

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa	km		
d.1	0119-03	drogi w terenie równinnym 1,0	km	1,000	
				RAZEM	1,000
2		ROBOTY ZIEMNE			
2	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm z odwozem	m ²		
d.2	1402-05	do 1 km. 1000*2*0,5	m ²	1000,000	
				RAZEM	1000,000
3		PODBUDOWA			
3	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po	m ²		
d.3	0113-02	zagęszczeniu 20 cm 1000*4,0	m ²	4000,000	
				RAZEM	4000,000
4		NAWIERZCHNIA			
4	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dostarcza-	m ²		
d.4	0310-01	nych z wytwórni wydajności 100 t/h o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa wiążąca) 1000*3,2 + 60 <rozjazd>	m ²	3260,000	
				RAZEM	3260,000
5	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dostarcza-	m ²		
d.4	0310-05	nych z wytwórni wydajności 100 t/h o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 1000*3,0 + 60 <rozjazd>	m ²	3060,000	
				RAZEM	3060,000
5		POBOCZA			
6	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po	m ²		
d.5	0113-04	zagęszczeniu 8 cm 1000*0,5*2	m ²	1000,000	
	analogia			RAZEM	1000,000