

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1		Geodezyjne wytyczenie obiektu drogowego w terenie	km		
d.1	kalk. własna	0,66	km	0,660	
				RAZEM	0,660
2	KNR-W 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin-	km		
d.1	0113-03	nym 0,66	km	0,660	
				RAZEM	0,660
2		Nawierzchnia			
3	KNNR 6	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m ²		
d.2	1005-06	656,72*6,33	m ²	4 157,038	
				RAZEM	4 157,038
4	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.2	1004-07	656,72*6,33	m ²	4 157,038	
				RAZEM	4 157,038
5	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm	m ²		
d.2	0308-02	(warstwa wiążąca) Krotność = 1,2 656,72*6,15	m ²	4 038,828	
				RAZEM	4 038,828
6	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.2	1004-07	656,72*6,15	m ²	4 038,828	
				RAZEM	4 038,828
7	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po za-	m ²		
d.2	0309-02	gęszczeniu 5 cm (warstwa ścierna) Krotność = 1,25 656,72*6,15	m ²	4 038,828	
				RAZEM	4 038,828
3		Poszerzenia			
8	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 7	m ²		
d.3	0803-01 0803-02	cm 656,72*0,2*2,0	m ²	262,688	
				RAZEM	262,688
9	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w	m ³		
d.3	0202-05 0208-02	gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość 15 km po drogach o nawierzch- ni utwardzonej samochodami samowładowniczymi 656,72*0,9*0,25*2	m ³	295,524	
				RAZEM	295,524
10	KNNR 6	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm	m ²		
d.3	0106-05	656,72*0,8*2,0	m ²	1 050,752	
				RAZEM	1 050,752
11	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20	m ²		
d.3	0113-02	cm 656,72*0,5*2,0	m ²	656,720	
				RAZEM	656,720
12	KNNR 6	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po za-	m ²		
d.3	0110-02	gęszczeniu 7 cm Krotność = 1,2 656,72*0,5*2,0	m ²	656,720	
				RAZEM	656,720
4		Zjazdy indywidualne - nawierzchnia			
13	KNNR 6	Nawierzchnia na zjazdach z destruktu bitumicznego grubość warstwy po zagęsz-	m ²		
d.4	0113-01	czeniu 15 cm - materiał Wykonawcy 188,60	m ²	188,600	
				RAZEM	188,600
5		Pobocza			
14	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z destruktu bitumicznego grubość po zagęszczeniu 10	m ²		
d.5	0113-05	cm - materiał Wykonawcy 656,72*1,0*2,0	m ²	1 313,440	
				RAZEM	1 313,440
6		Roboty wykończeniowe			
15	kalkulacja	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	km		
d.6	własna kalk. własna	0,660	km	0,660	
				RAZEM	0,660
16	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
d.6	1406-04 analogia	7	szt.	7,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	7,000