

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-04	konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>	300.000	
		100*3.00			
				RAZEM	300.000
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj	m <sup>3</sup>		
d.1	0202-03	łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gruncie kat. IV z transportem urobku samocho-	m <sup>3</sup>	22.500	
		dami samowyladowczymi na odległość do 1 km			
		100*1.5*0.15			
				RAZEM	22.500
<b>2</b>		<b>PODBUDOWY</b>			
3	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-01	po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>	300.000	
		100*3.0			
				RAZEM	300.000
<b>3</b>		<b>NAWIERZCHNIA</b>			
4	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych	m <sup>2</sup>		
d.3	0308-01	o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m <sup>2</sup>	308.000	
		110.00*2.8			
				RAZEM	308.000
5	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych smołowych o	m <sup>2</sup>		
d.3	0309-04	grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna) + poprawie-	m <sup>2</sup>	297.000	
		nie nawierzchni mostu przy rzece Baryczka			
		110*2.7			
				RAZEM	297.000
<b>4</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
6	KNNR 6	Nawierzchnie żwirowe z kruszywa łamanego o gr. po zagęszcze-	m <sup>2</sup>		
d.4	0202-01	niu 10 cm z kruszywa rozścielanego ręcznie - umocnienie pobo-	m <sup>2</sup>	48.000	
		czy			
		120*0.20*2			
				RAZEM	48.000