

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>					
1	<b>KNR 2-31</b>	Rozebranie nawierzchni betonowej	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0810-05</b>				
	<b>ST.D.01</b>	12,0	m <sup>2</sup>	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
2	<b>KNR 2-31</b>	Rozebranie krawężników	m		
d.1	<b>0813-03</b>				
	<b>ST.D.01</b>	45	m	45,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45,000</b>
3	<b>KNR 2-31</b>	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0812-03</b>				
	<b>ST.D.01</b>	45,0*0,05	m <sup>3</sup>	2,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,250</b>
4	<b>KNR 4-01</b>	Rozebranie murków ceglanych	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0349-02</b>				
	<b>ST.D.01</b>	1,1	m <sup>3</sup>	1,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,100</b>
5	<b>KNR 4-04</b>	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>1101-02</b>	6,9	m <sup>3</sup>	6,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,900</b>
6	<b>KNR 4-04</b>	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km, docelowo 10 km	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>1101-05</b>	Krotność = 9			
		6,9	m <sup>3</sup>	6,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,900</b>
<b>2 ROBOTY ZIEMNE</b>					
7	<b>KNR 2-21</b>	Zdjęcie ziemi urodzajnej	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>0217-02</b>				
	<b>ST.D.02</b>	2,44	m <sup>3</sup>	2,440	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,440</b>
8	<b>KNR 2-01</b>	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.I-II)	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>0307-01</b>				
	<b>ST.D.02</b>	4,64	m <sup>3</sup>	4,640	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,640</b>
9	<b>KNR 2-01</b>	Wywóz nadmiaru ziemi samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>0213-01</b>				
	<b>ST.D.02</b>	233	m <sup>3</sup>	233,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>233,000</b>
10	<b>KNR 2-01</b>	Dopłata za 9 km ( docelowo 10 km )	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>0214-01</b>	Krotność = 18			
		233	m <sup>3</sup>	233,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>233,000</b>
<b>3 ROBOTY NAWIERZCHNIOWE</b>					
<b>3.1 Nawierzchnia placyku</b>					
11	<b>KNR 2-31</b>	Koryto głębokości do 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.3.	<b>0101-01</b>				
1	<b>ST.D.03</b>	374	m <sup>2</sup>	374,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>374,000</b>
12	<b>KNR 2-31</b>	Dopłata za 31 cm głębokości	m <sup>2</sup>		
d.3.	<b>0102-02</b>	Krotność = 6,2			
1	<b>ST.D.03</b>	374	m <sup>2</sup>	374,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>374,000</b>
13	<b>KNR 2-31</b>	Dopłata za 15 cm głębokości	m <sup>2</sup>		
d.3.	<b>0102-02</b>	Krotność = 3			
1	<b>ST.D.03</b>	374-13,5*9	m <sup>2</sup>	252,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>252,500</b>
14	<b>KNR 9-11</b>	Geowłóknina separacyjno-filtracyjna	m <sup>2</sup>		
d.3.	<b>0201-02</b>				
1	<b>ST.D.04</b>	374	m <sup>2</sup>	374,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>374,000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	<b>KNR 2-31</b> d.3. <b>0104-07</b> 1 <b>ST.D.04</b>	Warstwa odsaczająca z piasku - grubość warstwy po zag. 10 cm  374	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  374,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>374,000</b>
16	<b>KNR 2-31</b> d.3. <b>0104-08</b> 1 <b>ST.D.04</b>	Dopłata za 30 cm - docelowo 40 cm Krotność = 30  559	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  559,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>559,000</b>
17	<b>KNR 2-31</b> d.3. <b>0403-03</b> 1 <b>ST.D.5</b>	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - wystające  78	m  m	  78,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>78,000</b>
18	<b>KNR 2-31</b> d.3. <b>0403-07</b> 1 <b>ST.D.05</b>	Krawężniki betonowe - dod.za ustawienie na łukach o prom.do 10 m  17	m  m	  17,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,000</b>
19	<b>KNR 2-31</b> d.3. <b>0403-03</b> 1 <b>ST.D.05</b>	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - najazdowe  16	m  m	  16,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>
20	<b>KNR 2-31</b> d.3. <b>0402-04</b> 1 <b>ST.D.05</b>	Ława pod krawężniki betonowa z oporem  (78+16)*0,05	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,700</b>
21	<b>KNR 2-31</b> d.3. <b>0402-05</b> 1 <b>ST.D.05</b>	Ława pod krawężniki - dod.za wyk.ławy betonowej na łukach o prom.do 40 m  17*0,05	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,850	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,850</b>
22	<b>KNR 2-31</b> d.3. <b>0114-05</b> 1 <b>ST.D.05</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm  374	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  374,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>374,000</b>
23	<b>KNR 0-11</b> d.3. <b>0317-04</b> 1 <b>ST.D.07</b>	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm  374	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  374,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>374,000</b>
24	<b>KNR 0-11</b> d.3. <b>0317-08</b> 1	Potrącenie za 2 cm grubości podsypki ( docelowo 3 cm ) Krotność = -2  374	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  374,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>374,000</b>
<b>3.2 Chodniki</b>					
25	<b>KNR 2-31</b> d.3. <b>0103-01</b> 2 <b>ST.D.03</b>	Profilowanie pod chodniki  47	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  47,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>47,000</b>
26	<b>KNR 2-31</b> d.3. <b>0407-01</b> 2 <b>ST.D.08</b>	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm  1	m  m	  1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
27	<b>KNR 0-11</b> d.3. <b>0319-04</b> 2 <b>ST.D.09</b>	Chodniki z kostki betonowej grubości 80 mm  47	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  47,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>47,000</b>
<b>4 TRAWNIKI</b>					
28	<b>KNR 2-21</b> d.4 <b>0218-02</b> <b>ST.D.10</b>	Rozścielenie ziemi urodzajnej  2,44	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2,440	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,440</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych siewem z nawożeniem	m <sup>2</sup>		
d.4	0401-04				
	ST.D.10				
		24	m <sup>2</sup>	24,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,000</b>
30	KNR 2-21	Ręczna pielęgnacja trawników dywanowych na terenie płaskim	m <sup>2</sup>		
d.4	0702-01				
	ST.D.10				
		24	m <sup>2</sup>	24,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,000</b>