

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PRZEBUDOWA DROGI POTOK ZALESIE.					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNNR 6	Plantowanie poboczy obustronnie wykonywane mechanicznie przy grubości	m <sup>2</sup>		
d.1	1301-05	ścinania 10 cm z transportem urobku na 3 km szerokości 0,5 m. 375 mb	m <sup>2</sup>	375.000	
		375		RAZEM	375.000
2	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym za-	m <sup>3</sup>		
d.1	0107-02	gęszczanym mechanicznie o gr. średniej 15 cm. 375 mb szerokości 3,7 mb.	m <sup>3</sup>	208.000	
		208		RAZEM	208.000
2		NAWIERZCHNIA			
3	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbu-	m <sup>2</sup>		
d.2	0202-02	dowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2.	m <sup>2</sup>	1312.500	
		375 mb szer. 3,5.		RAZEM	1312.500
		1312.5			
4	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfal-	t		
d.2	0108-02	t	98.500		
		98.5		RAZEM	98.500
5	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości	m <sup>2</sup>		
d.2	0309-02	4 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>	1312.500	
		1312.5		RAZEM	1312.500
3		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
6	KNNR 6	Wykonanie utwardzenia poboczy materiałem kamiennym przy średniej gru-	m <sup>2</sup>		
d.3	0202-03	bości utwardzenia 10 cm i szer. 0,5 m. obustronnie.	m <sup>2</sup>	375.000	
		375		RAZEM	375.000