

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1. Budowa ul. Polnej w m. Kobylnica - b. drogowa		
		SST	1.1. Roboty przygotowawcze		
1			Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,37
2			Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość do 1,0km jezdnia 374,45*5,6*0,45 miejsca postojowe 200,5*0,45 zjazdy 23*15*0,45 razem	m3 m3 m3 m3	943,61 90,23 155,25 1.189,09
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	1.189,09
4			Humusowanie skarp z obsianiem warstwy humusu grubości 5cm 374*12-374*5-200,5-23*15 razem	m2 m2	2.072,50 2.072,50
		SST	1.2. Jezdnia		
5			Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-II jezdnia 374,45*5,6 razem	m2 m2	2.096,92 2.096,92
6			Podbudowy betonowe bez dylatacji o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm (C5/C6)	m2	2.096,92
7			Podbudowy betonowe bez dylatacji - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm (Krotność= 3)	m2	2.096,92
8			Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm jezdnia 374,45*5 razem	m2 m2	1.872,25 1.872,25
9			Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm (Krotność= 5)	m2	1.872,25
10			Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm kolorowej, układane na podspce cementowo-piaskowej	m2	1.872,25
11			Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 30x30cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe 374,45*2 razem	m m	748,90 748,90
12			Ława betonowa z oporem pod krawężniki 748,9*0,06 razem	m3 m3	44,93 44,93
13			Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej	m	748,90
			1.3. Miejsca postojowe		
14			Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-II miejsca postojowe 200,5 razem	m2 m2	200,50 200,50
15			Podbudowy betonowe bez dylatacji o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm (C5/C6)	m2	200,50
16			Podbudowy betonowe bez dylatacji - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm (Krotność= 3)	m2	200,50
17			Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	200,50
18			Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm (Krotność= 5)	m2	200,50
19			Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm kolorowej, układane na podspce cementowo-piaskowej	m2	200,50
20			Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 30x30cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m	40,00
21			Ława betonowa z oporem pod krawężniki		

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			40*0,06	m3	2,40
			razem	m3	2,40
22			Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej	m	40,00
			1.4. Zjazdy		
23			Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-II	m2	345,00
24			Podbudowy betonowe bez dylatacji o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm (C5/C6)	m2	345,00
25			Podbudowy betonowe bez dylatacji - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm (Krotność= 3)	m2	345,00
26			Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm zjazdu 23*15	m2	345,00
			razem	m2	345,00
27			Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm (Krotność= 5)	m2	345,00
28			Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm kolorowej, układane na podsypce cementowo-piaskowej	m2	345,00
29			Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 30x30cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe 23*12,5	m	287,50
			razem	m	287,50
30			Ława betonowa z oporem pod krawężniki 287,5*0,06	m3	17,25
			razem	m3	17,25
31			Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej	m	287,50
		SST	1.5. Oznakowanie		
32			Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50mm 2*2+2*2+1	szt	9,00
			razem	szt	9,00
33			Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni do 0,3m2 1+1+2*2+1	szt	7,00
			razem	szt	7,00
		SST	1.6. Kanał technologiczny		
34			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
35			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
36			Budowa kanalizacji kablowej z rur kablowych PCW w gruncie kategorii III, 1-warstwowej, 1-rura w warstwie 8,15+18,05+6,6+25,85+9+8,4+12,4+36,5+45,5+6,7+49,4+7,5+49,5+8+49,5+7,1+58,55+15	m	421,700
			razem	m	421,700
37			Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych dwuelementowych typu SK-1, w gruncie kategorii I-II	studnia	20,000