

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0201-05 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km 90,00*5,00*0,40	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  180,000	  180,000
				<b>RAZEM</b>	<b>180,000</b>
2	KNR 2-01 0201-05 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km 350,00*2,50*0,30	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  262,500	  262,500
				<b>RAZEM</b>	<b>262,500</b>
3	KNR 2-01 0215-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III 350,00*2,50*0,30	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  262,500	  262,500
				<b>RAZEM</b>	<b>262,500</b>
4	KNR 2-01 0515-04	Ułożenie ścieków drogowych trójkątnych w rowie 25,000	m  m	  25,000	  25,000
				<b>RAZEM</b>	<b>25,000</b>
5	KNR 2-31 0402-03 analogia	Ława pod krawężniki betonowa zwykła ANALOGIA: Wykonanie ławy betonowej pod korytka ściekowe gr. 8 cm 155,00*0,50*0,08	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  6,200	  6,200
				<b>RAZEM</b>	<b>6,200</b>
6	KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm ANALOGIA: Wykonanie podbudowy pod korytka ściekowe 155,00*0,50*0,10	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  7,750	  7,750
				<b>RAZEM</b>	<b>7,750</b>
7	KNR 2-01 0515-02	Ułożenie ścieków drogowych korytkowych o gr. 15 cm na podbudowie i ławie betonowej 155,00	m  m	  155,000	  155,000
				<b>RAZEM</b>	<b>155,000</b>
8	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 440,00*4,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.760,000	  1.760,000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.760,000</b>
9	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 440,00*4,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.760,000	  1.760,000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.760,000</b>
10	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 440,00*4,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.760,000	  1.760,000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.760,000</b>
11	KNR 2-31 0107-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm ANALOGIA: Pobocza 350,00*2*0,50*0,10	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  35,000	  35,000
				<b>RAZEM</b>	<b>35,000</b>
12	KNR 2-31 0605-08	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 60 cm 2,000	m  m	  2,000	  2,000
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
13	KNR 2-31 0605-05	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 60 cm 1,000	ściank.  ściank.	  1,000	  1,000
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>