

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		<b>WIATA</b>				
1.1		<b>ROZBIÓRKI</b>				
1 d.1. 1	S 02.00.00	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk	m <sup>2</sup>	7.3*3.5*2+ 4.5*2.5*0.5*2 = 62.350		
2 d.1. 1	S 02.00.00	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych	m <sup>2</sup>	62.35		
3 d.1. 1	S 02.00.00	Rozebranie słupów z okraglaków	m	2.5*6 = 15.000		
4 d.1. 1	S 02.00.00	Wywiezienie elementów drewnianych rozbiórkowych z terenu rozbiórki	m <sup>3</sup>	62.36*0.15+ 15*3.14* 0.14*0.14 = 10.277		

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.2		<b>FUNDAMENTY, NAWIERZCHNIA</b>				
5 d.1. 2	S 02.00.00	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przewozem taczkami	m <sup>2</sup>	5.0*6.5 = 32.500		
6 d.1. 2	S 02.00.00	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.V-VI)	m <sup>3</sup>	(0.30*0.30)* 1.20*6 = 0.648		
7 d.1. 2	S 02.00.00	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m <sup>3</sup>	(0.30*0.30)* 0.1*6 = 0.054		
8 d.1. 2	S 02.00.00	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m <sup>3</sup> - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>	0.3*0.3*1.2*6 = 0.648		
9 d.1. 2	S 02.00.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - kotwy stalowe typu U	t	(6)*4.0/1000 = 0.024		
10 d.1. 2	S 16.00.00	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.V-VI głębok. 50 cm	m <sup>2</sup>	5.0*6.5 = 32.500		
11 d.1. 2	S 16.00.00	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.V-VI	m <sup>2</sup>	32.5		
12 d.1. 2	S 16.00.00	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 30 cm	m <sup>2</sup>	32.5		
13 d.1. 2	S 16.00.00	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>	32.5		
14 d.1. 2	S 15.00.00	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem.	m	4.74*2+6.20* 2 = 21.880		
15 d.1. 2	S 16.00.00	Chodniki z kostki kamiennej granitowej o wysokości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoim zaprawą cementową	m <sup>2</sup>	4.74*6.20 = 29.388		

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>1.3</b>		<b>ROBOTY CIESIELSKI I POKRYWCZE</b>				
16 d.1. 3	S 07.00.00	Konstrukcje drewniane z drewna struganego czterostronnie z wyrębami z krawędziaków struganych i impregnowanych x3	m <sup>3</sup>	0.20*0.20* 2.6*6 = 0.624		
17 d.1. 3	S 07.00.00	Ramy górne i platwie, dł. ponad 3m - przekr. poprz. drewna ponad 180cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyc. struganej i impregnowanej x3	m <sup>3</sup> drew.	1.285		
18 d.1. 3	S 07.00.00	Krokwie zwykłe, dł. do 4.5m przekr. poprz. drewna do 180cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyc. struganej i impregnowanej x3	m <sup>3</sup>	0.596		
19 d.1. 3	S 07.00.00	Jętki przekr. poprz. drewna do 180cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyc. struganej i impregnowanej x3	m <sup>3</sup>	0.07*0.14* 2.45*7 = 0.168		
20 d.1. 3	S 07.00.00	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyconej struganej i impregnowanej x3	m <sup>3</sup>	0.12*0.14* 1.6*14 = 0.376		
21 d.1. 3	S 07.00.00	Deska okapowa strugana	m	0.025*0.16* (8.0*2+5.80* 2) = 0.110		
22 d.1. 3	S 07.00.00	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej	m <sup>2</sup>	(3.51*7.20*2) +1.2*0.4* 0.5*4+1.67* (5.80+1.2)* 0.5*2 = 63.194		
23 d.1. 3	S 10.00.00	Pokrycie dachów papą podkładową asfaltową na podłożu drewnianym jednowarstwowo	m <sup>2</sup>	63.194		
24 d.1. 3	S 10.00.00	Pokrycie dachów dachówką bitumiczną	m <sup>2</sup>	63.194		
25 d.1. 3	S 07.00.00	Boazerie z listew drewnianych gr. 2cm szerokości do 20cm	m <sup>2</sup>	1.2*0.4*0.5*2 = 0.480		

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2		<b>SIEDZISKA</b>				
2.1		<b>ROZBIÓRKI</b>				
26 d.2. 1	S 02.00.00	Rozebranie elementów drewnianych - ławki	m <sup>2</sup>	68.828		
27 d.2. 1	S 02.00.00	Rozebranie drewnianych schodów	m <sup>2</sup>	(0.35+0.89)* 9*1.3*2 = 29.016		
28 d.2. 1	S 02.00.00	Wywiezienie elementów drewnianych rozbiórkowych z terenu rozbiórki	m <sup>3</sup>	68.828* 0.05+ 29.016*0.1 = 6.343		

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>2.2</b>		<b>ROBOTY BETONOWE, NAWIERZCHNIA SCHODÓW</b>				
29 d.2. 2	S 02.00.00	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.V-VI)	m <sup>3</sup>	(14.61+ 15.61+ 16.61*7)* 0.35*0.3 = 15.381		
30 d.2. 2	S 02.00.00	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat.gr.V-VI)	m <sup>3</sup>	15.381		
31 d.2. 2	S 04.00.00	Dostawa i montaż kotew stalowych pod siedziska - masa kotwy 6,0kg	szt.	(14.61+ 15.61+ 16.61*7)/ 1.5+9 = 106.660		
32 d.2. 2	S 02.00.00	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C16/20	m <sup>3</sup>	(14.61+ 15.61+ 16.61*7)* 0.3*0.5 = 21.974		
33 d.2. 2	S 02.00.00	Ręczne wykopy obiektowe ze skarpami - kat.gr.V-VI	m <sup>3</sup>	12.0*0.35* 1.3*2 = 10.920		
34 d.2. 2	S 02.00.00	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m <sup>3</sup> ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat.gr.IV	m <sup>3</sup>	10.92		
35 d.2. 2	S 02.00.00	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>	12.0*0.35* 1.3*2 = 10.920		
36 d.2. 2	S 15.00.00	Wykonanie schodów z betonowego drewna na podsypce cementowo-piaskowej - schód 15/30cm	m	1.3*9+1.3*8+ 1.4 = 23.500		
37 d.2. 2	S 15.00.00	Schody z betonowego drewna gr. 5,5cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m <sup>2</sup>	(0.2+0.74)* 1.3*18+0.46* 1.3*0.5 = 22.295		
38 d.2. 2	S 07.00.00	Siedziska ławek z elementów olchowych struganych czterostronnie - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyc.	m <sup>3</sup> drew.	(14.61+ 15.61+ 16.61*7)* 0.04*0.11*3 = 1.934		
39 d.2. 2	S 02.00.00	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.V-VI)	m <sup>3</sup>	0.25*0.25* 0.8*18 = 0.900		
40 d.2. 2	S 02.00.00	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m <sup>3</sup> - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C16/20	m <sup>3</sup>	0.900		
41 d.2. 2	S 04.00.00	Balustrady schodowe z rur stalowych fi 50mm	m	11.28*2 = 22.560		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: