

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>4510000-8</b>	<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	KNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0111-01	równinnym. 0.17456	km	0.175	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.175</b>
2	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla kraterów ściekowych ulicznych	szt.		
d.1	1406-02	2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
3	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.1	1406-03	8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
4	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.1	1406-04	13	szt.	13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
5	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.		
d.1	1406-05	2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>2</b>	<b>45111100-9</b>	<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
6	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wy-	m <sup>2</sup>		
d.2	0102-02	wozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 1030	m <sup>2</sup>	1030.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1030.000</b>
7	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.2	0813-01	172+148	m	320.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>320.000</b>
8	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12 cm z	m <sup>2</sup>		
d.2	0811-01	wypełnieniem spoin piaskiem 60+40	m <sup>2</sup>	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
9	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
d.2	0814-01	172+114	m	286.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>286.000</b>
10	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z	m <sup>2</sup>		
d.2	0815-01	płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 292+194-60-40	m <sup>2</sup>	386.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>386.000</b>
11	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na	m <sup>3</sup>		
d.2	0108-11	odległość do 1 km 386*0.05+0.06*0.20*286+100*0.12+320*0.15*0.30	m <sup>3</sup>	49.132	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.132</b>
<b>3</b>	<b>45233223-8</b>	<b>Nawierzchnia</b>			
12	KNR 2-31	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (beton,kostka)	m <sup>2</sup>		
d.3	1004-05	1030	m <sup>2</sup>	1030.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1030.000</b>
13	KNR 2-31	Skroplenie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>		
d.3	1004-07	2*1030	m <sup>2</sup>	2060.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2060.000</b>
14	KNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfal-	t		
d.3	0108-02	tową mechaniczną 52	t	52.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.000</b>
15	KNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości	m <sup>2</sup>		
d.3	0309-02	4 cm (warstwa ścierna) 1030	m <sup>2</sup>	1030.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1030.000</b>
<b>4</b>	<b>45233340-4</b>	<b>Elementy ulic</b>			
16	KNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław	m		
d.4	0403-03	betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 174+148	m	322.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>322.000</b>
17	KNR 6	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław	m		
d.4	0403-03	betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 78	m	78.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>78.000</b>
18	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
d.4	0404-05	52	m	52.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.000</b>
19	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
d.4	0404-02	89+145	m	234.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>234.000</b>
20	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
d.4	0502-02	375	m <sup>2</sup>	375.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>375.000</b>
21	KNNR 6	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
d.4	0502-03	108	m <sup>2</sup>	108.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>108.000</b>
22	KNNR 6	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m <sup>2</sup> , warstwa gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.4	0111-01	375	m <sup>2</sup>	375.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>375.000</b>
23	KNNR 6	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m <sup>2</sup> , warstwa gr. 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.4	0111-02	108	m <sup>2</sup>	108.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>108.000</b>