

PROJEKT WYKONAWCZY

usunięcia kolizji związanej z rozbudową drogi gminnej pomiędzy ul.
Kaliską a ul. Limanowskiego w Ostrowie Wlkp.
przebudowa kanalizacji kablowej; kabli miedzianych i światłowodów
odcinek od ul. Krótka /Opalowa a kilometrem 1+800

BRANŻA TELETECHNICZNA

SPIIS TREŚCI

1. Część ogólna

- 1.1. Przedmiot opracowania
- 1.2. Nazwa i adres inwestora
- 1.3. Podstawa opracowania
- 1.4. Zakres rzeczowy opracowania
- 1.5. Zakres finansowy

2. Opis techniczny

- 2.1. Stan istniejący
- 2.2. Stan projektowany
- 2.4. Przebudowa kabla miedzianego

3. Pomiary

4. Technologia robót

5. Uwagi ogólne i końcowe

6. Normy branżowe i zakładowe

7. Załączniki

8. Tabele

Tabela nr 1. *Zestawienie materiałów*

8. Rysunki

- Rys.1. Plan orientacyjny
- Rys.2. Przebieg trasowy przebudowy kabla odcinek ul. Opalowa a 1+800 km
- Rys.3. Przebieg trasowy przebudowy kabla doziemnego ul. Opalowa a 1+800 km

1. CZĘŚĆ OGÓLNA

1.1. Przedmiot opracowania

Usunięcie kolizji sieci telekomunikacyjnej z projektem pt:

Rozbudowa drogi gminnej pomiędzy ul. Kaliską a Limanowskiego w Ostrowie Wielkopolskim
Odcinek od ul. Opalowej a 1+800 km polegające na przebudowie istniejącego kabla
doziemnego zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi.

1.2. Nazwa i adres inwestora

Inwestorem prac objętych niniejszym opracowaniem oraz całej inwestycji drogowej jest:

Miejski Zarząd Dróg w Ostrowie Wielkopolskim

ul. Zamenhofska 2b

63-400 Ostrów Wlkp.

1.3. Podstawa opracowania

- pismo TODOWA-KL.-18251/TWP/16/PF
Orange Polska S.A.,
Domena Hurt,
Dostarczanie i Serwis Usług. Ewidencja i Standardy Infrastruktury
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Wrocław
ul. Purkyniego 2b , 50-155 Wrocław
- dane paszportyzacyjne uzyskane z ORANGE
- wizja na miejscu budowy

1.4. Zakres rzeczowy opracowania

- budowa studni kablowej SKR-1 - 1 kpl.
- budowa słupka kablowego SR-30 - 1 szt
- budowa kabli doziemnych
- XzTKMXw 25x4x0,5 - 25,0 m
- XzTKMXw 15x4x0,5 - 165,0 m
- XzTKMXw 5x4x0,5 - 5,0 m
-

1.5. Zakres finansowy

Koszty przebudowy infrastruktury telekomunikacyjnej zostaną określone na podstawie przedmiaru kosztorysowego

- ZN-96/TPSA-023. Studnie kablowe
- Zn-96/TPSA-041. Zabezpieczone pokrywy studni kablowych, dodatkowe (wewnętrzne)-
- ZN-96/TPS.A.-027 Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Linie kablowe o żyłach metalowych. Ogólne wymagania techniczne.

5. UWAGI DLA WYKONAWCY

Wszystkie prace związane z realizacją niniejszego projektu należy wykonać zgodnie z dołączoną Specyfikacją Techniczną i obowiązującymi normami, zarządzeniami podanymi w pkt.5 i przepisami instytucji uzgadniających przebiegi trasowe i projekt.

Odkryte przewody zabezpieczyć. Ponadto przy pracach wykonywanych w obrębie dróg i ulic należy bezwzględnie przestrzegać przepisów o ruchu drogowym i przepisów BHP.

- W przypadku zaistnienia wątpliwości z interpretacją zawartości projektu należy bezwzględnie konsultować się z projektantem
- Przestrzegać zaleceń zawartych w uzgodnieniach.
- Obiekt wytyczyć geodezyjnie przez uprawnioną jednostkę geodezyjną.
- Wszystkie roboty objęte niniejszym projektem należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami i warunkami na roboty teletechniczne.
- Podczas prowadzenia robót przestrzegać aktualnych przepisów BHP.
- W miejscach występowania ewentualnych kolizji wykonać przekopy próbne.
- W rejonie prace prowadzić ręcznie.
- Trasę kanalizacji przed zasypaniem należy zinwentaryzować geodezyjnie.
- Po wykonaniu przebudowy zaktualizować projekt celem wykorzystania go jako dokumentacji powykonawczej.

7. UWAGI KOŃCOWE

Zakres prac stanowiący treść niniejszego opracowania winien być wykonany zgodnie z projektem, dokumentacją fabryczną urządzeń, przy ścisłym przestrzeganiu obowiązujących norm, wytycznych i przepisów BHP, PPPOŻ. Miejsce pracy należy oznakować odpowiednimi znakami drogowymi.

8. ZAŁĄCZNIKI

- Warunki techniczne wydane przez ORANGE
- Uprawnienia projektanta
- Zaświadczenie przynależności do PIIB