

SPIS TREŚCI

1. INFORMACJE OGÓLNE	3
1.1 PRZEDMIOT OPRACOWANIA	3
1.2 MATERIAŁY WYJŚCIOWE	3
1.3 ZAKRES OPRACOWANIA	3
2. OPIS TECHNICZNY	4
2.1 SIEĆ ORANGE POLSKA S.A.	4
2.2 INFORMACJA BIOZ	4
2.3 HARMONOGRAM PRAC	4
2.4 UWAGI KOŃCOWE	4
ZAŁĄCZNIKI	5
ZAŁ. NR 1 WYKAZ WSPÓŁRZĘDNYCH GEODEZYJNYCH	6
ZAŁ. NR 2 WYKAZ ELEMENTÓW WBUDOWYWANYCH	7
CZĘŚĆ RYSUNKOWA	8
RYS. NR T-01 PLAN SYTUACYJNY	9

1. INFORMACJE OGÓLNE

1.1 Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest dokumentacja projektowa dla zamierzenia budowlanego pn.: „Przebudowa ul. Parkowej w Hucie Dłutowskiej”.

1.2 Materiały wyjściowe

Materiały wyjściowe do projektowania stanowią następujące dokumenty:

- umowa zawarta pomiędzy Zamawiającym, a Jednostką Projektową,
- mapa do celów projektowych,
- inwentaryzacja w terenie,
- warunki usunięcia kolizji wydane przez Orange Polska S.A.

1.3 Zakres opracowania

Przebudowa układu drogowego obejmuje ul. Parkową oraz krótki odcinek ulicy Spacerowej.

Zakres robót dla przedmiotowego opracowania obejmuje usunięcie kolizji z przebudowywaną drogą:

- zabezpieczenie istniejących sieci telekomunikacyjnych;
- posadowienie studni kablowych i kanalizacji kablowej dwuotworowej;

2. Opis techniczny

2.1 Sieć Orange Polska S.A.

Istniejąca sieć telekomunikacyjna należąca do Orange jest siecią doziemną i siecią napowietrzną. W kolizji z projektowanym układem drogowym znajdują się doziemne kable telekomunikacyjne, które należy zabezpieczać zgodnie z planem sytuacyjnym i poniższym opisem.

Istniejące doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczać przy pomocy rur dwudzielnych przystosowanych do obciążeń drogowych, o średnicy 110mm. Obok rur dwudzielnych należy układać rury karbowane dwuścienne, przystosowane do obciążeń drogowych, jako rury rezerwowe, tak by rura z każdej strony wystawała 0,5m poza te skrzyżowania lub zbliżenia. Końcówki rur oznaczyć, umożliwiając w łatwy sposób identyfikację kabla, oraz zabezpieczyć przed zamulaniem i dostawaniem się wody.

Kolizje na odcinku przy działce nr 142/1 zakończyć studniami kablowymi typu SKR-1 i wprowadzić do nich projektowane rury.

2.2 Informacja BIOZ

Z wykonywaniem prac budowlano-montażowych związane są następujące zagrożenia:

- wpadnięcie do wykopu, osunięcie się ziemi;
- porażenie prądem;
- potrącenie przez samochód, zagrożenia wynikające z pracy ciężkich maszyn budowlanych.

2.3 Harmonogram prac

Aby zminimalizować przerwę w dostępie do energii elektrycznej prace należy prowadzić według następującego harmonogramu:

- Wykonanie wykopów;
- Montaż studni kablowych;
- Zabezpieczenie istniejących sieci rurami dwudzielnymi, ułożenie rur karbowanych pełnych.

2.4 Uwagi końcowe

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

ZAŁĄCZNIKI

ZAŁ. NR 1 Wykaz współrzędnych geodezyjnych

Załącznik NR 2 Wykaz elementów wbudowywanych

CZEŚĆ RYSUNKOWA

Rys. nr T-01 Plan sytuacyjny