

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2.00	ściank.	2.00	
				RAZEM	2.00
19 d.3	D-03.01.03a	Ułożenie geowłókniny 500g/m2.	m ²		
		3.2*34	m ²	108.80	
				RAZEM	108.80
20 d.3	D-03.01.03a	Umocnienie skarp płytami betonowymi ażurowymi 60x40x8 na podsypce cementowo-piaskowej gr. 10cm.	m ²		
		24.00	m ²	24.00	
				RAZEM	24.00
4		ROBOTY ZIEMNE			
21 d.4	D-02.01.01	Roboty ziemne - wykop koryta z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km [(1900*1.4)+94]*0.35 <poszerzenie> 137*0.8*1 <rów kryty>	m ³		
			m ³	963.90	
			m ³	109.60	
				RAZEM	1073.50
22 d.4	D-03.02.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów z gruntu przepuszczalnego. (skarpy rowów, ciągi pieszo-rowerowe, perony na przystankach, poszerzenie korony drogi) 500*0.4+1900*0.4	m ³		
			m ³	960.00	
				RAZEM	960.00
23 d.4	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie koryta pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. 1900*1.4+94	m ²		
			m ²	2754.00	
				RAZEM	2754.00
5		PODBUDOWA			
24 d.5	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej po frezowaniu oraz podbudowy z BA. poz.9	m ²		
			m ²	10200.00	
				RAZEM	10200.00
25 d.5	D-04.03.01	Skropienie podbudowy z kruszywa łamanego emulsją asfaltową K>65% w ilości 0,7kg/m2. 1900*6.1+94+412	m ²		
			m ²	12096.00	
				RAZEM	12096.00
26 d.5	D-04.03.01	Skropienie podbudowy z betonu asfaltowego emulsją asfaltową K>65% w ilości 0,5kg/m2. 11950.00	m ²		
			m ²	11950.00	
				RAZEM	11950.00
27 d.5	D-04.04.04	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm. 2754.00 <poszerzenia> 30.00 <przepusty> 1100.00 <wyrównanie profilu>	m ²		
			m ²	2754.00	
			m ²	30.00	
			m ²	1100.00	
				RAZEM	3884.00
28 d.5	D-04.05.01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem 2,5MPa grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 2754.00 <poszerzenia>	m ²		
			m ²	2754.00	
				RAZEM	2754.00
29 d.5	D-04.06.01	Podbudowa z chudego betonu - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 15+23.50 <zjazdy>	m ²		
			m ²	38.50	
				RAZEM	38.50
30 d.5	D-04.05.01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem 2,5MPa grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 311.00 <ciągi pieszo-rowerowe i perony>	m ²		
			m ²	311.00	
				RAZEM	311.00
31 d.5	D-04.06.02	Podbudowa betonowa z betonu B-20 - grubość warstwy po zagęszczeniu 22 cm 84.00 <zatoki autobusowe>	m ²		
			m ²	84.00	
				RAZEM	84.00
32 d.5	D-04.07.01a	Podbudowa z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 22P (KR-3) - grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm 1900*6.1+94+412	m ²		
			m ²	12096.00	
				RAZEM	12096.00
6		NAWIERZCHNIA			
33 d.6	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 11S (KR-3) - warstwa ścieralna grubości po zagęszczeniu 4 cm 1900*6.0+90+410	m ²		
			m ²	11900.00	
				RAZEM	11900.00
7		ELEMENTY ULIC			
34 d.7	D-08.01.01b	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu C12/15 (110+41+20+7)*0.1	m ³		
			m ³	17.80	
				RAZEM	17.80