

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy	m ²		
d.1	0103-04	konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	540.000	
		180*3.00			
				RAZEM	540.000
2		PODBUDOWY			
2	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości	m ²		
d.2	0114-03	po zagęszczeniu 8 cm	m ²	261.000	
		90*2.9			
				RAZEM	261.000
3	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitu-	m ²		
d.2	0108-01	miczną asfaltową ręczne ubytków na istniejącej nawierzchni +	m ²	18.000	
		(most na rzece Magierka)			
		6*3			
				RAZEM	18.000
3		NAWIERZCHNIA			
4	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych	m ²		
d.3	0308-01	o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) + poprawienie nawierzchni	m ²	486.000	
		mostu na rzece Magierka			
		180*2.7			
				RAZEM	486.000
5	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych	m ²		
d.3	0309-01	o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna) + popra-	m ²	546.000	
		wienie nawierzchni mostu na rzece Magierka			
		210*2.6			
				RAZEM	546.000
4		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
6	KNNR 6	Nawierzchnie żwirowe, warstwa dolna gr. po zagęszczeniu 10	m ²		
d.4	0202-01	cm z kruszywa rozścielanego ręcznie	m ²	108.000	
		180*0.30*2			
				RAZEM	108.000