

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNNR 1 d.1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0,462	km		
			km	0,462	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,462</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
2	KNR 2-31 d.2 0817-01	Rozebranie ścieków z kostki o grubości 8 cm na podsypce piaskowej wraz z załadunkiem i wywiezieniem na odległość do 5 km 164	m		
			m	164,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>164,000</b>
3	KNNR 6 d.2 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 8 cm mechanicznie z podbudową betonową gr. 15 cm mechanicznie wraz z załadunkiem i wywiezieniem gruzu na odległość do 5 km 110	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	110,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>110,000</b>
4	KNNR 1 d.2 0202-08 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość 5 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowytadowczymi 140	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	140,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>140,000</b>
5	KNR AT-03 d.2 0102-02/03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 6 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 5 km 430	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	430,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>430,000</b>
6	KNNR 6 d.2 0805-05	Rozebranie chodników z z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 162	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	162,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>162,000</b>
7	KNNR 6 d.2 0805-05	Rozebranie zjazdów z z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 366,9	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	366,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>366,900</b>
8	KNNR 6 d.2 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 120	m		
			m	120,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120,000</b>
9	KNNR 6 d.2 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej wraz załadunkiem i wywiezieniem na odległość do 5 km 215,5	m		
			m	215,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>215,500</b>
<b>3</b>		<b>CHODNIKI I ZJAZDY</b>			
10	KNNR 6 d.3 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm 162	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	162,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>162,000</b>
11	KNNR 6 d.3 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 162	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	162,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>162,000</b>
12	KNNR 6 d.3 0502-03	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 366,9	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	366,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>366,900</b>
13	KNNR 6 d.3 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 120	m		
			m	120,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120,000</b>
14	KNNR 6 d.3 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 175,5	m		
			m	175,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>175,500</b>
15	KNNR 6 d.3 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 40	m		
			m	40,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,000</b>
<b>4</b>		<b>NAWIERZCHNIA</b>			
16	KNR 2-31 d.4 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 3071	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3071,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3071,000</b>
17	KNNR 6 d.4 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych 3071	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3071,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3071,000</b>
18	KNR 2-31 d.4 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym 153,55	t		
			t	153,550	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNNR 6 d.4 1005-07	Skroplenie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych 3071	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 3071,000	153,550 3071,000
20	KNNR 6 d.4 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 3071	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 3071,000	3071,000 3071,000
5		<b>ODWODNIENIE</b>		RAZEM	3071,000
21	KNNR 6 d.5 0104-04	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm 110	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	110,000	110,000
22	KNNR 6 d.5 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm 110	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 110,000	110,000 110,000
23	KNNR 4 d.5 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu 2	szt. szt.	2,000	2,000
24	KNNR 4 d.5 1415-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych i żelbetowych o śr. 1200 mm wykonywane metodą studniarską w gruncie kat.I-II - głębokość 3 m 1	stud. stud.	1,000	1,000
25	KNNR 4 d.5 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 140	m m	140,000	140,000
6		<b>OZNAKOWANIE</b>		RAZEM	140,000
26	KNNR 6 d.6 0705-06	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie 24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	24,000	24,000
7		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>		RAZEM	24,000
27	KNR 2-31 d.7 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych, gazowych i kanalizacyjnych 25	szt. szt.	25,000	25,000
				RAZEM	25,000