

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		REMONT JAZU NA RZECE PEREBEL				
1.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE				
1 d.1. 1	S 01.00.00	Rozebranie elementów balustrad drewnianych	m	38.640		
2 d.1. 1	S 01.00.00	Rozebranie podłóg ślepych gr. 10cm R-3	m ²	50.723		
3 d.1. 1	S 01.00.00	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju ponad 300 cm ²	m	4.84*4 = 19.360		
4 d.1. 1	S 01.00.00	Pomosty dla pieszych nad jazem	m ²	4.84*1.0*2 = 9.680		
5 d.1. 1	S 01.00.00	Wykonanie zastaw zabezpieczających	m	6.1*2 = 12.200		
6 d.1. 1	S 01.00.00	Wywiezienie elementów drewnianych samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³	6.265		
7 d.1. 1	S 01.00.00	Wywiezienie elementów drewnianych samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³	6.265		

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		ROBOTY CIESIELSKIE				
8 d.1. 2	S 03.00.00	Zabezpieczenie końców belek stropowych osadzonych (zamurowywanych) w ścianach	szt.	12		
9 d.1. 2	S 03.00.00	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.	0.20*0.17* 4.84*4 = 0.658		
10 d.1. 2	S 03.00.00	Deski pomostu o długości ponad 2m, - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyc.	m ³ drew.	(4.84*4.83+ 4.84*5.65)* 0.1 = 5.072		
11 d.1. 2	S 03.00.00	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyc.	m ³ drew.	(1.1*4)*0.12* 0.12 = 0.063		
12 d.1. 2	S 03.00.00	Podwaliny o długości ponad 2m, - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyc.	m ³ drew.	4.84*0.15* 0.10 = 0.073		
13 d.1. 2	S 03.00.00	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.	0.289		
14 d.1. 2	S 03.00.00	Odgrzybianie elementów drewnianych poprzez szlifowanie - powierzchnia odgrzybiania do 2 m2	m ²	(0.14*2+ 0.10*2)*8* 1.90 = 7.296		
15 d.1. 2	S 03.00.00	Odgrzybianie bali lub krawędziaków przez dwukrotne powlekanie powierzchni do 10 m2 preparatami olejowymi metodą smarowania	m ²	(0.14*2+ 0.10*2)*8* 1.90 = 7.296		
16 d.1. 2	S 03.00.00	Odgrzybianie bali lub krawędziaków przez powlekanie powierzchni do 10 m2 preparatami olejowymi metodą smarowania - każde następne	m ²	(0.14*2+ 0.10*2)*8* 1.90 = 7.296		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: