

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa drogi leśnej - odcinek 990mb					
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	0.990	
				RAZEM	0.990
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. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
d.2.	0101-01				
1		(990-300)*4*1.04+93	m ²	2963.400	
				RAZEM	2963.400
3	KNNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
d.2.	0108-09				
1	0108-10	(2760+93)*0.1*1.04	m ³	296.712	
				RAZEM	296.712
2.2		Podbudowy			
4	KNNR 6	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm	m ²		
d.2.	0104-04				
2		(990-300)*4*1.03+93	m ²	2935.800	
				RAZEM	2935.800
5	KNNR 6	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m ² , warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.2.	0111-02				
2		(990-300)*4*1.02+93	m ²	2908.200	
				RAZEM	2908.200
6	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.2.	0113-05				
2		990*4+93	m ²	4053.000	
				RAZEM	4053.000
7	KNNR 6	Skropienie mechaniczne warstwy konstrukcyj- nych ulepszonych emulsją asfaltową (w-wa wiążąca bitumiczna)	m ²		
d.2.	1005-07				
2		990*4+93	m ²	4053.000	
				RAZEM	4053.000
2.3		Nawierzchnie			
8	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicz- nych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
d.2.	0308-01				
3		990*4+93	m ²	4053.000	
				RAZEM	4053.000
9	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.2.	0309-01				
3		990*4+93	m ²	4053.000	
				RAZEM	4053.000
2.4		Roboty wykończeniowe			
10	KNNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - pobocza	m ²		
d.2.	0114-07				
4	0114-08				
	analiza indywidualna	990+27	m ²	1017.000	
				RAZEM	1017.000