPIS TECHNICZNY

1. Wstęp

Tematem niniejszego opracowania jest przebudowa słupa teletefonicznego w związku z budową budynku straży w Gozdowie.

2. Podstawa opracowania

Podstawę opracowania stanowią:

- umowa zawarta z Inwestorem;
- mapa w skali 1:500;
- warunki techniczne Orange S.A.
- aktualne normy i przepisy;

3. Zakres rzeczowy

Zakres rzeczowy:

Budowa

Kabel XzTKMXpwn 10x4x0,5	-	77,5 m	-	1,55 kmp
Słup podwójny 2xSŻT-8,5	-	1 szt.		

Demontaż

Kabel XzTKMXpwn 10x4x0,5	-	78,4 m	-	1.57 kmp
Słup pojedynczy SŻT-7 z podporą i odciągiem	-	1 szt.		

4. Stan istniejący

Wzdłuż drogi w Gozdowie znajduje się napowietrzna linia kablowa na podbudowie słupowej betonowej.

5. Rozwiązania projektowe

5.1. Demontaż

Projektuje się zdemontować słup betonowy pojedynczy z podporą i odciągiem stojący przy budynku straży oraz linię kablową napowietrzną zawieszoną na tym słupie.

5.2. Budowa

Projektuje się wybudować słup podwójny typu 2xSŻT-8,5 w odległości ok. 10 m w ciągu linii napowietrznej w kierunku Sodówki.

Projektuje się przenieść istniejący kabel napowietrzny z istniejącego słupa na projektowany zgodnie z rys. nr 1 oraz wyrównać zwisy kabli.

6. Uwagi

- a) Należy dokonać przekazania placu budowy Wykonawcy przez komisję z udziałem przedstawicieli Orange S.A.
- b) Roboty wykonywać pod nadzorem pracownika Orange SA
- c) Całość robót zinventoryzować geodezyjnie powykonawczo.
- d) Odbiór techniczny zostanie dokonany poprzez Orange S.A.
- e) Przekazać 1 egz. Dokumentacji powykonawczej do Orange S.A.,
- f) Roboty wykonywać w oparciu o aktualne normy i przepisy BHP,
- g) Sprzęt i materiały winny posiadać aktualne atesty.