

## 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		<b>PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ</b>		
*		D.01.00.00	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
*		D.01.01.01	<b>Odtworzenie trasy i punktów</b>		
1			droga gminna - Etap I	km	0,367
*		D.01.02.02	<b>Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej</b>		
2			zdjęcie warstwy humusu grub. 10 cm. razem z odwiezieniem na odkład.	m2	473,00
*	45111000	D.01.02.04	<b>Rozbiórki elementów dróg i ulic</b>		
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.	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>		
*		D.02.01.01	<b>Wykonanie wykopów w gruntach I - V kat.</b>		
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	<b>Wykonanie nasypów</b>		
9			formowanie i zagęszczanie nasypów z gruntu uzyskanego z wykopu.	m3	196,96
	45000000		<b>ROBOTY BUDOWLANE</b>		
*	45233000	D.03.00.00	<b>ODWODNIENIE KORPUSU</b>		
			<b>Wpusty deszczowe</b>		
10			regulacja istniejących pokryw sanitarnych i telekomunikacyjnych	szt	10,00
*	45233000	D.04.00.00	<b>PODBUDOWY</b>		
*		D.04.01.01.	<b>Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża</b>		
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	<b>Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych</b>		
14			oczyszczenie i skropienie warstw bitumicznych emulsją asfaltową w ilości 0,2 kg/m2.	m2	2169,41
*		D.04.04.00.	<b>Podbudowa z kruszywa stabilizowanego mechanicznie</b>		
*		D.04.04.02	<b>Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</b>		
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
*		<b>D.04.05.01</b>	<b>Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem</b>		
17			warstwa o grubości 15 cm, o Rm=1,5 - 2,5 MPa (stabilizacja kruszywa w mieszarce) 2169,41+275,54	m3	2444,95
*	<b>45233000</b>	<b>D.05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>		
*		<b>D.05.03.05</b>	<b>Nawierzchnia z betonu asfaltowego</b>		
18			warstwa wiążąca o uziarnieniu 0/16mm grub.6cm.	m2	2169,41
19			warstwa ścieralna o uziarn. 0/9,6mm grub. 4cm.	m2	2169,41
*		<b>D.05.03.11.</b>	<b>Frezowanie nawierzchni asfaltowych na</b>		
20			Frezowanie nawierzchni na styku projektowanej i istniejącej jezdni.	m2	15,00
*		<b>D.06.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>		
*		<b>D.06.01.01</b>	<b>Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków</b>		
21			umocnienie skarp przez humusowanie 10 cm warstwą humusu i obsianie nasionami traw.	m2	734,00
		<b>D.07.00.00</b>	<b>OZNAKOWANIE DRÓG</b>		
		<b>D-07.02.01</b>	<b>Oznakowanie pionowe</b>		
23			ustawienie oznakowania na słupkach znaki (zakazu, ostrzeg.)	szt	1,00
*	<b>45233000</b>	<b>D.08.00.00</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>		
*		<b>D.08.01.01.</b>	<b>Krawężniki betonowe</b>		
24			ustawienie krawężników betonowych 15x30 na ławie betonowej z oporem z B-15.	m	1 089,28
*		<b>D.08.02.02</b>	<b>Chodniki, ścieżki rowerowe oraz ciągi pieszo jezdne z betonowej kostki brukowej</b>		
25			ułożenie chodników z kostki brukowej (szarej) grub. 6 cm na podsypce cem.-piaskowej grub. 3 cm	m2	123,56
*		<b>D.08.03.01</b>	<b>Obrzeża betonowe</b>		
26			ustawienie obrzeży betonowych 8x25 cm na podsypce piaskowej grub. 4 - 5 cm.	m	65,41
*		<b>D.10.00.00</b>	<b>INNE ROBOTY</b>		
27		<b>D.10.07.01.</b>	Nawierzchnia zjazdu o konstrukcji: warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 8 cm, podsyпка 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		<b>GG.10.07.01</b>	Pomiar powykonawczy zrealizowanych obiektów drogowych	km	0,367