

Lp.	Nr spec.techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1		CPV 45230000	PRACE PRZYGOTOWAWCZE			
d.1	1 STWiORB D-05.03.27	BCRD 2.1.008	Frezowanie nawierzchni bitumicznych, z odwozem materiału z rozbiórki na odl. 1 km - przy grub. nawierzchni 7 cm. 100*3	m ²		
				m ²	300,00	
					RAZEM	300,00
d.1	2 STWiORB D-06.03.01	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczny o grub. 10 cm wraz z odwozem urobku 480*2*0,5	m ²		
				m ²	480,00	
					RAZEM	480,00
d.1	3 STWiORB D-05.03.27	BCRD 1.6.2.006	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu 400	m		
				m	400,00	
					RAZEM	400,00
2		CPV 45230000	NAWIERZCHNIE			
d.2	4 STWiORB D-04.03.01	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 480*(2,80+(0,09*2))	m ²		
				m ²	1 430,40	
					RAZEM	1 430,40
d.2	5 STWiORB D-05.03.27	KNNR 6 0308-01 analogia	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości średnio 4 cm (warstwa profilowa AC11W) 480*(2,80+(0,06*2))	m ²		
				m ²	1 401,60	
					RAZEM	1 401,60
d.2	6 STWiORB D-04.03.01	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 480*(2,80+(0,06*2))	m ²		
				m ²	1 401,60	
					RAZEM	1 401,60
d.2	7 STWiORB D-05.03.27	KNNR 6 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ściernalna) SMA16JENA (480*2,80)	m ²		
				m ²	1 344,00	
					RAZEM	1 344,00
3		CPV 45230000	PRACE WYKONCZENIOWE			
d.3	8 STWiORB D-04.04.01	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - pobocza 480*0,5*2	m ²		
				m ²	480,00	
					RAZEM	480,00
d.3	9 STWiORB D-05.03.27	BCORD 1.073	Powierzchniowe utwalenie emulsją i grysami frakcji 12-16 w ilości 13,0 dm ³ /m ² pobocza - PKOB 2112 480*0,5*2	m ²		
				m ²	480,00	
					RAZEM	480,00
d.3	10 STWiORB D-05.03.27	BCORD 1.073	Powierzchniowe utwalenie emulsją i grysami frakcji 8-12 w ilości 10,0 dm ³ /m ² pobocza - PKOB 2112 480*0,5*2	m ²		
				m ²	480,00	
					RAZEM	480,00
d.3	11 STWiORB D-05.03.27	KNR 2-25 0419-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr.70 mm - budowa 2	szt.		
				szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
d.3	12 STWiORB D-05.03.27	KNR 2-25 0420-01	Znaki drogowe płaskie - budowa - analogia tablica informacyjna o wymiarach 180 x120 1	szt.		
				szt.	1,00	
					RAZEM	1,00