

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1		Geodezyjne wytyczenie obiektu drogowego w terenie	km		
d.1	kalk. własna	1,500	km	1,500	
				RAZEM	1,500
2	KNR-W 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
d.1	0113-03	1,500	km	1,500	
				RAZEM	1,500
3	KNNR 6	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 5 cm mechanicznie	m <sup>2</sup>		
d.1	0802-04	150,0	m <sup>2</sup>	150,000	
				RAZEM	150,000
<b>2</b>		<b>Nawierzchnia</b>			
4	KNNR 6	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m <sup>2</sup>		
d.2	1005-06	1500,00*6,33	m <sup>2</sup>	9 495,000	
				RAZEM	9 495,000
5	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>		
d.2	1004-07	1500,00*6,33	m <sup>2</sup>	9 495,000	
				RAZEM	9 495,000
6	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca)	m <sup>2</sup>		
d.2	0308-02	Krotność = 1,4 1500,00*6,15	m <sup>2</sup>	9 225,000	
				RAZEM	9 225,000
7	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>		
d.2	1004-07	1500,00*6,15	m <sup>2</sup>	9 225,000	
				RAZEM	9 225,000
8	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>		
d.2	0309-02	Krotność = 1,25 1500,00*6,15	m <sup>2</sup>	9 225,000	
				RAZEM	9 225,000
<b>3</b>		<b>Poszerzenia</b>			
9	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 7 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0803-01 0803-02	1500,00*0,2*2,0	m <sup>2</sup>	600,000	
				RAZEM	600,000
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 <sup>3</sup>		
d.3	0202-05 0208-02	1500,00*0,9*0,25*2	m <sup>3</sup>	675,000	
				RAZEM	675,000
11	KNNR 6	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0106-05	1500,00*0,8*2,0	m <sup>2</sup>	2 400,000	
				RAZEM	2 400,000
12	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0113-02	1500,00*0,5*2,0	m <sup>2</sup>	1 500,000	
				RAZEM	1 500,000
13	KNNR 6	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 7 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0110-02	Krotność = 1,2 1500,00*0,5*2,0	m <sup>2</sup>	1 500,000	
				RAZEM	1 500,000
<b>4</b>		<b>Pobocza</b>			
14	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z destruktu bitumicznego grubość po zagęszczeniu 10 cm - materiał Wykonawcy	m <sup>2</sup>		
d.4	0113-05	1500,00*1,0*2,0	m <sup>2</sup>	3 000,000	
				RAZEM	3 000,000
<b>5</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
15	kalkulacja	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	km		
d.5	własna kalk. własna	1,500	km	1,500	
				RAZEM	1,500
16	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
d.5	1406-04 analogia	15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000