

PRZEDMIAR ROBÓT

zadanie "Przebudowa ulicy M. Kopernika w Przasnyszu"

Zakres inwestycji w granicach robot:

od km 0+000 do km 0+057,75 = 57,75m i od km 0+066,75 do km 0,178,05= 111,30m. Łączna długość :169,05m

L.p.	KOD	Numer załącznika /rysunek	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
	CPV SST			Nazwa	Liczba
	CPV 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę		I. Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe		
1	D-01.01.01a	plan sytuacyjny	Roboty pomiarowe: odtworzenie osi trasy i punktów wysokościowych, powykonawcza inwentaryzacja geodezyjna.	km	0,169
2	D-01.02.04	Zał. Nr 1	Rozbiórka nawierzchni asfaltowej grub. 5- 8 cm i podbudowy z kruszywa łamanego grub. 25cm z wywozem gruzu na odkład	m ²	1 014,00
3	D-01.02.04	Zał. Nr 1	Rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej (zjazd do posesji nr 14) . Kostkę z odzysku przekazać właścicielowi posesji.	m ²	3,60
	CPV 45233252-0 Roboty w zakresie nawierzchni ulic		II. Podbudowa i nawierzchnia jezdni		
4	D-04.01.01	Zał. Nr 1	Wykop koryta gł. 15 cm z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne jezdni oraz wywozem gruntu na odkład poza teren budowy. Powierzchnia: 1014 m2 Objętość gruntu z wykopu : 1014m2 *0,15= ~152m3	m ²	1 014,00
5	D-04.02.01	Przekroj normalny + Zał. Nr 1	Wykonanie podsypki piaskowej grubości 10cm	m ²	1 014,00
6	D-04.04.02 b .	Przekroj normalny + Zał. Nr 1	Podbudowa zasadnicza grub. 20 cm z mieszanki kruszywa niezwiązanego łamanego o uziarnieniu 0-31,5mm.	m ²	1 014,00
7	D-08.01.01	Przekroj normalny + Zał. Nr 1	Ustawienie opornika wtopionego 15 x 22cm na ławie betonowej C12/15 (zamknięcie zjazdów w linii bram oraz zamknięcie nawierzchni z kostki na stykach z nawierzchnią asfaltową i na końcach odcinków)	m	180,00
8	D-05.03.23a	Przekroj normalny + Zał. Nr 1	Nawierzchnia z kostki betonowej bezfazowej grubości 8cm na podsypce cementowo - piaskowej grub. 3cm z wypełnieniem spoin piaskiem. [część jezdni 608m2- kolor grafitowy, + opaski 338m2 - kolor szary]	m ²	946,00
9	D-05.03.23a	Zał. 1 Przekroj normalny+ szczegół	Ściek z kostki betonowej bezfazowej grubości 6cm na podsypce cementowo - piaskowej grub. 3cm z wypełnieniem spoin piaskiem.	m ²	68,00
	45233290-8 instalowanie znaków drogowych		III. Oznakowanie		
		Oznakowanie pionowe - grupa wielkości znaków – małe, - odbłaskowość - tarcze znaków foliowane folią typu II. umieszczenie na wysokości min. 2,20 m od poziomu chodnika <i>(Uwaga: znaki na skrzyżowaniu ulic Kopernika - Żeromskiego ujęte w PSOR i przedmiarze robót ul. Żeromskiego)</i>			
10	D-07.02.01	PSOR	Ustawienie słupków stalowych ocynkowanych o średnicy 70mm do znaków pionowych	szt.	7
11	D-07.02.01	Zał. Nr 6+ PSOR	Montaż tarcz znaków drogowych do gotowych słupków. - znaki informacyjne (D-1- 2 szt; D-40- 2 szt, D-41-2+ D-4a 1 szt) = 7 szt) - znaki ostrzegawcze (A-7, 1 szt.)	szt.	8

L.p.	KOD	Numer załącznika /rysunek	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
	CPV SST			Nazwa	Liczba
	CPV 45232000-2 Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli		IV. Regulacja urządzeń		
12	D-03.02.01a	plan sytuac.	Regulacja pionowa studni kanalizacji sanitarnej z montażem pierścieni odciążających i wymianą włączów na D400 samopoziomujące z wkładką tłumiącą.	szt.	11
13		plan sytuac.	Regulacja pionowa zaworów wodociągowych	szt.	16

Opracowano dnia 20.08.2022r.