

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1.1	KNR 2-01 0119-03 z. sz. 2.3.3 9902	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym Przebudowa kolei, dróg, wałów i zapór, pogłębianie rowów melioracyjnych.	km		
		0,820	km	0,820	
				RAZEM	0,820
1.2	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm	m <sup>2</sup>		
		820*0,5*2	m <sup>2</sup>	820,000	
				RAZEM	820,000
<b>2</b>		<b>NAWIERZCHNIA</b>			
2.1	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup> 820*4,1+40	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3 402,000	
				RAZEM	3 402,000
2.2	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczną (820*4,1+40)*0,125	t		
			t	425,250	
				RAZEM	425,250
2.3	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 820*4,0+40	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3 320,000	
				RAZEM	3 320,000
<b>3</b>		<b>POBOCZA</b>			
3.1	KNNR 6 0204-05	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 10 cm 820*0,5*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	820,000	
				RAZEM	820,000