

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa drogi leśnej - odcinek 998mb					
1		Przygotowanie terenu pod budowę			
1.1		Roboty pomiarowe			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1.	0111-01	równinnym.			
1		0.99	km	0.99	
				RAZEM	0.99
2		Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej - budowa drogi			
2.1		Roboty ziemne, rozbiórki			
2	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 35 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
d.2.	0101-03				
1		(3993+84)*1.05	m ²	4280.850	
				RAZEM	4280.850
3	KNR 4-04	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez	m ³		
d.2.	1103-01	3 samochody samowyladowcze			
1		(3993+84)*1.05*0.35	m ³	1498.298	
				RAZEM	1498.298
4	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 3 km	m ³		
d.2.	1103-04				
1	1103-05	poz.3	m ³	1498.298	
				RAZEM	1498.298
2.2		Podbudowy			
5	KNNR 6	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m ²		
d.2.	0104-03	Krotność = 2			
2		(3993+84)*1.03	m ²	4199.310	
				RAZEM	4199.310
6	KNNR 6	Podbudowy betonowe o grubości po zagęszczeniu 15 cm pielęgnowane pias-kiem i wodą - stabilizacja	m ²		
d.2.	0109-02				
2		(3993+84)*1.03	m ²	4199.310	
				RAZEM	4199.310
7	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.2.	0113-05	10 cm			
2		(3993+84)*1.02	m ²	4158.540	
				RAZEM	4158.540
8	KNNR 6	Skropienie mechaniczne warstwa konstrukcyj- nych ulepszonych emulsją as-faltową (w-wa wiążąca bitumiczna)	m ²		
d.2.	1005-07				
2		(3993+84)*1.02	m ²	4158.54	
				RAZEM	4158.54
2.3		Nawierzchnie			
9	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicz- nych asfaltowych o grubości 4	m ²		
d.2.	0308-01	cm (warstwa wiążąca)			
3		(3993+84)*1.05	m ²	4280.85	
				RAZEM	4280.85
10	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po	m ²		
d.2.	0309-01	zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna)			
3		(3993+84)	m ²	4077.000	
				RAZEM	4077.000
2.4		Roboty wykończeniowe			
11	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm	m ²		
d.2.	1402-05	Krotność = 0.5			
4		998.96	m ²	998.96	
				RAZEM	998.96
12	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze- niu 8 cm pobocza	m ²		
d.2.	0114-07				
4	analiza indy- widualna	998.96	m ²	998.960	
				RAZEM	998.960
13	KNR 4-04	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez	m ³		
d.2.	1103-01	3 samochody samowyladowcze			
4		998.96*0.1	m ³	99.896	
				RAZEM	99.896

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 3 km	m ³		
d.2.	1103-04				
4	1103-05	998.96*0.1	m ³	99.896	
				RAZEM	99.896