

Opole, 15 grudzień 2023 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 Poprzecznej w Brzegu

Stadium dokumentacji: projekt techniczny

Rodzaj opracowania : Budowa kanalizacji teletechnicznej dla potrzeb sieci monitoringu miejskiego i sieci internetowej w ramach zadania pn.: Przebudowa ulicy Poprzecznej w Brzegu – w zakresie dróg gminnych i drogi powiatowej

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 budowę kanalizacji teletechnicznej dla potrzeb sieci monitoringu miejskiego i sieci internetowej w ramach zadania pn.: Przebudowa ulicy Poprzecznej w Brzegu – w zakresie dróg gminnych i drogi powiatowej,
- 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 Poprzecznej w Brzegu,

Podstawa opracowania: Projekt techniczny na budowę kanalizacji teletechnicznej dla potrzeb sieci monitoringu miejskiego i sieci internetowej w ramach zadania pn.: Przebudowa ulicy Poprzecznej w Brzegu – w zakresie dróg gminnych i drogi powiatowej,

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 techniczny wykonawczy na budowę kanalizacji teletechnicznej dla potrzeb sieci monitoringu miejskiego i sieci internetowej w ramach zadania pn.: Przebudowa ulicy Poprzecznej w Brzegu - w zakresie dróg gminnych i drogi powiatowej				
1	Budowa kanalizacji teletechnicznej dla sieci monitoringu miejskiego i sieci internetowej	45231000-5	1	5
1.1	Budowa studni kablowych		1	2
1.2	Układanie kanału technologicznego z rur DVK		3	3
1.3	Przestawienie słupa z kamerą monitoringu		4	5

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Projekt techniczny wykonawczy na budowę kanalizacji teletechnicznej dla potrzeb sieci monitoringu miejskiego i sieci internetowej w ramach zadania pn.: Przebudowa ulicy Poprzecznej w Brzegu - w zakresie dróg gminnych i drogi powiatowej						
1	45231000-5		Budowa kanalizacji teletechnicznej dla sieci monitoringu miejskiego i sieci internetowej			
1.1			Budowa studni kablowych			
1	KNR 5-01	D.01.03.04	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-2 dwuelementowych w gruncie kat.IV - przez analogie studnie kablowe typu SK-1(1) w klasie D400	stud.		
d.1.	0401-03			stud.	3,000	
1			3		RAZEM	3,000
2	KNR 5-01	D.01.03.04	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-2 dwuelementowych w gruncie kat.IV - przez analogie studnie kablowe typu SK-1(1) w klasie A15	stud.		
d.1.	0401-03			stud.	14,000	
1			14		RAZEM	14,000
1.2			Układanie kanału technologicznego z rur DVK			
3	KNR 5-01	D.01.03.04	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kat. IV, 1 warstwa w ciągu kanalizacji, 1 rura w warstwie, 1 otwór w ciągu kanalizacji z rur typu DVK 110 "Arot"	m		
d.1.	0107-01			m	543,100	
2			543,1		RAZEM	543,100
1.3			Przestawienie słupa z kamerą monitoringu			
4	KNNR-W 9	D.01.03.04	Demontaż słupów oświetleniowych o masie 100-300 kg - istniejącego słupa z kamerą monitoringu z wykorzystaniem do ponownego montażu w nowym miejscu	szt		
d.1.	1001-08			szt	1,000	
3			1		RAZEM	1,000
5	KNNR 5	D.01.03.04	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg - ustawienie w nowym miejscu istniejącego słupa z kamerą monitoringu	szt.		
d.1.	1001-01			szt.	1,000	
3			1		RAZEM	1,000