

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
1.1	45111300-1	Roboty przygotowawcze			
1		Oznakowanie i wydzielenie terenu robót	kpl.		
d.1.1	wycena indywidualna		kpl.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
2		Zabezpieczenie terenu prac	kpl.		
d.1.1	wycena indywidualna		kpl.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
1.2	45000000-7	Nowe elementy zagospodarowania terenu			
		Kod CPV 45000000-7			
1.2.1	45262400-5	Altana śmietnikowa			
		Kod CPV 45262210-6			
		Kod CPV 45262300-4			
		Kod CPV 45262500-6			
		Kod CPV 45262400-5			
3	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m3 w	m³		
d.1.	0205-02	gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowymi na od-			
2.1	0214-04	ległość 15 km	m³	24,150	
		5,50*6,00*0,55+10,00*0,60		RAZEM	24,150
4	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym- chudy beton gr.	m³		
d.1.	1101-07	16cm			
2.1		0,6*0,6*0,15*9	m³	0,486	
				RAZEM	0,486
5	KNR 2-02	Stopy fundamentowe betonowe, o obj.do 0.5m3	m³		
d.1.	0203-01				
2.1		0,5*0,4*0,4*9	m³	0,720	
				RAZEM	0,720
6	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne wyk. na gorąco - powłoki	m²		
d.1.	0601-01	poziome z masy polimerowo- bitumicznej - pierwsza i druga warstwa			
2.1		Krotność = 2	m²	30,360	
		(0,4*1,8+0,4*0,5)*6+(0,4*1,4+0,4*0,3)*3+22,80		RAZEM	30,360
7	KNR AT-09	Izolacja z folii PE0,4mm 2x	m²		
d.1.	0201-01				
2.1	analogia	22,80	m²	22,800	
				RAZEM	22,800
8	KNR 2-31	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warst-	m²		
d.1.	0105-07	wy po zagęszcz.			
2.1		22,80	m²	22,800	
				RAZEM	22,800
9	KNR 2-31	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy	m²		
d.1.	0105-08	1 cm grub.warstwy po zagęszcz.			
2.1		Krotność = 37	m²	22,800	
		22,80		RAZEM	22,800
10	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie	t		
d.1.	0290-01				
2.1		(44*2,75+35*2,00+40*4,20+23*1,00)*0,00062	t	0,237	
				RAZEM	0,237
11	KNR 2-02	Płyta posadzkowa z betonu zbrojonego gr. 15cm zatarta na gładko	m²		
d.1.	0216-02				
2.1	analogia	22,80	m²	22,800	
				RAZEM	22,800
12	KNR-W 2-05	Konstrukcje typu lekkiego - konstrukcja altany śmietnikowej zabezpieczona an-	t		
d.1.	0101-01	tykorozyjnie (ocynkowana i malowana proszkowo) - dostawa i montaż			
2.1		0,871	t	0,871	
				RAZEM	0,871
13	KNR 2-05	Lekka obudowa ścian osłonowych z płyt warstwowych montowana metodą tra-	m²		
d.1.	1002-01	dycyjną wraz z kompletem obróbek			
2.1		(4,85+2,35+0,95+1,92+3,84+0,65+1,06)*2,10	m²	32,802	
				RAZEM	32,802
14	KNR 4-01	Elementy went. z siatki w ramach z rur lub kształtowników	m²		
d.1.	1301-10				
2.1					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(4,85+2,35+0,95+1,92+3,84+0,65+1,06)*0,2$	m ²	3,124	
				RAZEM	3,124
15	KNR 2-02	Kraty prętowe otwierane o pow.ponad 2 m2	m ²		
d.1.	1211-03				
2.1		2,45*2	m ²	4,900	
				RAZEM	4,900
16	KNR 2-05	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z blach stalowych fałdowych gr.1,00mm bez ocieplenia montowana metodą tradycyjną	m ²		
d.1.	1008-01				
2.1	analogia	25,00	m ²	25,000	
				RAZEM	25,000
17	KNR 2-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy powlekanej	m ²		
d.1.	0506-02				
2.1		20*0,25	m ²	5,000	
				RAZEM	5,000
18	KNR 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr.8cm - z blachy powlekanej	m		
d.1.	0508-01				
2.1		4,75	m	4,750	
				RAZEM	4,750
19	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²		
d.1.	0114-05				
2.1		8,30	m ²	8,300	
				RAZEM	8,300
20	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1.	0105-05				
2.1		8,30	m ²	8,300	
				RAZEM	8,300
21	KNR 2-31	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m ²		
d.1.	0105-08	Krotność = 2			
2.1		8,30	m ²	8,300	
				RAZEM	8,300
22	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1.	0511-02				
2.1		8,30	m ²	8,300	
				RAZEM	8,300
23	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.	0407-05				
2.1		12,00	m	12,000	
				RAZEM	12,000