

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Budowa wiaty					
1		Roboty ziemne			
1 d.1	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III z transp.urobku samochod.samowytadowczymi na odległość do 1 km 8,0*7,0*1,50	m ³ m ³	84,000	
				RAZEM	84,000
2 d.1	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III) 1,4*1,1*0,4*4	m ³ m ³	2,464	
				RAZEM	2,464
3 d.1	KNR 2-01 0506-04 Stopa fund.	Plantowanie skarp i dna wykopów w gr.kat.I-III 1,40*1,10*4 1,4*4*4*0,4	m ² m ² m ²	6,160 8,960	
				RAZEM	15,120
4 d.1	KNR 2-01 0230-01 podbudowy	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 84,0 -47,142	m ³ m ³ m ³	84,000 -47,142	
				RAZEM	36,858
5 d.1	KNR 2-01 0236-02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV 36,858	m ³ m ³	36,858	
				RAZEM	36,858
2		Fundamenty			
6 d.2	KNR 2-02 1101-01 Stopa fund.	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym. Beton B10 1,40*1,10*0,10*4	m ³ m ³	0,616	
				RAZEM	0,616
7 d.2	KNR 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu 1,40*1,10*0,40*4 0,40*0,40*1,50*4	m ³ m ³ m ³	2,464 0,960	
				RAZEM	3,424
8 d.2	KNR 2-02 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie śr. 6 mm 1,7*16*4*0,222/1000	t t	0,024	
				RAZEM	0,024
9 d.2	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty zębowane o śr. 12 mm (1,4*6+1,1*8)*2*4*0,888/1000 1,5*8*4*0,888/1000	t t t	0,122 0,043	
				RAZEM	0,165
10 d.2	Kalkulacja	Marki stalowe ze stali profilowej C 120 do mocowania słupów drewnianych wiaty 8	szt szt	8,000	
				RAZEM	8,000
3		Konstrukcja dachowa -pokrycie			
11 d.3	KNR-W 2-02 0407-06	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (3,05*2+2,54*2)*0,16*0,16	m ³ drew. m ³ drew.	0,286	
				RAZEM	0,286
12 d.3	KNR-W 2-02 0406-06	Płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 7,22*2*0,16*0,22	m ³ drew. m ³ drew.	0,508	
				RAZEM	0,508
13 d.3	KNR-W 2-02 0408-01	Zastrzały - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (2,9*4+3,35*4)*0,16*0,16	m ³ m ³	0,640	
				RAZEM	0,640
14 d.3	KNR-W 2-02 0408-06	Krokwie zwykle długości ponad 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 6,56*15*0,22*0,11	m ³ m ³	2,381	
				RAZEM	2,381
15 d.3	NNRNKB 202 0421-01	(z.VI) Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych 6,56*7,22	m ² m ²	47,363	
				RAZEM	47,363
16 d.3	NNRNKB 202 0421-02	(z.VI) Łacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych- przybicie deski czołowej 7,22*2	m m	14,440	
				RAZEM	14,440
17 d.3	NNRNKB 202 0537-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łątach. T 55 gr. 0,7 mm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6,56*7,22	m ²	47,363	
				RAZEM	47,363
18	NNRNKB d.3 202 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekana- montaż pasów nadrynnowych - okapów 14,44	m		
			m	14,440	
				RAZEM	14,440
19	NNRNKB d.3 202 0539-03	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekana - montaż osłon bocznych - wiatrownic 6,56*2	m		
			m	13,120	
				RAZEM	13,120
20	KNR-W 2-02 d.3 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej 7,22	m		
			m	7,220	
				RAZEM	7,220
21	KNR-W 2-02 d.3 0522-05	Leje spustowe przy rynnach z blachy powlekanej - montaż z gotowych elementów 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
22	KNR-W 2-02 d.3 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej 4,2	m		
			m	4,200	
				RAZEM	4,200
4		Posadzka			
23	KNR 2-02 d.4 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym. Pospółka. 34,92*0,85	m ³		
			m ³	29,682	
				RAZEM	29,682
24	KNR 2-02 d.4 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym. Kliniec 34,92*0,50	m ³		
			m ³	17,460	
				RAZEM	17,460
25	KNR 2-01 d.4 0236-02 analogia	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi. 29,682+17,46	m ³		
			m ³	47,142	
				RAZEM	47,142
26	KNR 2-02 d.4 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym. Chudy beton B10 34,92*0,15	m ³		
			m ³	5,238	
				RAZEM	5,238
27	KNR-W 2-02 d.4 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa 34,92	m ²		
			m ²	34,920	
				RAZEM	34,920
28	KNR-W 2-02 d.4 0615-01	Izolacje z folii na sucho poziome - jedna warstwa Krotność = 2 34,92	m ²		
			m ²	34,920	
				RAZEM	34,920
29	KNR 2-02 d.4 0205-01 analogia	Płyta posadzkowa betonowa - z zastosowaniem pompy do betonu. Beton B20 34,92*0,15	m ³		
			m ³	5,238	
				RAZEM	5,238