

Opole, 23 sierpień 2013 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 ul. Słowiańskiej w Brzegu

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 Orange Telekomunikacji Polskiej oraz Netia S.A. w ramach przebudowy ul. Słowiańskiej w Brzegu,
 - I. Spis działów przedmiaru robót,
 - II. Przedmiar robót,

O P I S
D O
PRZEDMIARU ROBÓT

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

Obiekt: Przebudowa ul. Słowiańskiej w Brzegu,

Podstawa opracowania: Projekt wykonawczy na zabezpieczenie istniejących sieci teletechnicznych Orange Telekomunikacji Polskiej oraz Netia S.A. w ramach przebudowy ul. Słowiańskiej w Brzegu,

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 Orange Telekomunikacji Polskiej oraz Netia S.A. w ramach przebudowy ul. Słowiańskiej w Brzegu				
1	Zabezpieczenie istniejących sieci teletechnicznych Orange Telekomunikacja Polska	45231000-5	1	2
2	Zabezpieczenie istniejących sieci teletechnicznych NETIA S.A.	45231000-5	3	4

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Projekt wykonawczy na zabezpieczenie istniejących sieci teletechnicznych Orange Telekomunikacji Polskiej oraz Netia S.A. w ramach przebudowy ul. Słowiańskiej w Brzegu						
1	45231000-5		Zabezpieczenie istniejących sieci teletechnicznych Orange Telekomunikacja Polska			
1	KNR 5-01 d.1 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 2x13,0 m. w miejscu skrzyżowania z przebudowaną ul. Słowiańska na włączeniu do ul. Kardynała Wyszyńskiego 13	m		
				m	13.000	
					RAZEM	13.000
2	KNR 5-01 d.1 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 2x12,0 m. w miejscu skrzyżowania z przebudowaną ul. Słowiańska na włączeniu do ul. Robotniczej 12	m		
				m	12.000	
					RAZEM	12.000
2	45231000-5		Zabezpieczenie istniejących sieci teletechnicznych NETIA S.A.			
3	KNR 5-01 d.2 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 2x12,5 m. w miejscu skrzyżowania z przebudowaną ul. Słowiańska na wysokości budynku mieszkalnego nr 21 12.5	m		
				m	12.500	
					RAZEM	12.500
4	KNR 5-01 d.2 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 2x12,5 m. w miejscu skrzyżowania z przebudowaną ul. Słowiańska na wysokości budynku szkoły - Słowiańska nr 18 12.5	m		
				m	12.500	
					RAZEM	12.500