

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 .427	km km	0.427	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.427</b>
2	KNR 2-31 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta (0.5+1.5)*427+325+65+200+15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1459.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1459.000</b>
3	KNR 2-31 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta Krotność = 2 (0.5+1.5)*427+325+65+200+15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1459.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1459.000</b>
4	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 1459*0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	291.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>291.800</b>
5	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 4 1459*0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	291.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>291.800</b>
6	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa doina o grubości po zagęszczeniu 20 cm (0.5+1.5)*427+325+65+200+15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1459.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1459.000</b>
7	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 6*427+320+65+200+15+50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3212.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3212.000</b>
8	KNR 2-31 1004-07	Skroplenie nawierzchni drogowej asfaltem Krotność = 2 6*427+320+65+200+15+50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3212.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3212.000</b>
9	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 6*427+320+65+200+15+50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3212.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3212.000</b>
10	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 6*427+320+65+200+15+50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3212.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3212.000</b>
11	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. 6*427+320+65+200+15+50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3212.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3212.000</b>
12	KNR 2-31 1501-01	Transport mieszanki mineralno-bitumicznej z wytworni do miejsca wbudowania na odległość do 0.5 km środkami transportu o ładowności do 5.0 t 184.72	t t	184.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>184.720</b>
13	KNR 2-31 1502-01	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej z wytworni do miejsca wbudowania na odległość powyżej 0.5 km środkami transportu o ładowności do 5.0 t - za każde 0.5 km Krotność = 10 184.72	t t	184.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>184.720</b>
14	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych 6	szt. szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
15	KNR 2-31 1301-03	Mechaniczne odnawianie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczukową 427*0.04+4*50*0.12+3*0.5*4*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	77.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.080</b>
16	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 40	szt. szt.	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>