

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont dróg gminnych, ulic w Starym Polu ETAP III
ulicy Słonecznej, Akacjowej, Kasztanowej, Topolowej.

Lp.	Kod pozycji	Numer SST	Nazwa i opis pozycji	Jednostka		Cena jedn.	Wartość
				Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7	8
	45100000		PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ				
*		D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
*		D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów				
1			droga gminna - Etap I	km	0,209		
*	45111000	D.01.02.04	Rozbiórki elementów dróg i ulic				
3			rozebranie nawierzchni istn. jezdni z płyt drogowych wraz z podbudową - Etap III	m2	1107,50		
6			rozebranie krawężników 15x30x100 cm. - Etap	m	453,00		
*	45111000	D.02.00.00.	ROBOTY ZIEMNE				
*		D.02.01.01	Wykonanie wykopów w gruntach I - V kat.				
7			wykonanie wykopów w gruncie kat. I-IV z przemieszczeniem na nasyp na średn. odl. 1 km.	m3	699,60		
8			wykonanie wykopów w gruntach niespoistych z wywozem na odkład.	m3	35,44		
*		D.02.03.01	Wykonanie nasypów				
9			formowanie i zagęszczanie nasypów z gruntu uzyskanego z wykopu.	m3	35,44		
	45000000		ROBOTY BUDOWLANE				
*	45233000	D.03.00.00	ODWODNIENIE KORPUSU				
			Wpusty deszczowe				
10			regulacja istniejących pokryw sanitarnych i telekomunikacyjnych	szt	1,00		
*	45233000	D.04.00.00	PODBUDOWY				
*		D.04.01.01.	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża				
11			profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne jezdni- 1107,50+chodnik 15,40 +zjazdy 111,50	m2	1234,40		
12		D.04.02.01	Wykonanie warstwy odcinającej z piasku grub. 20cm Obmiar jak poz. 11.	m2	1234,40		
13			Wykonanie wzmocnienia podłoża ułożeniem maty separacyjnej na podłożu koryta i siatki geosyntetyku.	m2	1107,50		
*		D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych				
14			oczyszczenie i skropienie warstw bitumicznych emulsją asfaltową w ilości 0,2 kg/m2.	m2	1107,50		
*		D.04.04.00.	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego mechanicznie				
*		D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie				
15			warstwa podbudowy grubości 25 cm.	m2	1107,50		
16			warstwa podbudowy grubości 15 cm. w chodniku+zjazdy	m2	126,90		
*		D.04.05.01	Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem				
17			warstwa o grubości 15 cm, o Rm=2,5 MPa (stabilizacja kruszywaw mieszarce) jezdni+zjazdy	m3	1219,00		
*	45233000	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE				
*		D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego				

18			warstwa wiążąca o uziarnieniu 0/16mm grub.6cm.	m2	1107,50		
19			warstwa ścieralna o uziarn. 0/9,6mm grub. 4cm.	m2	1107,50		
*		D.05.03.11.	Frezowanie nawierzchni asfaltowych na				
20			Frezowanie nawierzchni na styku projektowanej i istniejącej jezdni.	m2	15,00		
*		D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
*		D.06.01.01	Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków				
21			umocnienie skarp przez humusowanie 10 cm warstwą humusu i obsianie nasionami traw.	m2	317,00		
*	45233000	D.08.00.00	ELEMENTY ULIC				
*		D.08.01.01.	Krawężniki betonowe				
24			ustawienie krawężników betonowych 15x30 na ławie betonowej z oporem z B-15.	m	453,00		
*		D.08.02.02	Chodniki, ścieżki rowerowe oraz ciągi pieszo jezdne z betonowej kostki brukowej				
25			ułożenie chodników z kostki brukowej (szarej) grub. 6 cm na podsypce cem.-piaskowej grub. 3 cm	m2	15,40		
*		D.08.03.01	Obrzeża betonowe				
26			ustawienie obrzeży betonowych 8x30 cm na podsypce piaskowej grub. 5 cm.	m	128,23		
*		D.10.00.00	INNE ROBOTY				
27		D.10.07.01.	Nawierzchnia zjazdu o konstrukcji: warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 8 cm, podyspka cementowo-piaskowa gr. 3 cm	m2	111,50		
28		GG.10.07.01	Pomiar powykonawczy zrealizowanych obiektów drogowych	km	0,209		

słownie złotych :