

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE</b>			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,04	km km	0,040	0,040
				RAZEM	0,040
2	KNR 2-31 d.1 0803-03 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 5 cm 148,45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	148,450	148,450
				RAZEM	148,450
3	KNR 2-31 d.1 0810-03 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni z betonu o grubości 8 cm 94,75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	94,750	94,750
				RAZEM	94,750
4	KNR 2-31 d.1 0815-06	Rozebranie chodników z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej 131,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	131,300	131,300
				RAZEM	131,300
5	KNR 2-31 d.1 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej 44,25	m m	44,250	44,250
				RAZEM	44,250
<b>2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
6	KNR 2-01 d.2 0202-06 0214-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km 143,82	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	143,820	143,820
				RAZEM	143,820
<b>3</b>		<b>REGULACJA PIONOWA URZĄDZEŃ OBCYCH</b>			
7	KNR 2-31 d.3 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla wjazdów kanałowych 1	szt. szt.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
<b>4</b>		<b>PODBUDOWY</b>			
8	KNR 2-31 d.4 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 701,13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	701,130	701,130
				RAZEM	701,130
9	KNR 2-31 d.4 0111-03 analogia	Podbudowa z piasku stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa wykonywana w betoniarni - grubość podbudowy po zagęszczeniu 20 cm 515,45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	515,450	515,450
				RAZEM	515,450
10	KNR 2-31 d.4 0111-03 analogia	Podbudowa z piasku stabilizowanego cementem wykonywana w betoniarni o Rm=1,5MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 10 cm 210,68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	210,680	210,680
				RAZEM	210,680
11	KNR 2-31 d.4 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 515,45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	515,450	515,450
				RAZEM	515,450
12	KNR 2-31 d.4 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 210,68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	210,680	210,680
				RAZEM	210,680
<b>5</b>		<b>NAWIERZCHNIE</b>			
13	KNR 2-31 d.5 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 210,68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	210,680	210,680
				RAZEM	210,680
14	KNR 2-31 d.5 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 515,45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	515,450	515,450
				RAZEM	515,450
<b>6</b>		<b>ELEMNY DROGOWE</b>			
15	KNR 2-31 d.6 0403-01 analogia	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej 120,39	m m	120,390	120,390
				RAZEM	120,390
16	KNR 2-31 d.6 0407-02 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo piaskowej 1: 3 z wypełnieniem spoin piaskiem 115,6	m m	115,600	115,600
				RAZEM	115,600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
7		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
17	KNR 2-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.7	0510-01				
	0510-02				
		80	m <sup>2</sup>	80,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80,000</b>