

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
<b>1.1</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
1 d.1.1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 112.0	m m	112.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>112.00</b>
2 d.1.1	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 112.0*0.048	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5.38	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.38</b>
3 d.1.1	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej 44.0	m m	44.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.00</b>
4 d.1.1	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 44.0*0.048	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.11	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.11</b>
5 d.1.1	TZKNBK IV - 547	Ręczna rozbiórka muru z kamienia na zaprawie cementowej - wys. 30 cm 4.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.20</b>
<b>1.2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE - KORYTOWANIE</b>			
6 d.1.2	KNR 4-01 0101-04	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 30 cm 441.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	441.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>441.10</b>
7 d.1.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm 441.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	441.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>441.10</b>
8 d.1.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 441.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	441.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>441.10</b>
<b>1.3</b>		<b>ROBOTY POZOSTAŁE</b>			
9 d.1.3	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 15 km 17.26	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	17.26	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.26</b>
10 d.1.3	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km grunt.kat. III 211.73	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	211.73	
				<b>RAZEM</b>	<b>211.73</b>
11 d.1.3	KNR 2-21 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim 441.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	441.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>441.70</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY DROGOWE</b>			
<b>2.1</b>		<b>POSZERZENIE NA ŁUKU</b>			
12 d.2.1	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 0.75 26.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	26.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.20</b>
13 d.2.1	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 26.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	26.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.20</b>
14 d.2.1	KNR 2-11 0411-01	Analogia.Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu "Krata" mała o wym. 60x40x8 na podsypce grysowej 26.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	26.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.20</b>
<b>2.2</b>		<b>UTWARDZENIE WZDŁUŻ MIEJSC POSTOJOWYCH</b>			
15 d.2.2	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 0.75 322.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	322.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>322.30</b>
16 d.2.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		322.3	m <sup>2</sup>	322.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>322.30</b>
17 d.2.2	KNR 2-11 0411-01	Analogia.Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu "Krata" mała o wym. 60x40x8 na podsypce grysowej 322.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 322.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>322.30</b>
<b>2.3</b>		<b>POSZERZENIE CHODNIKA</b>			
18 d.2.3	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 0.75 38.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 38.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.00</b>
19 d.2.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 38.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 38.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.00</b>
20 d.2.3	KNR 2-31 0511-04	Analogia.Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce grysowej 38.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 38.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.00</b>
<b>2.4</b>		<b>KRAWĘŻNIKI</b>			
21 d.2.4	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 228.0	m m	 228.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>228.00</b>
22 d.2.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 228.0*0.048	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 10.94	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.94</b>
23 d.2.4	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 44.0	m m	 44.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.00</b>
24 d.2.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem 44.0*0.048	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.11	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.11</b>