

PREZDMIAR ROBÓT

Remont dróg gminnych, ulic w Starym Polu ETAP II
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		
1			droga gminna - Etap I	km	0,367
*		D.01.02.02	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej		
2			zdjęcie warstwy humusu grub. 10 cm. razem z odwiezieniem na odkład.	m2	473,00
*	45111000	D.01.02.04	Rozbiórki elementów dróg i ulic		
3			rozebranie nawierzchni istn. jezdni z płyt drogowych wraz z podbudową - Etap I	m2	1806,63
4			rozebranie płyt chodnikowych 50x50x7cm-Etap	m2	190,00
5			rozebranie obrzeży chodnikowych - Etap I	m	140,00
6			rozebranie krawężników 15x30x100 cm. - Etap	m	734,00
*	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	1661,34
8			wykonanie wykopów w gruntach niespoistych z wywozem na odkład.	m3	1 464,38
*		D.02.03.01	Wykonanie nasypów		
9			formowanie i zagęszczanie nasypów z gruntu uzyskanego z wykopu.	m3	196,96
	45000000		ROBOTY BUDOWLANE		
*	45233000	D.03.00.00	ODWODNIENIE KORPUSU		
			Wpusty deszczowe		
10			regulacja istniejących pokryw sanitarnych i telekomunikacyjnych	szt	10,00
*	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-2169,41 +chodnik 123,56 +zjazdy 132,95+parking	m2	2701,46
12		D.04.02.01	Wykonanie warstwy odcinającej z piasku grub. 20cm Obmiar jak poz. 11.	m2	2701,46
13			Wykonanie wzmocnienia podłoża ułożeniem maty separacyjnej na podłożu koryta i siatki geosyntetyku pod jezdnią ul. Słonecznej.	m2	2169,41
*		D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych		
14			oczyszczenie i skropienie warstw bitumicznych emulsją asfaltową w ilości 0,2 kg/m2.	m2	2169,41
*		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	2169,41

16			warstwa podbudowy grubości 15 cm. w chodniku i parkingu. 123,56+275,54	m2	399,10
*		D.04.05.01	Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem		
17			warstwa o grubości 15 cm, o Rm=1,5 - 2,5 MPa (stabilizacja kruszywa w mieszarce) 2169,41+275,54	m3	2444,95
*	45233000	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE		
*		D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego		
18			warstwa wiążąca o uziarnieniu 0/16mm grub.6cm.	m2	2169,41
19			warstwa ściernalna o uziarn. 0/9,6mm grub. 4cm.	m2	2169,41
*		D.05.03.23	Nawierzchnia z kostki betonowej		
20			nawierzchnia na parkingu z kostki betonowej wibroprasowanej gr. 8cm. na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm.	m2	275,54
*		D.05.03.11.	Frezowanie nawierzchni asfaltowych na		
21			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		
22			umocnienie skarp przez humusowanie 10 cm warstwą humusu i obsianie nasionami traw.	m2	734,00
		D.07.00.00	OZNAKOWANIE DRÓG		
		D-07.02.01	Oznakowanie pionowe		
23			ustawienie oznakowania na słupkach znaki (zakazu, ostrzeg.)	szt	1,00
*	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	1 089,28
*		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	123,56
*		D.08.03.01	Obrzeża betonowe		
26			ustawienie obrzeży betonowych 8x25 cm na podsypce piaskowej grub. 4 - 5 cm.	m	65,41
*		D.10.00.00	INNE ROBOTY		
27		D.10.07.01.	Nawierzchnia zjazdu o konstrukcji: warstwa ściernalna 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=2,5MPa gr. 10 cm	m2	132,95
28		GG.10.07.01	Pomiar powykonawczy zrealizowanych obiektów drogowych	km	0,367