

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0119-03 anal.	Roboty pomiarowe wraz z inwentaryzacją geodezyjną	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2	Wycena własna	Projekt tymczasowej organizacji ruchu	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej. 28.2*1.45+9.1*1.20+22.5*0.85+8.10*0.8+17.5*0.9+14.8*1.5+45.30*1.25+(1.2+2.2)/2*6.2+37.8*1.22+27.1*1.20+21.5*1.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	288.041	
				<b>RAZEM</b>	<b>288.041</b>
4	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		20.00	m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
5	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m <sup>3</sup>		
		20.00*0.04	m <sup>3</sup>	0.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.800</b>
6	KNR AT-03 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 10.06*17+5.35*92+6.23*22*2+5.98*15.5+132.5*5.5+23*3-290*0.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1769.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>1769.780</b>
7	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni ścieku z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej. 290*0.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	58.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.000</b>
8	KNR 5 0721-01	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 4 cm 6.5+23+6+15	m m	50.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.500</b>
9	KNR 2-31 0803-01 0803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm 6.5*1+23*1+15*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	44.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.500</b>
10	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 10 km (6.5*1+23*1+15*1)*0.04+288.04*0.08	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	24.823	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.823</b>
11	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem C 12/15 (0,05 m <sup>3</sup> /m) 20*0.05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
12	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej. 20	m m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
13	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej CHODNIK 288.041	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	288.041	
				<b>RAZEM</b>	<b>288.041</b>
14	KNR 2-31 0607-02	Ścieki uliczne z dwóch rzędów kostki betonowej typu cegła na podsypce cementowo-piaskowej 290	m m	290.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>290.000</b>
15	KNR AT-03 0202-02	Oczyszczenie i skroplenie mechaniczne warstw konstrukcyjnych bitumicznych 1769.78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1769.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>1769.780</b>
16	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z betonu asfaltowego w-wa ścieralna AC11S gr. 4cm 1769.78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1769.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>1769.780</b>
17	KNR 2-31 1406-04	Regulacja wysokościowa zaworów gazowych 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
18	KNR 2-31 1406-04	Regulacja wysokościowa zaworów wodociągowych	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
19	KNR 2-31 1406-03	Regulacja wysokościowa studzienek kanalizacyjnych	szt.		
		9	szt.	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
20	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kraterów ściekowych ulicznych	szt.		
		8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
21	KNR 2-31 0706-01	Ręczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczkową	m <sup>2</sup>		
		16	m <sup>2</sup>	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>