

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1		Geodezyjne wytyczenie obiektu drogowego w terenie	km		
d.1	kalk. własna	0,950	km	0,950	
				RAZEM	0,950
2	KNR-W 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
d.1	0113-03	0,950	km	0,950	
				RAZEM	0,950
3	KNNR 6	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 5 cm mechanicznie	m ²		
d.1	0802-04	150,0	m ²	150,000	
				RAZEM	150,000
2		Nawierzchnia			
4	KNNR 6	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m ²		
d.2	1005-06	950,0*6,33	m ²	6 013,500	
				RAZEM	6 013,500
5	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.2	1004-07	950,00*6,33	m ²	6 013,500	
				RAZEM	6 013,500
6	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
d.2	0308-02	Krotność = 1,4 950,00*6,15	m ²	5 842,500	
				RAZEM	5 842,500
7	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.2	1004-07	950,00*6,15	m ²	5 842,500	
				RAZEM	5 842,500
8	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.2	0309-02	Krotność = 1,25 950,00*6,15	m ²	5 842,500	
				RAZEM	5 842,500
3		Poszerzenia			
9	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 7 cm	m ²		
d.3	0803-01 0803-02	950,00*0,2*2,0	m ²	380,000	
				RAZEM	380,000
10	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość 15 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi	m ³		
d.3	0202-05 0208-02	950,00*0,9*0,25*2	m ³	427,500	
				RAZEM	427,500
11	KNNR 6	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm	m ²		
d.3	0106-05	950,00*0,8*2,0	m ²	1 520,000	
				RAZEM	1 520,000
12	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.3	0113-02	950,00*0,5*2,0	m ²	950,000	
				RAZEM	950,000
13	KNNR 6	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 7 cm	m ²		
d.3	0110-02	Krotność = 1,2 950,00*0,5*2,0	m ²	950,000	
				RAZEM	950,000
4		Pobocza			
14	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z destruktu bitumicznego grubość po zagęszczeniu 10 cm - materiał Wykonawcy	m ²		
d.4	0113-05	950,00*1,0*2,0	m ²	1 900,000	
				RAZEM	1 900,000
5		Roboty wykończeniowe			
15	kalkulacja	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	km		
d.5	własna kalk. własna	0,950	km	0,950	
				RAZEM	0,950
16	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
d.5	1406-04 analogia	7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000