

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze i ziemne</b>			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,28	km km	0,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,280</b>
2	KNR 2-01 d.1 0206-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 5,5*280*0,43	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	662,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>662,200</b>
<b>2</b>		<b>Podbudowy</b>			
3	KNR 2-31 d.2 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 43 cm 5,5*280	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1540,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1540,000</b>
4	KNR 2-31 d.2 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 5,5*280	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1540,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1540,000</b>
5	KNR 2-31 d.2 0111-03 0111-04	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 20 cm 5,5*280	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1540,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1540,000</b>
6	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 5,5*280	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1540,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1540,000</b>
<b>3</b>		<b>Nawierzchnie</b>			
7	KNR 2-31 d.3 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 5,5*280	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1540,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1540,000</b>
8	KNR 2-31 d.3 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 5,5*280	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1540,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1540,000</b>
9	KNR 2-31 d.3 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 5,5*280	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1540,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1540,000</b>
<b>4</b>		<b>Pobocza, zjazdy</b>			
10	KNR 2-23 d.4 0110-03 analogia	Wyrównanie zjazdów indywidualnych. Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa górna o grubości 5 cm 450	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	450,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>450,000</b>
11	KNR 2-01 d.4 0211-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi 0.15 m3 w ziemi kat. IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 56	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	56,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>56,000</b>
<b>5</b>		<b>Elementy betonowe</b>			
12	KNR 2-31 d.5 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 0,05*2*280	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	28,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,000</b>
13	KNR 2-31 d.5 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 2*280-27*4	m m	452,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>452,000</b>
14	KNR 2-31 d.5 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 27*4	m m	108,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>108,000</b>
<b>6</b>		<b>Kanalizacja deszczowa</b>			
15	KNNR 4 d.6 1424-01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem i syfonem 4	szt. szt.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
16	KNNR 1 d.6 0307-02	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV z ręcznym wydobyciem urobku 120	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	120,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>120,000</b>
17	KNNR 4 d.6 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		4*15	m	60,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60,000</b>
18	KNNR 1 d.6 0318-01	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-III	m <sup>3</sup>		
		118	m <sup>3</sup>	118,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>118,000</b>