

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1. Przebudowa ul. Ogrodowej w m. Smóldzino - b. drogowa		
		SST	1.1. Roboty przygotowawcze		
1			Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,38
2			Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość do 1,0km jezdnia (190,8+277,6+76,6)*5,6*0,45 miejsca postojowe (73,6+99,96+924,45+197,1+150)*0,45 mini rondo (253,5+12,6)*0,45 zjazdy 11*15*0,45 razem	m3 m3 m3 m3 m3	1.373,40 650,30 119,75 74,25 2.217,70
3			Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu gruntu kategorii I-II samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych (Krotność= 10)	m3	2.217,70
4			Przestunięcie słupa energetycznego	kpl	1,000
5			Humusowanie skarp z obsianiem warstwy humusu grubości 5cm 375,9*6 razem	m2 m2	2.255,40 2.255,40
		SST	1.2. Jezdnia		
6			Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-II jezdnia (190,8+138,8+76,6)*5,6 miejsca postojowe (73,6+99,96+924,45+197,1+150) mini rondo (253,5+12,6) zjazdy 11*15 razem	m2 m2 m2 m2 m2	2.274,72 1.445,11 266,10 165,00 4.150,93
7			Podbudowy betonowe bez dylatacji o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm (C5/C6)	m2	4.150,93
8			Podbudowy betonowe bez dylatacji - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm (Krotność= 3)	m2	4.150,93
9			Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	4.150,93
10			Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm (Krotność= 5)	m2	4.150,93
11			Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm kolorowej, układane na podspyce cementowo-piaskowej jezdnia (190,8+138,8+76,6)*5 mini rondo (253,5+12,6) razem	m2 m2 m2	2.031,00 266,10 2.297,10
12			Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 30x30cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe jezdnia (190,8+138,8+76,6)*2 mini rondo 101+12,6 razem	m m m	812,40 113,60 926,00
13			Ława betonowa z oporem pod krawężniki 926*0,06 razem	m3 m3	55,56 55,56
14			Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej	m	926,00
			1.3. Miejsca postojowe		
15			Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm kolorowej, układane na podspyce cementowo-piaskowej 99,96+197,1 razem	m2 m2	297,06 297,06
16			Nawierzchnie z płyt betonowych typu MEBA na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawa cementowa miejsca postojowe 73,6+92,45+150 razem	m2 m2	316,05 316,05
17			Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 30x30cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe 27+(47,3-18,6)+92,4+40 razem	m m	188,10 188,10
18			Ława betonowa z oporem pod krawężniki 188,1*0,06	m3	11,29

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m3	11,29
19			Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej	m	188,10
			1.4. Zjazdy		
20			Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm kolorowej, układane na podsypce cementowo-piaskowej 11*15	m2	165,00
			razem	m2	165,00
21			Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 30x30cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe 11*12,5	m	137,50
			razem	m	137,50
22			Ława betonowa z oporem pod krawężniki 137,5*0,06	m3	8,25
			razem	m3	8,25
23			Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej	m	137,50
		SST	1.5. Oznakowanie		
24			Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50mm 24	szt	24,00
			razem	szt	24,00
25			Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni do 0,3m2 21	szt	21,00
			razem	szt	21,00
		SST	1.6. Kanał technologiczny		
26			Mechaniczne kopanie rowów dla kabli o szerokości dna do 0,4m i głębokości do 0,6m w gruncie kategorii III-IV koparko-spycharkami na podwoziu ciągnika kołowego 0,15m3	m	421,700
27			Mechaniczne zasypywanie rowów kablowych w gruncie kategorii III-IV o szerokości dna do 0,4m i głębokości do 0,4m koparko-spycharkami 0,15m3 na podwoziu ciągnika kołowego wraz z zagęszczeniem	m	421,700
28			Budowa kanalizacji kablowej z rur kablowych PCW w gruncie kategorii III, 1-warstwowej, 1-rura w warstwie	m	380,000
29			Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych dwuelementowych typu SK-1, w gruncie kategorii I-II	studnia	15,000
		SST	1.7. Odwodnienie		
30			Przebudowa Kanalizacji deszczowej	kpl	1,000