

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
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 równin-	km		
d.1	0113-03	nym 1,500	km	1,500	
				RAZEM	1,500
3	KNNR 6	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 5 cm mechanicznie	m ²		
d.1	0802-04	197,0	m ²	197,000	
				RAZEM	197,000
2		Nawierzchnia			
4	KNNR 6	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m ²		
d.2	1005-06	1500,00*6,33	m ²	9 495,000	
				RAZEM	9 495,000
5	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.2	1004-07	1500,00*6,33	m ²	9 495,000	
				RAZEM	9 495,000
6	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm	m ²		
d.2	0308-02	(warstwa wiążąca) Krotność = 1,2 1500,00*6,15	m ²	9 225,000	
				RAZEM	9 225,000
7	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.2	1004-07	1500,00*6,15	m ²	9 225,000	
				RAZEM	9 225,000
8	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 1500,00*6,15	m ²	9 225,000	
				RAZEM	9 225,000
3		Przepusty			
9	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 7	m ²		
d.3	0803-01 0803-02	cm 5,5*2,0	m ²	11,000	
				RAZEM	11,000
10	KNNR 1	Wykopy ręczne pod przepusty	m ³		
d.3	0310-02 analogia	2,0*1,0*10	m ³	20,000	
				RAZEM	20,000
11	KNNR 1	Rozbiórka przepustu o średnicy 50 cm	m		
d.3	0310-02 analogia	10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
12	analiza indy-	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość do	m ³		
d.3	widualna	15 km	m ³		
	analiza indy-	10,0*3,14*0,25	m ³	7,850	
	widualna			RAZEM	7,850
13	KNR 2-33	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootwo-	m		
d.3	0601-01 analogia	rowych z rur o śr. 50 cm 10,0	m	10,000	
				RAZEM	10,000
14	KNR 2-33	Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych	m ³		
d.3	0606-01	4,0	m ³	4,000	
				RAZEM	4,000
15	KNNR 1	Ręczne zasypywanie przepustu pospółką z dowozem i zagęszczeniem	m ³		
d.3	0320-04 analogia	1,5*1,0*10,0	m ³	15,000	
				RAZEM	15,000
16	KNNR 6	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm	m ²		
d.3	0106-05	5,5*2,0	m ²	11,000	
				RAZEM	11,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNNR 6 d.3 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm 5,5*2,0	m ² m ²	11,000	
				RAZEM	11,000
18	KNNR 6 d.3 0110-02	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 7 cm Krotność = 1,17 5,5*2,0	m ² m ²	11,000	
				RAZEM	11,000
4		Poszerzenia			
19	KNR 2-31 d.4 0803-01 0803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 7 cm 1500,00*0,2*2,0	m ² m ²	600,000	
				RAZEM	600,000
20	KNNR 1 d.4 0202-05 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość 15 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowładowymi 1500,00*0,9*0,25*2	m ³ m ³	675,000	
				RAZEM	675,000
21	KNNR 6 d.4 0106-05	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm 1500,00*0,8*2,0	m ² m ²	2 400,000	
				RAZEM	2 400,000
22	KNNR 6 d.4 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm 1500,00*0,5*2,0	m ² m ²	1 500,000	
				RAZEM	1 500,000
23	KNNR 6 d.4 0110-02	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 7 cm Krotność = 1,2 1500,00*0,5*2,0	m ² m ²	1 500,000	
				RAZEM	1 500,000
5		Zjazdy indywidualne - nawierzchnia			
24	KNNR 6 d.5 0113-01	Nawierzchnia na zjazdach z destruktu bitumicznego grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - materiał Wykonawcy 1089,10	m ² m ²	1 089,100	
				RAZEM	1 089,100
6		Pobocza			
25	KNNR 6 d.6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z destruktu bitumicznego grubość po zagęszczeniu 10 cm - materiał Wykonawcy 1500,00*1,0*2,0	m ² m ²	3 000,000	
				RAZEM	3 000,000
7		Roboty wykończeniowe			
26	kalkulacja d.7 własna kalk. własna	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza 1,500	km km	1,500	
				RAZEM	1,500
27	KNR 2-31 d.7 1406-04 analogia	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych 19	szt. szt.	19,000	
				RAZEM	19,000