

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Wiata drewniana			
1	KNR 4-01 d.1 0102-02	Wykopy wąskoprzeźrzenne, nieumocnione o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5 m w gr.kat. III 4,70*4*1,20*0,30	m ³ m ³	6,768	
				RAZEM	6,768
2	KNR 2-02 d.1 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe B-20, prostokątne szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu 4,70*4*1,00*0,30	m ³ m ³	5,640	
				RAZEM	5,640
3	KNR 2-02 d.1 0211-04	Wierce żelbetowe B-20 dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3 m 4,70*4*0,20*0,30	m ³ m ³	1,128	
				RAZEM	1,128
4	KNR 2-02 d.1 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie 4,70*4/0,25*1,00*0,222*1,05/1000	t t	0,018	
				RAZEM	0,018
5	KNR 2-02 d.1 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 4,70*4*4*0,888*1,05/1000	t t	0,070	
				RAZEM	0,070
6	KNR 2-02 d.1 0603-09	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- pierwsza warstwa 4,70*4*1,20*2	m ² m ²	45,120	
				RAZEM	45,120
7	KNR 2-02 d.1 0408-04 analogia	Konstrukcja drewniana wiaty z drewna impregnowanego 2,44*8*0,18*0,18 5,00*4*0,18*0,18 5,00*4*0,08*0,18 2,20*0,18*0,18 5,56*4*0,08*0,18 5,20*4*0,08*0,20 4,07*12*0,08*0,20 6,47*4*0,20*0,03	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	0,632 0,648 0,288 0,071 0,320 0,333 0,781 0,155	
				RAZEM	3,228
8	KNR 2-02 d.1 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt wiórowych twardych OSB 50,47	m ² m ²	50,470	
				RAZEM	50,470
9	NNRNKB d.1 202 0523-01	Pokrycie dachów dachówką bitumiczną poz.8	m ² m ²	50,470	
				RAZEM	50,470
10	KNR 2-31 d.1 0105-07 + KNR 2-31 0105-08	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem gr. 10 cm 4,40*4,40	m ² m ²	19,360	
				RAZEM	19,360
11	KNR 2-31 d.1 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.10	m ² m ²	19,360	
				RAZEM	19,360
2		Elementy małej architektury			
12	kalkulacja in- d.2 dywidualna	Ławki parkowe wg PT 2	szt szt	2,000	
				RAZEM	2,000
13	kalkulacja in- d.2 dywidualna	Stół wg PT 1	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,000
14	kalkulacja in- d.2 dywidualna	Stojak na rowery wg PT 1	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,000
15	kalkulacja in- d.2 dywidualna	Kosze na śmieci wg PT 1	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,000