

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Nawierzchnia			
1	SST D- d.1 04.08.01	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie (frezowanie) 30	m ² m ²	 30.00	
				RAZEM	30.00
2	SST D- d.1 05.03.05.	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych 7950	m ² m ²	 7950.00	
				RAZEM	7950.00
3	SST D- d.1 05.03.05.	Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych 7950	m ² m ²	 7950.00	
				RAZEM	7950.00
4	SST D- d.1 04.08.01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechanicznie średnio 100kg/m2 795	t t	 795.00	
				RAZEM	795.00
5	SST D- d.1 05.03.05.	Skropienie emulsją asfaltową połączeń międzywarstwowych 7950	m ² m ²	 7950.00	
				RAZEM	7950.00
6	SST D- d.1 05.03.05.	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standar, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm 220x5,50=1210 210x5,00=1050 1360x4,00=5440 Razem: 7700 +250(skrzyżowania z drogami) 7950 7950	m ² m ²	 7950.00	
				RAZEM	7950.00
2		Roboty wykończeniowe			
7	kalkulacja in- d.2 dywidualna	Sączki w gruncie kat. III podłużne z kruszywa z zamontowaniem rur perforowa- nych PP fi 200mm w geowłókninie na głębokości do 100 cm 120	m m	 120.00	
				RAZEM	120.00
8	SST D- d.2 06.03.01	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm 1790x2x0,75=2685 2685	m ² m ²	 2685.00	
				RAZEM	2685.00
9	SST D- d.2 06.03.01	Uzupełnienie poboczy materiałem kamiennym gr.minimalna 8cm/m2 2685	m ² m ²	 2685.00	
				RAZEM	2685.00
10	SST D-03- d.2 01-01	Przepusty rurowe pod drogą - rury vipro o średnicy 60 cm wraz z wykonaniem robót rozbiórkowych , konstrukcyjnych oraz odtwoerzeniem podbudowy pod jezdnię z kruszywa gr 30cm. 10	m m	 10.00	
				RAZEM	10.00
11	SST D-03- d.2 01-01	Ścianki czołowe dla rur o średnicy 60 cm 2	szt. szt.	 2.00	
				RAZEM	2.00
3		Oznakowanie			
12	SST D- d.3 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 8	szt. szt.	 8.00	
				RAZEM	8.00
13	SST D- d.3 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 8	szt. szt.	 8.00	
				RAZEM	8.00
14	SST D- d.3 07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni w technologii grubowarstwowej chemoutwardzal- nej - linie krawędziowe ciągłe malowane mechanicznie 420	m ² m ²	 420.00	
				RAZEM	420.00