

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,14	km km	 0,140	
				RAZEM	0,140
2 d.1	KNR 2-31 0803-03 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 12 cm  980	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 980,000	
				RAZEM	980,000
3 d.1	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 300	m m	 300,000	
				RAZEM	300,000
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
4 d.2	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni 980	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 980,000	
				RAZEM	980,000
5 d.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 980	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 980,000	
				RAZEM	980,000
6 d.2	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 500	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 500,000	
				RAZEM	500,000
7 d.2	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 = 14 500	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 500,000	
				RAZEM	500,000
<b>3</b>		<b>Podbudowy</b>			
8 d.3	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm - jezdnia 980	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 980,000	
				RAZEM	980,000
9 d.3	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm 980	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 980,000	
				RAZEM	980,000
10 d.3	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem Krotność = 2 980	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 980,000	
				RAZEM	980,000
<b>4</b>		<b>Elementy betonowe</b>			
11 d.4	KNNR 6 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 300	m m	 300,000	
				RAZEM	300,000
12 d.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem  300*0,06	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 18,000	
				RAZEM	18,000
13 d.4	KNR 2-31 0606-03	Ścieki z kostki betonowej Holland gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej 300	m m	 300,000	
				RAZEM	300,000
14 d.4	KNR 2-31 0402-03	Ława pod ścieki betonowa zwykła  300*0,08	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 24,000	
				RAZEM	24,000
15 d.4	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych  980	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 980,000	
				RAZEM	980,000
<b>5</b>		<b>Nawierzchnie</b>			
16 d.5	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)-SMA 0/8 980	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 980,000	
				RAZEM	980,000
17 d.5	KNNR 6 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu ok. 6 cm (warstwa wyrównawcza) - AC WMS 0/16	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		980	m <sup>2</sup>	980,000	
				RAZEM	980,000
18	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej Holland o grubości 8 cm na	m <sup>2</sup>		
d.5	0511-03	podsyypce cementowo-piaskowej - zjazd			
		40	m <sup>2</sup>	40,000	
				RAZEM	40,000
6		Inne roboty			
19	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych	szt.		
d.6	1406-02				
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
20	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.6	1406-03				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
21	KNR 2-21	Ręczne rozrzućenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim -	m <sup>2</sup>		
d.6	0213-02	dodatek za każdy następny 1 cm grubość warstwy			
		50	m <sup>2</sup>	50,000	
				RAZEM	50,000
22	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawoże-	m <sup>2</sup>		
d.6	0401-04	niem			
		50	m <sup>2</sup>	50,000	
				RAZEM	50,000