

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI WÓŁKA					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNNR 6	Plantowanie poboczy obustronnie wykonywane mechanicznie przy grubości	m ²		
d.1	1301-05	ścinania 10 cm z transportem urobku na 3 km szerokości 1,0 m.	m ²	350.000	
		350			
				RAZEM	350.000
2	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym zagęszczanym	m ³		
d.1	0107-01	mechanicznie o gr. średniej 15 cm. 175 mb * 5,0 m = 875 m2 plus rozjazd	m ³	139.000	
		50 m2.			
		139			
				RAZEM	139.000
2		NAWIERZCHNIA			
3	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno podbu-	m ²		
d.2	0202-02	dowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2.	m ²	837.500	
		175 mb * 4,5 m = 787,5 m2			
		plus rozjazd 50 m2			
		837.5			
				RAZEM	837.500
4	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfal-	t		
d.2	0108-02	tową mechaniczne w ilości 75 kg/m2	t	63.000	
		63			
				RAZEM	63.000
5	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości	m ²		
d.2	0309-02	4 cm (warstwa ścieralna)	m ²	837.500	
		837.5			
				RAZEM	837.500
3		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
6	KNNR 6	Wykonanie utwardzenia poboczy materiałem kamiennym przy średniej gru-	m ²		
d.3	0202-03	bości utwardzenia 7 cm i szerokości 0,5 m. (obustronnie).	m ²	175.000	
		175			
				RAZEM	175.000