

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>45000000-7</b>	<b>Roboty przygotowawcze</b>			
d.1	1 KNR 2-01 0105-05 D- 01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 46-55 cm)	szt.		
		26	szt.	26,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,000</b>
d.1	2 KNR 2-01 0108-02 D- 01.02.01	Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości	ha		
		0,010	ha	0,010	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,010</b>
d.1	3 KNR 2-01 0110-03 D- 01.02.01	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km	mp		
		72	mp	72,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>72,000</b>
d.1	4 KNR 2-01 0126-01 D - 01.02.02a	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 20 cm za pomocą spycharek z odwozem do 10 km	m <sup>2</sup>		
		150	m <sup>2</sup>	150,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150,000</b>
<b>2</b>		<b>Utwardzenia terenu</b>			
d.2	5 KNR 2-31 0101-01 D - 02.00.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 28 cm wraz z utylizacją materiału	m <sup>2</sup>		
		110	m <sup>2</sup>	110,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>110,000</b>
d.2	6 KNR 9-07 0104-01 D - 02.03.01c	Wykonanie warstwy separacyjnej z geotkaniny o wytrzymałości min. 12kN/m2	m <sup>2</sup>		
		110	m <sup>2</sup>	110,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>110,000</b>
d.2	7 KNR 2-31 0114-05 D - 06.03.01a	Podbudowa z pospółki lub piasku grubego- warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
		110	m <sup>2</sup>	110,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>110,000</b>
d.2	8 KNR 9-11 0102-01 D - 06.03.01a	Nawierzchnia z geokraty o wysokości 5 cm o wytrzymałości min. 450t/m2 z wypełnieniem przestrzeni kruszywem łamanym 5-20mm	m <sup>2</sup>		
		100	m <sup>2</sup>	100,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100,000</b>
<b>3</b>		<b>Nawierzchnia wokół altanki</b>			
d.3	9 KNR 2-31 0101-05 D - 02.00.01	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 32cm	m <sup>2</sup>		
		36	m <sup>2</sup>	36,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36,000</b>
d.3	10 KNR 2-31 0114-05 D - 06.03.01a	Podbudowa z pospółki lub piasku grubego- warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
		36	m <sup>2</sup>	36,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36,000</b>
d.3	11 KNR 9-07 0104-01 D - 02.03.01c	Wykonanie warstwy separacyjnej z geotkaniny o wytrzymałości min. 12kN/m2	m <sup>2</sup>		
		36	m <sup>2</sup>	36,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36,000</b>
<b>4</b>		<b>Miejsce na ognisko</b>			
d.4	12 KNR 2-31 0101-01 D - 02.00.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm wraz z utylizacją materiału (ognisko)	m <sup>2</sup>		
		6,15	m <sup>2</sup>	6,150	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,150</b>
d.4	13 KNR 2-31 0101-01 D - 02.00.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 9 cm wraz z utylizacją materiału	m <sup>2</sup>		
		52,31	m <sup>2</sup>	52,310	
				<b>RAZEM</b>	<b>52,310</b>
d.4	14 KNR 2-01 0205-02 D - 02.00.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi w miejscach utylizacji	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		10,05*0,62*0,48	m <sup>3</sup>	2,991	
				RAZEM	2,991
15	KNR 13-12	Podkład z chudego betonu	m <sup>3</sup>		
d.4	1001-03				
	SST-05	10,05*0,62*0,1	m <sup>3</sup>	0,623	
				RAZEM	0,623
16	KNR-W 2-02	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m <sup>3</sup>		
d.4	0101-05				
	SST01	10,05*0,50*0,26	m <sup>3</sup>	1,307	
				RAZEM	1,307
17	KNR 19-01	Mury na otwartym terenie - murki, ogrodzenia, skarpy z kamienia średnio twardego na zaprawie cementowej z kamienia muraka (bloczek o wymiarach 20x40cm)	m <sup>3</sup>		
d.4	0309-06				
	SST01	10,05*0,4*0,44	m <sup>3</sup>	1,769	
				RAZEM	1,769
18	kalkulacja	Ławka dębowe o wymiarach 2,00 x0,4-0,5m posadowione na 2 blokach żelbetonowych o wymiarach 60x45x30cm zbrojonych prętami fi 6	szt		
d.4	własna				
	SST01	7	szt	7,000	
				RAZEM	7,000
19	KNR 2-31	Nawierzchnia z piasku lub pospółki, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.4	0104-03 D-04.02.01				
		6,15	m <sup>2</sup>	6,150	
				RAZEM	6,150
20	KNR 2-31	Nawierzchnia z kruszywa łamanego - grubość po zagęszczeniu 9 cm - frakcja 0-31,5 mm z wałowaniem (ognisko)	m <sup>2</sup>		
d.4	0204-05				
	0204-06 D				
	05.02.01	52,31	m <sup>2</sup>	52,310	
				RAZEM	52,310
<b>5</b>		<b>Mała architektura</b>			
21	kalkulacja	Komplet 2 ławki ze stołem dębowe dł. 2 m na fundamencie z 2 bloków żelbetonowych o wymiarach 2,70x0,6x0,3 zbrojonym prętami fi 6 i fi 8	kpl.		
d.5	własna				
	SST01	4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
22	kalkulacja	Ławki dębowe dł. 2 m na fundamencie z 2 bloków żelbetonowych o wymiarach 2,70x0,6x0,3 zbrojonym prętami fi 6 i fi 8	kpl.		
d.5	własna				
	SST01	12	kpl.	12,000	
				RAZEM	12,000
23	kalkulacja	Kosze na śmieci - kontener KS-1 na fundamencie betonowym dostarczany wraz z kontenerem	szt		
d.5	własna				
	SST01	5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
24	kalkulacja	Kosze na śmieci - kontener K-1 na fundamencie betonowym	szt		
d.5	własna				
	SST01	5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
25	kalkulacja	Stojaki na rowery zakotwione w gruncie	szt		
d.5	własna				
	SST01	3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
26	kalkulacja	Tablica informacyjna z kantówek dębowych wys. 2,6 m na 2 fundamentach z betonu zbrojonego 0,3x0,3x1,0m . Treść tablicy do uzgodnienia z Inwestorem	szt		
d.5	własna				
	SST01	2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
27	kalkulacja	Altanki drewniane typu "Grzybek"	kpl.		
d.5	własna				
	SST01	2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000