

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi powiatowej nr 2238G w zakresie budowy chodnika na długości ok. 1850 m w miejscowości Wiślinka
ETAP 2: odcinek chodnika o długości 814 m w km od 0+270 do 1+084

L.p.	Nr SST	Nazwa i opis pozycji	Jedn.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto
	DM.00.00.00.	WYMAGANIA OGÓLNE				
1	DM.00.00.00.	Koszt dostosowania się do Wymagań Ogólnych zawartych w ST DM.00.00.00.	rycz.	1,00		
	D-01.00.00.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
2	D-01.01.01.	Geodezyjna inwentaryzacja stanu istniejącego wraz z oznakowaniem i zabezpieczeniem punktów istniejącej osnowy geodezyjnej	kpl	1,00		
3	D-01.01.01.	Roboty pomiarowe dróg w terenie równinnym - geodezyjne wytyczenie zakresu robót	km	0,820		
4	D-01.01.02.	Mechaniczne cięcie krawędzi istniejącej nawierzchni bitumicznej w miejscu budowy krawężnika betonowego przylegającego do jezdni, obrzeży oraz cieków podchodnikowych	mb	2 530,00		
5	D-01.01.03.	Mechaniczne rozebranie istniejącej nawierzchni zjazdu bitumicznego, pod ławę krawężnika, poszerzenia chodnika, pod budowę cieku z wywozem gruzu na składowisko Wykonawcy i zagospodarowaniem. Wyprofilowanie istniejącego podłoża.	m2	552,20		
	D-02.00.00.	ROBOTY ZIEMNE				
6	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	252,00		
7	D-02.01.02.	Formowanie i zagęszczanie nasypów z materiału zakupionego przez Wykonawcę	m3	126,00		
	D-04.00.00.	PODBUDOWY				
8	D-04.01.01.	Korytowanie na głębokość do 50 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	195,60		
9	D-04.01.03.	Ulepszone podłoże z mieszanki związanej cementem C _{1,5/2,0} grubości 15 cm: zjazdy z kostki betonowej	m2	195,60		
10	D-04.01.04.	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm C _{90/3} grubości średnio 6 cm: chodnik z kostki betonowej - wyrównanie kruszywa	m2	1 082,40		
11	D-04.01.04.	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm C _{90/3} grubości 20 cm: zjazdy z kostki betonowej	m2	163,00		
12	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	814,00		
	D-05.00.00.	NAWIERZCHNIE				
13	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	1 082,40		
14	D-05.03.01.	Nawierzchnia zjazdów 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	m2	163,00		
	D-06.00.00.	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
15	D-06.02.01.	Umocnienie skarp, rowów i powierzchni zielonych wraz z wykoszeniem gęstej roślinności w istniejących rowach: humusowanie, grubość warstwy humusu 10 cm, obsianie powierzchni humusowanych nasionami traw w tym zakup i dostawa humusu i nasion traw	m2	2 370,00		
16	D-06.03.01.	Prefabrykowane betonowe ścieki podchodnikowe wg KPED 01.03. na podsypce cementowo-piaskowej gr. 15 cm wraz z umocnieniem wylotu do rowu	kpl	22,00		
	D-07.00.00.	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU				
17	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		
	D-08.00.00.	ELEMENTY ULIC				
18	D-08.01.01.	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV	mb	874,00		
19	D-08.01.01.	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3	105,10		
20	D-08.01.01.	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	mb	784,00		
21	D-08.01.01.	Krawężniki betonowe zanieżone o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	mb	30,00		
22	D-08.01.01.	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	mb	60,00		
23	D-08.01.02.	Rowki pod obrzeża o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	mb	790,00		
24	D-08.01.02.	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na ławie betonowej z oporem (ławę policzono powyżej)	mb	790,00		
	D-10.00.00.	INNE ROBOTY				
25	D-10.02.01.	Rury osłonowe dwudzielne PEHD o śr. 110 mm na istniejących kablach energetycznych i teletechnicznych	mb	32,00		
26	D-10.05.01.	Roboty pomiarowe dróg w terenie równinnym - geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	km	0,820		
		RAZEM WARTOŚĆ NETTO				
		PODATEK VAT ... %				
		RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO				