

Opole, sierpień 2016 r.

PRZEDMIAR ROBÓT

| | |
|------------------|---|
| GRUPA | 45200000-9 – Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej |
| KLASA | 45230000-8 – Roboty budowlane w zakresie wznoszenia budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu |
| KATEGORIA | 45231000-5 – Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych |

Nazwa obiektu i adres : Przebudowa ulicy Ofiar Katynia w Brzegu w ramach zadania pn.:
Przebudowa ul. Ofiar Katynia i Piwowskiej w Brzegu – **etap 1**

Stadium dokumentacji: projekt wykonawczy

Rodzaj opracowania : Zabezpieczenie istniejących sieci teletechnicznych

Zamawiający : Gmina Brzeg
49-300 Brzeg ul. Robotnicza 12

Sporządził : mgr inż. Ewald Mrugała
upr. nr 201/91/Op

ZAWARTOŚĆ PRZEDMIARU ROBÓT

1. Strona tytułowa,
2. Zawartość przedmiaru robót,
3. Opis do przedmiaru robót,
4. Przedmiar robót na zabezpieczenie istniejących sieci teletechnicznych przebudowy ulicy Ofiar Katynia w Brzegu w ramach zadania pn.: Przebudowa ul. Ofiar Katynia i Piwowskiej w Brzegu – **etap 1**,
 - I. Spis działów przedmiaru robót,
 - II. Przedmiar robót,

O P I S
D O
PRZEDMIARU ROBÓT

Inwestor: Gmina Miasto Brzeg, 49-300 Brzeg ul. Robotnicza 12,

Obiekt: Przebudowa ulicy Ofiar Katynia w Brzegu w ramach zadania pn.: Przebudowa ul. Ofiar Katynia i Piwowskiej w Brzegu – **etap 1**,

Podstawa opracowania: Projekt wykonawczy na zabezpieczenie istniejących sieci teletechnicznych przebudowy ulicy Ofiar Katynia w Brzegu w ramach zadania pn.: Przebudowa ul. Ofiar Katynia i Piwowskiej w Brzegu – **etap 1**,

Podstawa wyceny:

- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz. U. Nr 130, poz. 1389),
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno użytkowego (Dz. U. Nr 202, poz. 2072),
- rozporządzenie Komisji (WE) Nr 213/2008 z dnia 28 listopada 2007 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 2195/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie Wspólnego Słownika Zamówień (CPV).

DZIAŁY KOSZTORYSU

| Lp. | Nazwa działu | Kod wg CPV | Od | Do |
|---|--|------------|----|----|
| Projekt wykonawczy na zabezpieczenie istniejących sieci teletechnicznych przebudowy ulicy Ofiar Katynia w Brzegu w ramach zadania pn.: Przebudowa ul. Ofiar Katynia i Piwowskiej w Brzegu - etap 1 | | | | |
| 1 | Zabezpieczenie istniejących sieci teletechnicznych Orange Telekomunikacja Polska | 45231000-5 | 1 | 1 |
| 2 | Zabezpieczenie istniejących sieci teletechnicznych NETIA S.A. | 45231000-5 | 2 | 2 |

OBMIAR

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|-------------------|-----------------|--|------|--------------|--------------|
| Projekt wykonawczy na zabezpieczenie istniejących sieci teletechnicznych przebudowy ulicy Ofiar Katynia w Brzegu w ramach zadania pn.: Przebudowa ul. Ofiar Katynia i Piwowskiej w Brzegu - etap 1 | | | | | | |
| 1 | 45231000-5 | | Zabezpieczenie istniejących sieci teletechnicznych Orange Telekomunikacja Polska | | | |
| 1 d.1 | KNR 5-01 0107-02 | D.01.03.04 | Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gr.kat.IV, 1 warstw.w ciągu kan., 2 rur.w warstwie, 2 otw.w ciągu kan. - przez analogie zabezpieczenie istniejącej 2-otworowej kanalizacji teletechnicznej rurami ochronnymi dwudzielnymi 2xA160PS o długości 7,5 m. w miejscu skrzyżowania z ul. Piwowską 7.5 | m | | |
| | | | | m | 7.500 | |
| | | | | | RAZEM | 7.500 |
| 2 | 45231000-5 | | Zabezpieczenie istniejących sieci teletechnicznych NETIA S.A. | | | |
| 2 d.2 | KNR 5-01 0107-02 | D.01.03.04 | Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gr.kat.IV, 1 warstw.w ciągu kan., 2 rur.w warstwie, 2 otw.w ciągu kan. - przez analogie zabezpieczenie istniejącej 2-otworowej kanalizacji teletechnicznej rurami ochronnymi dwudzielnymi 2xA160PS o długości 7,5 m. w miejscu skrzyżowania z ul. Piwowską 7.5 | m | | |
| | | | | m | 7.500 | |
| | | | | | RAZEM | 7.500 |