

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>Roboty przygotowawcze i utwardzenie</b>			
1 d.1	kalkulacja własna	Obsługa geodezyjna	kpl		
		1	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
2 d.1	KNR 2-01 0239-02 uwaga pod tablicą	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m3 na odkład; grunt kat. III	m3		
		6,0 * 8,00 * 0,2	m3	9,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,600</b>
3 d.1	TZKNBK II - 195	Wywiezienie ziemi samochodami, grunt kat. IV - dodatek za każde rozpoczęte 0,5 km ponad 1 km Krotność = 2	m3		
		6,0 * 8,0 * 0,2	m3	9,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,600</b>
4 d.1	KNR-W 2-01 0302-01	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku przyczepami samowyladowczymi na odległość do 0.5 km (kat. gruntu I-II)	m3		
		6 * 0,3 * 0,3 * 1 + 12 * 3,14 * 0,1 * 0,1 * 1	m3	0,917	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,917</b>
5 d.1	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		6 * 0,3 * 0,3 * 1 + 12 * 3,14 * 0,1 * 0,1 * 1	m3	0,917	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,917</b>
6 d.1	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 15x15cm	m3		
		0,15 * 0,15 * (2 * 6,0 + 2 * 8,0)	m3	0,630	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,630</b>
7 d.1	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm	m		
		2 * 6,0 + 2 * 8,0	m	28,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,000</b>
8 d.1	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z pospółki - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm Krotność = 1,5	m2		
		8,0 * 6,0	m2	48,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48,000</b>
9 d.1	KNR 2-31 0109-01	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		8,0 * 6,0	m2	48,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48,000</b>
10 d.1	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 4 cm na podsypce piaskowej	m2		
		8,0 * 6,0	m2	48,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48,000</b>
2		<b>Konstrukcja i wykończenie altany</b>			
11 d.2	KNR-W 2-02 0407-06	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej, szlifowane, malowane lakierobejca wodorozcieńczalną	m3 dREW		
		0,2 * 0,2 * 2,75 * 6	m3 dREW	0,660	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,660</b>
12 d.2	KNR-W 2-02 0406-02	Płatwie i miecze - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej, szlifowane, malowane lakierobejca wodorozcieńczalną	m3 dREW		
		0,2 * 0,2 * (4,0 + 6,0) * 2 + 0,12 * 0,16 * 1,2 * 8	m3 dREW	0,984	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,984</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.2	KNR-W 2-02 0408-03	Krokwie zwykle długości do 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej, szlifowane, malowane lakierobejca wodorozcieńczalną	m3		
		0,08 * 0,16 * 3,2 * 10 * 2	m3	0,819	
				RAZEM	0,819
14 d.2	KNR-W 2-02 0408-02	Jętki - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej, szlifowane, malowane lakierobejca wodorozcieńczalną	m3		
		0,08 * 0,16 * 2,54 * 5	m3	0,163	
				RAZEM	0,163
15 d.2	KNR 2-22 0601-02	Obicie ścian deskami 1,5 cala szlifowanymi, malowane lakierobejca wodorozcieńczalną	m2		
		2,65 * 6,0 + 2,65 * 4,0 + 0,9 * 4,0	m2	30,100	
				RAZEM	30,100
16 d.2	KNKRB 2 0405-01	Deskowanie połaci dachowych	m2 połaci		
		42,5	m2 połaci	42,500	
				RAZEM	42,500
17 d.2	KNR-W 2-02 0501-01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo	m2		
		42,5	m2	42,500	
				RAZEM	42,500
18 d.2	KNR-W 2-02 0505-04	Pokrycie dachów dachówką bitumiczną (gontem asfaltowym) o kształcie "łuska" mocowaną na zszywki	m2		
		42,5	m2	42,500	
				RAZEM	42,500
19 d.2	KNKRB 2 0503-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - pas pod i nad rynnowy	m2		
		(2 * 8,0 + 2 * 6,0) * 0,25 * 2	m2	14,000	
				RAZEM	14,000
20 d.2	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 7,5 cm z blachy powlekanej	m		
		2 * 8,0 + 2 * 6,0	m	28,000	
				RAZEM	28,000
21 d.2	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 6,5 cm z blachy powlekanej	m		
		2 * 2,8	m	5,600	
				RAZEM	5,600
22 d.2	kalkulacja własna	Dostawa i montaż stołu oraz ławek zgodnie z dokumentacją	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000