

PRZEDMIAR ROBÓT

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

Lp.	Kod pozycji	Numer SST	Nazwa i opis pozycji	Jednostka	
				Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5	6
	45100000		PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ		
*		D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
*		D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych		
1			droga gminna - Etap I	km	0,136
*		D.01.02.02	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej		
2			zdjęcie warstwy humusu grub. 10 cm. razem z odwiezieniem na odkład.	m2	85,00
*	45111000	D.01.02.04	Rozbiórki elementów dróg i ulic		
3			rozebranie nawierzchni istn. jezdni z płyt drogowych wraz z podbudową - Etap I	m2	686,50
4			rozebranie płyt chodnikowych 50x50x7cm-Etap I	m2	190,00
5			rozebranie obrzeży chodnikowych - Etap I	m	140,00
6			rozebranie krawężników 15x30x100 cm. - Etap I	m	395,00
*	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	3,92
8			wykonanie wykopów w gruntach niespoistych z wywozem na odkład.	m3	924,45
*		D.02.03.01	Wykonanie nasypów		
9			formowanie i zagęszczanie nasypów z gruntu uzyskanego z wykopu.	m3	3,92
	45000000		ROBOTY BUDOWLANE		
*	45233000	D.03.00.00	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO		
			Wpusty deszczowe		
10			regulacja istniejących pokryw sanitarnych i telekomunikacyjnych	szt	6,00
*	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-811,37+chodnik 206,97 +zjazdu 139,58	m2	1157,92
12		D.04.02.01	Wykonanie warstwy odcinającej z piasku grub. 20cm Obmiar jak poz. 11.	m2	1157,92
13			Wykonanie wzmocnienia podłoża ułożeniem maty separacyjnej na podłożu koryta i siatki geosyntetyku.	m2	811,37
*		D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych		
14			oczyszczenie i skropienie warstw bitumicznych emulsją asfaltową w ilości 0,2 kg/m2.	m2	811,37
*		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	811,37
16			warstwa podbudowy grubości 15 cm. Chodnik.	m2	206,97
*		D.04.05.01	Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem		
17			warstwa o grubości 15 cm, o Rm=2,5 MPa (stabilizacja kruszywaw mieszarce)	m3	811,37
*	45233000	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE		
*		D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego		
18			warstwa wiążąca o uziarnieniu 0/16mm grub.6cm.	m2	811,37
19			warstwa ścieralna o uziarn. 0/9,6mm grub. 4cm. -	m2	811,37
*		D.05.03.11.	Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno		
20			Frezowanie nawierzchni na styku projektowanej i istniejącej jezdni.	m2	15,00
*		D.05.03.03.	Nawierzchnia z płyt drogowych z odzysku		
21			Ułożenie płyt drogowych uprzednio rozebranych na długości 62,00m	m2	186,00
*		D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
*		D.06.01.01	Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków		
22			umocnienie skarp przez humusowanie 10 cm warstwą humusu i obsianie nasionami traw.	m2	389,00
		D.07.00.00	OZNAKOWANIE DRÓG		
		D-71.01.01	Oznakowanie poziome		
23			wykonanie malowania poziomego lini ciągłych na przejściach dla pieszych grubowarstwowo.	m2	10,00
		D-07.02.01	Oznakowanie pionowe		
24			ustawienie oznakowania na słupkach znaki (zakazu, ostrzeg.)	szt	1,00
*	45233000	D.08.00.00	ELEMENTY ULIC		
*		D.08.01.01.	Krawężniki betonowe		
25			ustawienie krawężników betonowych 15x30 na ławie betonowej z oporem z B-15.	m	294,82
*		D.08.02.02	Chodniki, ścieżki rowerowe oraz ciągi pieszo jezdne z betonowej kostki brukowej		
26			ułożenie chodników z kostki brukowej (szarej) grub. 6 cm na podsypce cem.-piaskowej grub. 3 cm	m2	206,97
*		D.08.03.01	Obrzeża betonowe		
27			ustawienie obrzeży betonowych 8x30 cm na podsypce piaskowej grub. 4 - 5 cm.	m	216,24
*		D.10.00.00	INNE ROBOTY		
28		D.10.07.01.	Nawierzchnia zjazdu o konstrukcji: warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 8 cm, podsypka cementowo-piaskowa gr. 3 cm, na podbudowie z kruszywa łamanego gr. 20 cm. i kruszywie stabilizowanym cementem Rm=1,5MPa gr. 10 cm.	m2	139,58
29		GG.10.07.01	Pomiar powykonawczy zrealizowanych obiektów drogowych	km	0,136

