

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR AT-03 0102-02/03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - interpolacja 2028,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2028,900	
				RAZEM	2028,900
2	KNR 2-31 0804-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 20 cm 2028,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2028,900	
				RAZEM	2028,900
3	KNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 2028,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2028,900	
				RAZEM	2028,900
4	KNR AT-03 0201-02	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - pospółka do Rm=5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 2028,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2028,900	
				RAZEM	2028,900
5	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 2028,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2028,900	
				RAZEM	2028,900
6	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm 2028,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2028,900	
				RAZEM	2028,900
7	KNR 2-31 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym 17,42	t t	 17,420	
				RAZEM	17,420
8	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 2028,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2028,900	
				RAZEM	2028,900
9	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 2028,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2028,900	
				RAZEM	2028,900
10	KNCK-1 0108-01	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - grubość warstwy 8 cm 202,89	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 202,890	
				RAZEM	202,890
11	KNR 6 1002-02	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 5-8 mm w ilości 10 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> 202,89	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 202,890	
				RAZEM	202,890