

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45100000-8	Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze SST: D-M-00.00.00, D-01.02.04			
1	D-01.02.04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 5 km	m ²		
d.1		115-rozbiórka istniejącej nawierzchni	m ²	115.000	
		115		RAZEM	115.000
2	45233120-6	Roboty ziemne i podbudowy SST: D-02.00.01, D-02.01.01, D-04.01.01, D-04.02.01, D-04.04.00, D-04.04.02,			
2	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 5 km samochodami samowyladowczymi	m ³		
d.2		2,1*27,5*0,15=8,7-profilowanie skarpy pod ułożenie płyt ażurowych	m ³	8.700	
		8.7		RAZEM	8.700
3	D-04.04.02	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym 0/31,5mm o grubości warstwy do 5 cm - wyrównanie istniejącej podbudowy, nadanie spadków poprzecznych	m ³		
d.2		220*0,05=11	m ³	11.000	
		11		RAZEM	11.000
4	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.2		220	m ²	220.000	
				RAZEM	220.000
3	45233120-6	Nawierzchnie SST: D-04.03.01, D-04.07.01a, D-05.03.05a, D-05.03.05b, D-05.03.23b			
5	D-05.03.05b,	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11W o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
d.3		225	m ²	225.000	
				RAZEM	225.000
6	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²		
d.3		225	m ²	225.000	
				RAZEM	225.000
7	D-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11S o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.3		225	m ²	225.000	
				RAZEM	225.000
8	D-06.03.01a	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 7 cm-pobocza	m ²		
d.3		(27,5*2+8*2)*0,5=35,5	m ²	35.500	
		35.5		RAZEM	35.500
9	D-10.03.01a	Nawierzchnia z płyt ażurowych o wymiarach 60x40cm i grubości 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem otworów humusem	m ²		
d.3		2,1*27,5=58	m ²	58.000	
		58		RAZEM	58.000
4	45233220-7	Elementy bezpieczeństwa ruchu SST: D-07.01.01,D-07.02.01			
10	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą rozpuszczalnikową - linie segregacyjne i krawędziowe przerywane malowane mechanicznie-P-7c	m ²		
d.4		0,06m ² /mb*71=4,3	m ²	4.300	
		4.3		RAZEM	4.300