

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.560	km km	0.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.560</b>
2	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni tłuczniowej kamiennej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup> 510*3.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1785.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1785.000</b>
3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 50.0*3.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	180.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.000</b>
4	KNR 2-31 0107-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm 50.0*3.60*0.08	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	14.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.400</b>
5	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 560.0*3.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1960.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1960.000</b>
6	KNR 2-31 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. Krotność = 2 560.0*3.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1960.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1960.000</b>