

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45214400-4	OST				
1.1	45214400-4		Wiata drewniana			
1.1.1			Wiata drewniana - 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 przedsiębiorzymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 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 betonowe, o objętości do 0,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.1.1	0203-01		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	
1.1	analogia				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	
1.1					RAZEM	116,00
7	KNR 6		Warstwa górną podbudowy z kruszyw łamanych 8-16 o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.1.1	0113-05		116	m ²	116,00	
1.1	analogia				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	
1.1	analogia				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	
1.1	analogia				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	
1.1					RAZEM	97,92
11	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	
1.1	analogia				RAZEM	105,95
12	KNR 2-02		Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej - pas podrynnowy	m ²		
d.1.1	0506-01		53,33*0,25	m ²	13,33	
1.1	analogia				RAZEM	13,33
13	KNR-W 2-		Pokrycie dachów dachówką bitumiczną (gontem asfaltowym) mocowaną na gwoździe	m ²		
d.1.1	02 0505-01		97,92	m ²	97,92	
1.1	analogia				RAZEM	97,92

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	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
15	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
16			Ławki drewniane - konstrukcja oraz obudowa drewniana siedzenio- wa	kpl.		
d.1. analiza in-						
1.1	dywidualna		48	kpl.	48,00	
					RAZEM	48,00
17			Stoły drewniane	kpl.		
d.1. analiza in-						
1.1	dywidualna		3	kpl.	3,00	
					RAZEM	3,00