

PRZEDMIAR ROBÓT					
Przebudowa ulicy Pięknej w Przasnyszu					
Zakres inwestycji w granicach robot: (odcinek od ul. Miłej do ul. Mazowieckiej) od km 0+000 do km 0+129,56, długość 129,56m					
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	0,1296
2	D-01.02.04	Zał. Nr 1	Rozbórka nawierzchni asfaltowej grub. 5- 8 cm i podbudowy z kruszywa łamanego grub. 25cm z wywozem gruzu na odkład	m ²	789,00
	CPV 45233252-0 Roboty w zakresie nawierzchni ulic		II. Podbudowa i nawierzchnia jezdni		
3	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: 789 m2 Objętość gruntu z wykopu : 789m2 *0,15= 118,35m3	m ²	789,00
4	D-04.02.01	Przekroj normalny + Zał. Nr 1	Wykonanie podsypki piaskowej grubości 10cm	m ²	789,00
5	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	789,00
6	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 poprzecznie na początku i końcu)	m	80,00
7	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 474m2- kolor grafitowy, + opaski 263m2 - kolor szary]	m ²	737,00
8	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	52,00
	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 zewnętrznej krawędzi jezdni			
9	D-07.02.01	PSOR	Ustawienie słupków stalowych ocynkowanych o średnicy 70mm do znaków pionowych	szt.	6
10	D-07.02.01	PSOR	Montaż tarcz znaków drogowych do gotowych słupków. - znaki informacyjne (D-1- 4 szt; D-40- 2 szt, D-41-2) = 8 szt)	szt.	8
11	D-07.02.01		Wymiana znaku A-7 przed skrzyżowaniem z ul. Mazowiecką.(demontaż istniejącego znaku wraz ze słupkiem i montaż nowego kompletu - słupek + tarcza znaku)	kpl	1

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 i deszczowej z montażem pierścieni odciążających i wymianą włączów na D400 samopoziomujące z wkładką tłumiącą. [szt 6+1=7]	szt.	7
13	D-03.02.01a	plan sytuac.	Przebudowa istniejących studzienek ściekowych - odkopanie i demontaż studni , wymiana rur betonowych na nowe Ø 500mm , z osadnikiem i wpustem ulicznym jezdniowym D400 na pierścieniu odciążającym.	szt	1
14		plan sytuac.	Regulacja pionowa zaworów wodociągowych	szt.	5

Opracowano dnia 20.08.2022r.