

Lp.	Nr spec.techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>CPV 45230000</b>	<b>PRACE PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	STWiORB D-05.03.27	BCRD 2.1.002	Cięcie nawierzchni bitumicznych piłą spalinową - na głęb. 6 do 10 cm	m		
d.1			6	m	6,00	
					RAZEM	6,00
2	STWiORB D-06.03.01	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm wraz z odwozem urobku	m <sup>2</sup>		
d.1			777*2*0,5	m <sup>2</sup>	777,00	
					RAZEM	777,00
<b>2</b>		<b>CPV 45230000</b>	<b>PODBUDOWY - przełomy</b>			
3	STWiORB D-06.03.01	KNNR 6 0102-06	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. V-VI na poszerzeniach jezdni lub chodników - wraz z odwozem materiału w miejsce wskazane przez inwestora	m <sup>2</sup>		
d.2			Krotność = 2	m <sup>2</sup>	100,00	
			50*2*1		RAZEM	100,00
4	STWiORB D-04.03.01	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
d.2			50*2*1	m <sup>2</sup>	100,00	
					RAZEM	100,00
5	STWiORB D-04.03.01	KNNR 6 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m <sup>2</sup> , warstwa o grubości po zagęszczeniu 30cm - Analogia pospółka z cementem	m <sup>2</sup>		
d.2			50*2*1	m <sup>2</sup>	100,00	
					RAZEM	100,00
6	STWiORB D-04.03.01	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.2			50*2*1	m <sup>2</sup>	100,00	
					RAZEM	100,00
<b>3</b>		<b>CPV 45230000</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>			
7	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 <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.3			777*(3,00+(0,09*2))	m <sup>2</sup>	2 470,86	
					RAZEM	2 470,86
8	STWiORB D-05.03.27	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości średnio 4 cm (warstwa profilowa AC11W)	m <sup>2</sup>		
d.3		analogia	777*(3,00+(0,06*2))+45	m <sup>2</sup>	2 469,24	
					RAZEM	2 469,24
9	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 <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.3			777*(3,00+(0,06*2))	m <sup>2</sup>	2 424,24	
					RAZEM	2 424,24
10	STWiORB D-05.03.27	KNNR 6 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>		
d.3			SMA16JENA	m <sup>2</sup>	2 376,00	
			(777*3,00)+45		RAZEM	2 376,00
<b>4</b>		<b>CPV 45230000</b>	<b>PRACE WYKOŃCZENIOWE</b>			
11	STWiORB D-04.04.01	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - pobocza	m <sup>2</sup>		
d.4			777*0,5*2	m <sup>2</sup>	777,00	
					RAZEM	777,00
12	STWiORB D-05.03.27	BCORD 1.073	Powierzchniowe utwardzenie emulsją i grysami frakcji 12-16 w ilości 13,0 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> pobocza - PKOB 2112	m <sup>2</sup>		
d.4			777*0,5*2	m <sup>2</sup>	777,00	
					RAZEM	777,00
13	STWiORB D-05.03.27	BCORD 1.073	Powierzchniowe utwardzenie emulsją i grysami frakcji 8-12 w ilości 10,0 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> pobocza - PKOB 2112	m <sup>2</sup>		
d.4			777*0,5*2	m <sup>2</sup>	777,00	
					RAZEM	777,00
14	STWiORB D-05.03.27	KNR 2-25 0419-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr.70 mm - budowa	szt.		
d.4			2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
15	STWiORB D-05.03.27	KNR 2-25 0420-01	Znaki drogowe płaskie - budowa - analogia tablica informacyjna o wymiarach 180 x120	szt.		
d.4			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00