

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Roboty rozbiórkowe</b>					
1	KNNR 1 d.10101-03	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 26-35 cm	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
2	KNNR 1 d.10107-01	Wywożenie dłużyc na odległość do 2km.	mp		
		3.0	mp	3.000	
				RAZEM	3.000
3	KNNR 1 d.10107-02	Wywożenie karpiny na odległość do 2km.	mp		
		2.8	mp	2.800	
				RAZEM	2.800
4	KNNR 1 d.10107-03	Wywożenie gałęzi na odległość do 2km.	mp		
		7.7	mp	7.700	
				RAZEM	7.700
<b>2 Roboty ziemne</b>					
5	KNNR 1 d.20112-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
		0.578	ha	0.578	
				RAZEM	0.578
6	KNNR 1 d.20113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m <sup>2</sup>		
		3771.0	m <sup>2</sup>	3771.000	
				RAZEM	3771.000
7	KNNR 1 d.20113-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatk za dalsze 5 cm ponad 15 cm Krotność = 3	m <sup>2</sup>		
		3771.0	m <sup>2</sup>	3771.000	
				RAZEM	3771.000
8	KNNR 1 d.20206-03	Załadowanie i przewiezienie humusu na odkład	m <sup>3</sup>		
		500.0	m <sup>3</sup>	500.000	
				RAZEM	500.000
9	KNNR 1 d.20202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład.	m <sup>3</sup>		
		4.56	m <sup>3</sup>	4.560	
				RAZEM	4.560
10	KNNR 2-01 d.20408-01	Formowanie zagęszcz.nasypów z ziemi dostarczonej samochodami przy użyciu spycharki 110 kW (150 KM) kat.gr.I-II	m <sup>3</sup>		
		1999.21	m <sup>3</sup>	1999.210	
				RAZEM	1999.210
11	analiza indywidualna d.2	dostawa brakującej ziemi do wbudowania w nasyp	m <sup>3</sup>		
		1367.91	m <sup>3</sup>	1367.910	
				RAZEM	1367.910
12	KNNR 1 d.20502-01	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego równiarką; grunt kat.I-III	m <sup>2</sup>		
		3308.81	m <sup>2</sup>	3308.810	
				RAZEM	3308.810
13	KNNR 1 d.20501-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m <sup>2</sup>		
		330.0	m <sup>2</sup>	330.000	
				RAZEM	330.000
14	KNNR 1 d.20507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m <sup>2</sup>		
		3308.81	m <sup>2</sup>	3308.810	
				RAZEM	3308.810
<b>3 Ścieżki spacerowe dla dzieci</b>					
15	KNNR 2-31 d.30201-01	Nawierzchnia gruntowa z mieszanek piaszczysto-gliniastych na piaszczystym gruncie rodzimym - grub.warstwy po zagęszcz. 10 cm	m <sup>2</sup>		
		307.0	m <sup>2</sup>	307.000	
				RAZEM	307.000
16	KNNR 2-31 d.30201-02	Nawierzchnia gruntowa z mieszanek piaszczysto-gliniastych na piaszczystym gruncie rodzimym - każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 5	m <sup>2</sup>		
		307.0	m <sup>2</sup>	307.000	
				RAZEM	307.000
<b>4 Plac zabaw dla dzieci</b>					
17	KNNR 2-31 d.40201-01	Nawierzchnia gruntowa z mieszanek piaszczysto-gliniastych na piaszczystym gruncie rodzimym - grub.warstwy po zagęszcz. 10 cm	m <sup>2</sup>		
		1085.0	m <sup>2</sup>	1085.000	
				RAZEM	1085.000

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-31 d.4 0201-02	Nawierzchnia gruntowa z mieszanek piaszczysto-gliniastych na piaszczystym gruncie rodzimym - każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 5 1085.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1085.000	
				RAZEM	1085.000
19	KNNR 1 d.4 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. 1085.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1085.000	
				RAZEM	1085.000
20	KNNR 1 d.4 0507-02	Humusowanie skarp z obsianiem, dodatek za każdy dalszy 1 cm humusu. Krotność = 15 1085.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1085.000	
				RAZEM	1085.000
<b>5 Ogrodzenie terenu</b>					
21	KNR 2-02 d.5 1801-01	Cokoły z cegły klinkierowej 0.25x0.25 m 0.25x0.8 m 62.0	m		
			m	62.000	
				RAZEM	62.000
22	KNR 2-02 d.5 0118-08	Słupy ogrodzenia z cegły klinkierowej 1x1ceg., wys. 1,90-0,30=1,60 m 49.6	m		
			m	49.600	
				RAZEM	49.600
23	KNR 2-02 d.5 1805-11 ana- logia	Osadzenie przęseł stalowych na gotowych słupkach murowanych 89.6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	89.600	
				RAZEM	89.600
24	KNR 2-01 d.5 0301-02 ana- logia	Roboty ziemne poprzeczne w gruncie kat. III 30.3	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	30.300	
				RAZEM	30.300
25	KNR 2-02 d.5 1801-02 ana- logia	Gniazda betonowe 0.2x0.3 m 0.2x0.8 m z osadzeniem słupków stalowych - 101 szt. 50.5	m		
			m	50.500	
				RAZEM	50.500
26	KNR 2-02 d.5 1803-02 ana- logia	Ogrodzenie z przęseł wys. 1.5 m na słupkach stal. śred. 76/3,5 mm o rozst. 2.3 m obsadz.w cokole 236.0	m		
			m	236.000	
				RAZEM	236.000
27	KNR 2-02 d.5 1801-02	Cokoły betonowe 0.2x0.3 m 0.2x0.8 m 236.0	m		
			m	236.000	
				RAZEM	236.000
28	KNR 2-02 d.5 1801-05	Cokoły betonowymi - dod.lub potrącenie za każde 10cm różnicy wys. Krotność = 8 -236.0	m		
			m	-236.000	
				RAZEM	-236.000
29	KNNR 2 d.5 1303-01 ana- logia	Osadzenie bramy wjazdowej szer. 4,0m na gotowych słupkach 8.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8.000	
				RAZEM	8.000
30	KNNR 2 d.5 1303-01 ana- logia	Osadzenie furtek stalowych o szer. 1,10 m na gotowych słupkach (3 szt.) 6.60	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6.600	
				RAZEM	6.600