
PRZEDMIAR ROBÓT

muzeum_remont_walów

Wspólny Słownik Zamówień:

BUDOWA:

Skansen archeologiczny "KARPACKA TROJA" w Trzcinicy
Wymiana końcówki wałów I/II i II/III podegrodzie

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Muzeum Podkarpackie w Krośnie
Piłsudskiego 16
38-400 Krosno

KOSZTORYSANT:

Kosztorys sporządził: mgr inż. Roman Zimka

USŁUGI PROJEKTOWE
mgr inż. Roman Zimka
NPR. PROJEKT SPEC. KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ
NR GP. UA. 8346/142/90
38-400 Krosno, ul. Wojska Polskiego 27
REGON 371108626

Stawka za r-g:

Wartość kosztorysowa robót:

Wartość VAT:

Wartość słownie:

Ilość robót: 1

Wartość jednostkowa:

WYKONAWCA:

INWESTOR:

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
			Wał I/II podgrodzie		
1	KNR 1901 0424-0100		Rozbiórka konstrukcji ciesielskiej nieprzeznaczonej do ponownego montażu.	39,0100	m3
			Obmiar: $(4,7 + 3,6) * 0,5 * 4,7 * (2,5 + 1,5) * 0,5 = 39,0100$ Krotność: 0,5000		
2	KNR 1901 0410-1300		Układanie warstwy wału z drewna okrągłego, dębowego o powierzchni do 5,0-15,0 m2.	7,8850	m2
			Obmiar: $(4,7 + 3,6) * 0,5 * (1,4 + 2,4) * 0,5 = 7,8850$ Krotność: 23,0000		
3	KNR 1901 0115-0300		Zasypanie przestrzeni pomiędzy drewnem gliną z przerzutem na odległość do 3 m z ubiciem warstwami.	5,8977	m3
			Obmiar: $(4,7 + 3,6) * 0,5 * 4,7 * (2,4 + 1,4) * 0,5 - 7,89 * 3,5 * 23 * 3,14 * 0,25 * 0,25 / 4 = 5,8977$		
4	KNR 0401 0631-0101		Impregnacja ogniochronna i grzybobójcza	498,5888	m2
			Obmiar: $7,89 * 3,5 * 23 * 3,14 * 0,25 = 498,5888$		
5	KNR 1901 0118-1300		Transport gliny i drewna do budowy wału	39,0100	m3
			Obmiar: 39,0100		
5	KNR 1901 0118-1300		Wywiezienie zbutwiałego drewna na odległość 1 km.	33,1100	m3
			Obmiar: $39,01 - 5,90 = 33,1100$		

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
			Wał II/III podgrodzie		
6	KNR 1901 0424-0100		Rozbiórka konstrukcji ciesielskiej nieprzeznaczonej do ponownego montażu.	29,6020	m3
			Obmiar: $(4,6 + 3,6) * 0,5 * 3,8 * (2,3 + 1,5) * 0,5 = 29,6020$ Krotność: 0,5000		
7	KNR 1901 0410-1300		Układanie warstwy wału z drewna okrągłego, dębowego o powierzchni do 5,0-15,0 m2.	6,6625	m2
			Obmiar: $(4,6 + 3,6) * 0,5 * (2 + 1,25) * 0,5 = 6,6625$ Krotność: 21,0000		
3	KNR 1901 0115-0300		Zasypanie przestrzeni pomiędzy drewnem gliną z przerzutem na odległość do 3 m z ubiciem warstwami.	5,5854	m3
			Obmiar: $(4,6 + 3,6) * 0,5 * 3,8 * (2,3 + 1,5) * 0,5 - 6,66 * 3,5 * 21 * 3,14 * 0,25 * 0,25 / 4 = 5,5854$		
9	KNR 0401 0631-0101		Impregnacja ogniochronna i grzybobójcza	384,2654	m2
			Obmiar: $(6,66 * 21 * 3,5) * 3,14 * 0,25 = 384,2654$		
5	KNR 1901 0118-1300		Transport gliny i drewna do budowy wału	29,6200	m3
			Obmiar: 29,6200		
5	KNR 1901 0118-1300		Wywiezienie zbutwiałego drewna na odległość 1 km.	24,0200	m3
			Obmiar: $29,6 - 5,58 = 24,0200$		