

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	44112100-9	OST	Wiaty drewniane			
1.1	44112100-9		Wiaty drewniane			
1.1.1			Wiaty drewniane - całość			
1	KNR 2-01		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 10 cm	m ²		
d.1.1	0126-01					
1.1	analogia		12,70	m ²	12,70	
					RAZEM	12,70
2	KNR 2-01		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorstwy o poj. łyżki 0,60 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1.1	0202-04		19,05	m ³	19,05	
					RAZEM	19,05
3	KNR 2-01		Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu IV)	m ³		
d.1.1	0310-03		4	m ³	4,00	
					RAZEM	4,00
4	KNR 2-02		Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.1.1	0204-01		4	m ³	4,00	
					RAZEM	4,00
5	KNR 4-01		Obsadzenie kotew do mocowania konstrukcji wiaty drewnianej w betonie stóp fundamentowych	szt.		
d.1.1	0321-06		40	szt.	40,00	
					RAZEM	40,00
6	KNR 6		Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr. 10 cm	m ²		
d.1.1	0104-01		116	m ²	116,00	
					RAZEM	116,00
7	KNR 6		Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 8-16 o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.1.1	0113-05		116	m ²	116,00	
					RAZEM	116,00
8	KNR 6		Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych kwadratowych 60x60 cm grubości 5 cm, spoiny wypełnione piaskiem	m ²		
d.1.1	0307-05		114,72	m ²	114,72	
					RAZEM	114,72
9	KNR 2-02		Konstrukcja wiaty drewnianej, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyconej	m ³ drew.		
d.1.1	0406-06		10,02	m ³ drew.	10,02	
					RAZEM	10,02
10	KNR 2-02		Wieżba dachowa o układzie jętkowym z tarcicy nasyconej pod pokrycie dachówką karpiówką podwójnie o rozpiętości 7,5 m	m ²		
d.1.1	0402-01		97,92	m ²	97,92	
					RAZEM	97,92
11	KNR 4-01		Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków	m ²		
d.1.1	0631-01		370,82+105,64	m ²	476,46	
					RAZEM	476,46
12	KNR 2-02		Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej wraz z montażem deski czołowej	m ²		
d.1.1	0410-01		105,95	m ²	105,95	
					RAZEM	105,95
13	KNR 0-21		Poszycie ścian szkieletowych z desek o szer. 25 cm	m ²		
d.1.1	4004-02		52,82	m ²	52,82	
					RAZEM	52,82

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 2-02		Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynko- wanej - pas nadrynnowy	m ²		
d.1.	0506-01					
1.1	analogia		53,33*0,25	m ²	13,33	
					RAZEM	13,33
15	KNR 2-02		Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynko- wanej - pas podrynnowy	m ²		
d.1.	0506-01					
1.1	analogia		53,33*0,25	m ²	13,33	
					RAZEM	13,33
16	KNNR 1		Wykopy jamiste o głębokości do 4.0 m wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II	m ³		
d.1.	0212-03					
1.1			36	m ³	36,00	
					RAZEM	36,00
17	KNNR 4		Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie rurą teleskopową - studnie chłonne	szt.		
d.1.	1417-02					
1.1	analogia		8	szt.	8,00	
					RAZEM	8,00
18	KNNR 1		Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami (grubość warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat. gruntu I-II	m ³		
d.1.	0214-01					
1.1			7	m ³	7,00	
					RAZEM	7,00
19	KNR 4-01		Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³		
d.1.	0108-06					
1.1			29	m ³	29,00	
					RAZEM	29,00
20	KNR 4-01		Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następ- ny 1 km	m ³		
d.1.	0108-08					
1.1			Krotność = 10	m ³	29,00	
			29			
					RAZEM	29,00
21	KNR-W 2-		Pokrycie dachów dachówką bitumiczną (gontem asfaltowym) moco- waną na gwoździe	m ²		
d.1.	02 0505-01					
1.1	analogia		97,92	m ²	97,92	
					RAZEM	97,92
22	KNR 2-02		Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm z PVC	m		
d.1.	0508-02					
1.1	analogia		53,53	m	53,53	
					RAZEM	53,53
23	KNR 2-02		Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm z PVC	m		
d.1.	0510-01					
1.1	analogia		16,50	m	16,50	
					RAZEM	16,50
24			Ławki drewniane - konstrukcja oraz obudowa drewniana siedzenio- wa	kpl.		
d.1.	analiza in-					
1.1	dywidualna		48	kpl.	48,00	
					RAZEM	48,00
25			Stoły drewniane	kpl.		
d.1.	analiza in-					
1.1	dywidualna		3	kpl.	3,00	
					RAZEM	3,00