

Tabela elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Uproszczone	Robocizna	Materialy	Sprzęt	Razem	Udział %
1	WIATA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
2	POSADZKA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
3	MONTAŻ ŁAW I STOŁÓW BIESIADNYCH	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
	Kosztorys razem	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%

**Słownie:** zero i 00/100 zł

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>					
1		<b>WIATA</b>			
1	KNR 2-01	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) Odkładanie urobku po obu stronach wykopu.	m3		
d.1	0310-02 z.sz. 2.5.14 9909				
		8 * 0,45 * 0,45 * 1	m3	1,620	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,620</b>
2	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
d.1	1101-01				
		0,1 * 0,45 * 0,45 * 8	m3	0,162	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,162</b>
3	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
d.1	0290-02				
		25,5 / 1000	t	0,026	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,026</b>
4	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
d.1	0290-01				
		12,5 / 1000	t	0,013	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,013</b>
5	KNR 2-02	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu	m3		
d.1	0203-01				
		0,45 * 0,45 * 0,9 * 8	m3	1,458	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,458</b>
6	KNR 2-02	Wsporniki ze stali teowej ramienne	szt.		
d.1	1218-02				
		8	szt.	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
7	KNR 2-02	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 dREW		
d.1	0407-06				
		0,14 * 0,14 * 3,02 * 8	m3 dREW	0,474	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,474</b>
8	KNR 2-02	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 dREW		
d.1	0406-06				
		0,14 * 0,2 * 2 * 10	m3 dREW	0,560	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,560</b>
9	KNR 2-02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
d.1	0408-02				
		0,05 * 0,15 * 4,06 * 26	m3	0,792	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,792</b>
10	KNR 2-02	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - 7x14	m3		
d.1	0408-03				
		13 * 0,08 * 0,16 * 3,02 * 2	m3	1,005	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,005</b>
11	KNR 0-15II	Pokrycie dachów nieodeskowanych - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii	m2		
d.1	0517-01				
		10 * 6	m2	60,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60,000</b>
12	KNR 0-15II	Pokrycie dachów nieodeskowanych - impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat	m2		
d.1	0517-02				
		10 * 6	m2	60,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60,000</b>
13	NNRNKB	(z.VI) Pokrycie dachów o pow. do 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na latach	m2		
d.1	202 0535-03				
		10 * 6	m2	60,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1	NNRNKB 202 0539-03	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic	m		
		3 * 4	m	12,000	
				RAZEM	12,000
15 d.1	NNRNKB 202 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów	m		
		2 * 10	m	20,000	
				RAZEM	20,000
16 d.1	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej - kalenica	m2		
		0,3 * 10	m2	3,000	
				RAZEM	3,000
17 d.1	NNRNKB 202 0517-04	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 15 cm	m		
		2 * 10	m	20,000	
				RAZEM	20,000
18 d.1	NNRNKB 202 0519-02	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 10 cm	m		
		4 * 3	m	12,000	
				RAZEM	12,000
19 d.1	KNR 4-01 0628-04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami olejowymi	m2		
		0,14 * 0,14 * 2 * 3,02 * 8 + 0,14 * 0,2 * 2 * 2 * 10 + 0,08 * 0,16 * 2 * 3,02 * 26 + 0,05 * 0,15 * 2 * 4,06 * 26	m2	5,661	
				RAZEM	5,661
2		POSADZKA			
20 d.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 45 cm	m2		
		5,25 * 9,45	m2	49,613	
				RAZEM	49,613
21 d.2	KNR 2-01 0212-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		5,25 * 9,45 * 0,45	m3	22,326	
				RAZEM	22,326
22 d.2	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		5,25 * 9,45	m2	49,613	
				RAZEM	49,613
23 d.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		0,15 * 5,25 * 9,45	m3	7,442	
				RAZEM	7,442
24 d.2	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2	m2		
		5,25 * 9,45	m2	49,613	
				RAZEM	49,613
25 d.2	KNR 2-22 1003-02	Posadzki betonowe grubości 5 cm zatarte na gładko	m2		
		5,25 * 9,45	m2	49,613	
				RAZEM	49,613
26 d.2	KNR 2-22 1003-03	Posadzki betonowe - dodatek za pogrubienie o 1 cm Krotność = 15	m2		
		5,25 * 9,45	m2	49,613	
				RAZEM	49,613

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		<b>MONTAŻ ŁAW I STOŁÓW BIESIADNYCH</b>			
27 d.3	wycena indywidualna	Dostawa i montaż ław oraz stołów biesiadnych.	szt		
		10	szt	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>

## Spis treści

Strona Tytułowa	1
Ogólna charakterystyka obiektu	2
Tabela elementów scalonych	3
Przedmiar	4
1 WIATA	4
2 POSADZKA	5
3 MONTAŻ ŁAW I STOŁÓW BIESIADNYCH	6
Spis treści	7