

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>45212140-9</b>	<b>Budowa wiat</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
1	KNR 2-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m <sup>3</sup>		
d.1.	0122-01				
1		5.733	m <sup>3</sup>	5.733	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.733</b>
2	KNR 2-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczy- mi na odległość 10 km (kat.gr.III)	m <sup>3</sup>		
d.1.	0301-02				
1	0214-04	0.70*0.70*1.05*6	m <sup>3</sup>	3.087	
		0.70*0.90*1.05*4	m <sup>3</sup>	2.646	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.733</b>
3	KNR 2-01	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m	m <sup>3</sup>		
d.1.	0320-0201				
1		5.733-0.546-3.00	m <sup>3</sup>	2.187	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.187</b>
<b>1.2</b>		<b>Fundamenty</b>			
4	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
d.1.	1101-01				
2		0.70*0.70*6*0.10	m <sup>3</sup>	0.294	
		0.70*0.90*4*0.10	m <sup>3</sup>	0.252	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.546</b>
5	KNR 2-02	Stopy fundamentowe schodkowe żelbetowe, o objętości do 2,5 m3 - z zastoso- waniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
d.1.	0204-08				
2		3	m <sup>3</sup>	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
6	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
d.1.	0290-04				
2		128*0.888/1000	t	0.114	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.114</b>
7	ZKNR C-2	Osadzenie złączy stalowych np.". firmy "Strong Tie"	szt.		
d.1.	0701-05				
2	analogia	14	szt.	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
<b>1.3</b>		<b>Konstrukcja drewniana</b>			
8	KNR 2-02	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup> drew.		
d.1.	0407-06				
3		1.25	m <sup>3</sup> drew.	1.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.250</b>
9	KNR 2-02	Ramy górne i platwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup> drew.		
d.1.	0406-05				
3		0.35+0.31+0.34+1.44	m <sup>3</sup> drew.	2.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.440</b>
10	KNR 2-02	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>		
d.1.	0408-05				
3		2.43	m <sup>3</sup>	2.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.430</b>
11	KNR 2-02	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>		
d.1.	0408-01				
3		0.57	m <sup>3</sup>	0.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.570</b>
12	KNR 2-02	Jętka przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>		
d.1.	0408-02				
3		0.49	m <sup>3</sup>	0.490	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.490</b>
<b>1.4</b>		<b>Pokrycie dachowe</b>			
13	KNR K-05	Mocowanie folii dachowej na krokwiach	m <sup>2</sup>		
d.1.	0102-01				
4		133.0	m <sup>2</sup>	133.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>133.000</b>
14	KNR K-05	Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi do 100 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0104-06				
4		133.0	m <sup>2</sup>	133.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>133.000</b>
15	KNR-W 2-02	Ołączenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej	m <sup>2</sup>		
d.1.	0410-04				
4		133.0	m <sup>2</sup>	133.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>133.000</b>
16	KNR 0-15II	Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną w arkuszach	m <sup>2</sup>		
d.1.	0519-05				
4		133.0	m <sup>2</sup>	133.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>133.000</b>
17	KNR 0-15II	Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczzonej powlekanej o szerokości modułu fali do 22.0 cm	mb		
d.1.	0521-03				
4		12.96	mb	12.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.960</b>
<b>1.5</b>		<b>Obróbki blacharskie</b>			
18	NNRNKB	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów	m		
d.1.	202 0539-02				
5		25.92	m	25.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.920</b>
19	NNRNKB	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic	m		
d.1.	202 0539-03				
5		5.12*4	m	20.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.480</b>