

PRZEDMIAR ROBÓT - ZADANIE NR 11 - ETAP 4

Przebudowa drogi powiatowej nr 2226G w zakresie budowy chodnika na długości ok. 102 mb w miejscowości Trąbki Małe

L.p.	Nr SST	Nazwa i opis pozycji	Jedn.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto
	D-01.00.00.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	D-01.01.01.	Geodezyjna inwentaryzacja stanu istniejącego	kpl	1,00		
2	D-01.01.01.	Roboty pomiarowe dróg w terenie równinnym - geodezyjne wytyczenie zakresu robót	km	0,102		
3	D-01.01.02.	Mechaniczne cięcie krawędzi istniejącej nawierzchni bitumicznej w miejscu budowy krawężnika betonowego przylegającego do jezdni	mb	104,00		
4	D-01.01.04.	Mechaniczne ścinanie drzew piłą o średnicy pnia od 81-100cm wraz z usunięciem i wywiezieniem karpiny na składowisko Wykonawcy i zagospodarowaniem. Uzupełnienie powstałych ubytków zagęszczonym nasypem z piasku zakupionego przez Wykonawcę	kpl	1,00		
	D-02.00.00.	ROBOTY ZIEMNE				
5	D-02.01.01.	Wykonanie wykopów w gruncie kat. I-IV wraz z wywozem gruntu na składowisko Wykonawcy i zagospodarowaniem. Wykopy poniżej 30 cm wykonać ręcznie	m3	104,00		
6	D-02.01.02.	Formowanie i zagęszczanie nasypów z materiału zakupionego przez Wykonawcę	m3	198,00		
	D-04.00.00.	PODBUDOWY				
7	D-04.01.01.	Korytowanie na głębokość do 29 cm wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne oraz z wywozem gruntu na składowisko Wykonawcy i zagospodarowaniem: chodnik z kostki betonowej	m2	155,10		
8	D-04.01.01.	Korytowanie na głębokość do 46 cm wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne oraz z wywozem gruntu na składowisko Wykonawcy i zagospodarowaniem: zjazdy z kostki betonowej. Korytowanie poniżej 30 cm wykonać ręcznie	m2	19,80		
9	D-04.01.03.	Ulepszone podłoże z mieszanki związanej cementem C _{1,5/2,0} grubości 15 cm: zjazdy z kostki betonowej	m2	19,80		
10	D-04.01.03.	Ulepszone podłoże z mieszanki związanej cementem C _{1,5/2,0} grubości 10 cm: chodnik z kostki betonowej	m2	155,10		
11	D-04.01.04.	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm C _{90/13} grubości 20 cm: zjazdy i poszerzenie jezdni	m2	19,80		
12	D-04.01.04.	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm C _{90/13} grubości 10 cm: chodniki z kostki betonowej	m2	155,10		
13	D-04.01.05.	Uzupełnienie ubytków konstrukcji nawierzchni bitumicznej betonem oraz ubytków nawierzchni bitumicznej mieszanką bitumiczną - w miejscu budowy krawężnika betonowego przylegającego do jezdni	mb	104,00		
	D-05.00.00.	NAWIERZCHNIE				
14	D-05.03.01.	Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej szarej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm wraz z pionową regulacją istniejących urządzeń znajdujących się w projektowanej nawierzchni chodnika	m2	150,00		
15	D-05.03.01.	Nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej grafitowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm wraz z pionową regulacją istniejących urządzeń znajdujących się w projektowanej nawierzchni zjazdów	m2	19,00		
	D-06.00.00.	ROBOTY WYKONCZENIOWE				
16	D-06.02.01.	Umocnienie skarp, rowów i powierzchni zielonych: humusowanie, grubość warstwy humusu 10 cm, obsianie powierzchni humusowanych nasionami traw w tym zakup i dostawa humusu i nasion traw	m2	253,40		
17	D-06.03.01.	Prefabrykowane betonowe ścieki podchodnikowe wg KPED 01.03. na podsypce cementowo-piaskowej gr. 15 cm wraz z umocnieniem wylotu	kpl	3,00		
	D-07.00.00.	URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU				
18	D-07.00.01.	Wykonanie tymczasowej organizacji ruchu w tym wykonanie i uzgodnienie projektu TOR, montaż i demontaż oznakowania tymczasowej organizacji ruchu, przywrócenie stałej organizacji ruchu	kpl	1,00		
19	D-07.01.02.	Przestawienie istniejących znaków o powierzchni do 0,3 m2	kpl	1,00		
20	D-07.02.01.	Bariery U12a	mb	99,00		
	D-08.00.00.	ELEMENTY ULIC				
21	D-08.01.01.	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV	mb	109,00		
22	D-08.01.01.	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3	8,30		
23	D-08.01.01.	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	mb	85,00		
24	D-08.01.01.	Krawężniki betonowe zaniżone o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	mb	15,00		
25	D-08.01.01.	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	mb	9,00		
26	D-08.01.02.	Rowki pod obrzeża o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	mb	102,00		
27	D-08.01.02.	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	mb	102,00		
	D-10.00.00.	INNE ROBOTY				
28	D-10.05.01.	Roboty pomiarowe dróg w terenie równinnym - geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	km	0,102		
		RAZEM WARTOŚĆ NETTO				
		PODATEK VAT ... %				
		RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO				