

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 0803-03 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 8 cm  (10,0+3,2)/2,0*8,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  52,800	  52,800
2	KNR 2-31 0817-05	Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej 6,0+45,0	m  m	  51,000	  51,000
3	KNR 2-31 0605-07 analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury HDPE o śr. 50 cm  6,0	m  m	  6,000	  6,000
4	KNR 2-31 0605-04	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe prefabrykowana dla rur o śr. 50 cm 1,0	ściank  ściank	  1,000	  1,000
5	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km - pod przepust 6,0*1,0*0,6	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3,600	  3,600
6	KNR 4 1424-03	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm bez osadnika i bez syfonu 1,	szt.  szt.	  1,000	  1,000
7	KNR 2-31 0605-06 analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury HDPE o śr. 40 cm  6,0	m  m	  6,000	  6,000
8	KNR 2-31 0606-01 analogia	Obudowa wylotu przepustów drogowych rurowych - narzut kamienny na beton C20/25  2,0*2,0*0,20	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,800	  0,800
9	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 73,0*3,5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  255,500	  255,500
10	KNR 2-31 0102-01 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 30 cm głębokości koryta  149,0*0,6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  89,400	  89,400
11	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 73,0*3,50+(6,0*2,0)/2,0*5,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  285,500	  285,500
12	KNR 2-31 0606-03	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej 6,0+45,0	m  m	  51,000	  51,000
13	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm  73,0*3,5+(6,0*2,0)*5,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  315,500	  315,500
14	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 30 cm - na poszerzeniu  149,0*0,6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  89,400	  89,400
15	KNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych  90,0*3,2+162,0*2,6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  709,200	  709,200
16	KNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych  90,0*3,2+162,0*2,6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  709,200	  709,200
17	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(10,0+3,2)/2*8,0+325,0*3,2+(6,0*2,0)*5,0$	m <sup>2</sup>	1 152,800	
				RAZEM	1 152,800
18	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>		
		$(10,0+3,2)/2*8,0+325,0*3,2+(6,0*2,0)*5,0$	m <sup>2</sup>	1 152,800	
				RAZEM	1 152,800
19	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - obustronne pobocza	m <sup>2</sup>		
		$333,0+243,0*0,3$	m <sup>2</sup>	405,900	
				RAZEM	405,900