

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-31 1003-02	Regeneracja i powierzchniowe zamknięcie nawierzchni bitumicznej asfaltem kruszywem naturalnym 6 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> Krotność = 10 400.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 400.000	
				RAZEM	400.000
2	KNR 2-31 1004-03	Ręczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 400.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 400.000	
				RAZEM	400.000
3	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem Krotność = 2 400.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 400.000	
				RAZEM	400.000
4	KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm 275.00	m m	 275.000	
				RAZEM	275.000
5	KNR AT-03 0104-02	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 250.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 250.000	
				RAZEM	250.000
6	KNR 2-31 0102-01 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 18 cm głębokości koryta 250.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 250.000	
				RAZEM	250.000
7	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 250.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 250.000	
				RAZEM	250.000
8	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 250.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 250.000	
				RAZEM	250.000
9	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -3 250.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 250.000	
				RAZEM	250.000
10	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm 250.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 250.000	
				RAZEM	250.000
11	KNR 2-31 1004-04	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej 600.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 600.000	
				RAZEM	600.000
12	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm 600.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 600.000	
				RAZEM	600.000
13	KNR 2-31 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = -4 600.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 600.000	
				RAZEM	600.000
14	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 600.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 600.000	
				RAZEM	600.000
15	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm 600.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 600.000	
				RAZEM	600.000
16	KNR AT-03 0104-02	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 70.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 70.000	
				RAZEM	70.000
17	KNR 2-31 0102-01 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 13 cm głębokości koryta	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		70.00	m <sup>2</sup>	70.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
18	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
		70.00	m <sup>2</sup>	70.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
19	KNR 2-31 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm	m <sup>2</sup>		
		70.00	m <sup>2</sup>	70.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
20	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm	m <sup>2</sup>		
		70.00	m <sup>2</sup>	70.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
21	analiza własna	Utylizacja destruktu-zagospodarowanie we własnym zakresie.	m <sup>3</sup>		
		400.0*0.05*0.5+250.0*0.07+70.0*0.07	m <sup>3</sup>	32.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.400</b>