

Sporządził: Zakład Budownictwa Inżynierskiego Karol Szymański
 Adres sp.: 15-690 Białystok Szosa Elcka 13 lok. 4
 Data utworzenia: 15.04.2024

Tabela przedmiaru robót

Tytuł: Remont drogi gminnej w miejscowości Trzeciny

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
1.		D.01.01.01	Element [CPV:45233120-6:Roboty w zakresie budowy dróg]		
1.1.		D.01.01.01	D.01.01.01 Geodezyjne wytyczenie pasa drogowego oraz odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym [CPV:45233120-6]		
1	BCD D-01.01.01.1 1.01	D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych dla liniowych robót ziemnych w terenie równinnym	km	0,0600
			0,059		0,06000
1.2.		D.01.02.04	D.01.02.04 Roboty rozbiórkowe		
2	BCD D-01.02.04.4 1.01	D.01.02.04	Rozebranie betonowych prefabrykowanych elementów ściekowych ułożonych na podsypce cementowo-piaskowej z wywiezieniem i utylizacją gruzu. Pozycja zastępcza	m	28,0000
2.		D.02.00.00	D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE [CPV:45233120-6]		
2.1.		D.02.01.01	D.02.01.01.61 Wykonywanie wykopów z gr. Kat. I-V z transportem		
3	BCD D-02.01.01.1 3.02	D.02.01.01	Wykopy wykonywane mechanicznie w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odkład samochodami na odległość do 5 km wraz z uformowaniem i wyrównaniem skarp na odkładzie	m3	52,5600
			wykop pod pobocze i zjazdy: (86+69,5)*0,25		38,88000
			wykop pod krawężniki i oporniki: (54+30+30)*0,3*0,4		13,68000
2.2.		D.02.03.01	D.02.03.01.1 Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. I-VI uzyskanego z wykopu		
4	BCD D-02.03.01.1 2.01	D.02.03.01	Nasypy wykonywane mechanicznie z gruntów kat. I-II z gruntu z wykopów wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą	m3	6,8400
			uzupełnienie skarpy za krawężnikami i opornikami: (54+30+30)*0,2*0,3		6,84000
3.		D.04.00.00	D.04.00.00 Podbudowy		
3.1.		DD.04.01.01	D.04.01.01.1 Wykonanie profilowania i zagęszczenia podłoża w gr. kat I-VI		
5	BCD D-04.01.01.2 1.01	DD.04.01.01	Wykonywanie profilowania i zagęszczenia podłoża ręcznie pobocze i zjazdy w gruncie kat. II-IV,	m2	151,1000
			Pobocze i zjazdy: 81,6+69,5		151,10000
4.		D.08.00.00	D.08.00.00 Elementy ulic		

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
4.1.		D.08.01.01	D.08.01.01.1 Ustawienie krawężników i oporników betonowych		
6	BCD D-08.01.01.1 1.04	D.08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x22 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15	m	30,0000
			krawężnik 15x22: 30		30,00000
7	BCD D-08.01.01.1 1.04	D.08.01.01	Ustawienie oporników betonowych o wymiarach 15x20 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15	m	81,0000
			51+30		81,00000
5.		D.05.00.00	D.05.00.00 Nawierzchnie		
5.1.		D.05.03.03	D.05.03.03. Wykonanie utwardzenia nawierzchni pobocza i zjazdów z płyt drogowych żelbetowych typu Jomb		
8	BCD D-10.03.01.1 1.01	D.05.03.03	Nawierzchnia poboczy i zjazdów utwardzona płytami betonowymi ażurowymi wymiary 100x75x12,5 cm. Wypełnienie wolnych przestrzeni kruszywem, podsypka cementowo-piaskowa, grubość warstwy 5 cm	m2	151,1000
			pobocze i zjazdy: 81,6+69,5		151,10000
6.		D.06.00.00	D.06.00.00 Roboty wykończeniowe		
6.1.		DD.06.01.01	D.06.01.01 Umocnienie skarp przez humusowanie, obsianie i obrukowanie		
9	BCD D-06.01.01.2 2.01	DD.06.01.01	Humusowanie z obsianiem skarp o szerokości do 1 m przy grubości warstwy ziemi urodzajnej (humusu) 5 cm.	m2	93,8000
			67*2*0,7		93,80000
10	BCD D-06.01.01.5 1.02	DD.06.01.01	Umocnienie dna rowów i ścieków brukowcem o grubości 16-20 cm z kamienia narzutowego (polnego), ułożonego na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m2	52,0000
			52		52,00000