

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty ziemne			
1	KNR 2-01	Ręczne roboty ziemne bez transportu urobku	m ³		
d.1	0301-01 analiza indywidualna	8*(0,4*0,4*1,2)	m ³	1,536	
				RAZEM	1,536
2	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 30 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0105-01 0105-02	0,3*0,3	m ²	0,090	
				RAZEM	0,090
3	KNR 2-02	Mieszanka betonu zwykłego C8/10 w warunkach przeciętnych	m ³		
d.1	1703-02	8*(0,1*0,4*0,4)	m ³	0,128	
				RAZEM	0,128
4	KNR 2-02	Mieszanka betonu zwykłego C 20/25 w warunkach przeciętnych	m ³		
d.1	1711-01	8*(0,8*0,3*0,3)	m ³	0,576	
				RAZEM	0,576
5	TZKNBK IV -	Osadzenie drobnych elementów metalowych, kształtek wentylacyjnych, wsporników stalowych, haków i t.p. Z_1 Złącza ciesielskie stalowe do drewna wspornik słupa	szt.		
d.1	457	8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
2		Konstrukcja zadaszenia oraz pokrycia			
6	KNR-W 2-02	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyconej (2,5*0,16*0,16)*8	m ³ drew. m ³ drew.	0,512	
d.2	0407-06			RAZEM	0,512
7	KNR-W 2-02	Platwie o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyconej	m ³ drew.		
d.2	0407-02 analiza indywidualna	(7*0,16*0,16)*2	m ³ drew.	0,358	
				RAZEM	0,358
8	KNR-W 2-02	Kleszcze - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej	m ³		
d.2	0408-02	(3,48*0,16*0,16)*4	m ³	0,356	
				RAZEM	0,356
9	KNR-W 2-02	Krokwie zwykłe długości do 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyconej	m ³		
d.2	0408-04	0,835	m ³	0,835	
				RAZEM	0,835
10	KNR-W 2-02	Miecze i zastrzały - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej (0,95*0,16*0,16)*16	m ³		
d.2	0408-01		m ³	0,389	
				RAZEM	0,389
11	KNR 4-01	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi 20*(0,16+0,16+0,16+0,16) 14*(0,16*4) 13,92*(0,16*4) 31,68 15,2*(0,16*4)	m ² m ² m ² m ² m ²	12,800 8,960 8,909 31,680 9,728	
d.2	0627-03			RAZEM	72,077
12	KNR 0-15	Pokrycie dachów blachami powlekanymi profilowanymi (trapezowymi)	m ²		
d.2	0522-01	2*(3,05*7)	m ²	42,700	
				RAZEM	42,700
13	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy z cynku	m ²		
d.2	0507-01	0,20*19,20	m ²	3,840	
				RAZEM	3,840
14	KNR-W 2-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm	m		
d.2	0524-01	2*7	m	14,000	
				RAZEM	14,000
15	KNR-W 2-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe	szt.		
d.2	0524-03	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
16	KNR-W 2-02	Kolanka rury spustowej	szt.		
d.2	0524-03 analogia				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	6		szt	6,000	
				RAZEM	6,000