
PRZEDMIAR - REMONT PRZEJŚĆ/PODESTÓW DREWNIANYCH DLA PIESZYCH ZAPLANOWANY DO WYKONANIA NA TERENIE ŚWIĘTO- KRZYSKIEGO PARKU NARODOWEGO

NAZWA INWESTYCJI : REMONT PRZEJŚĆ/PODESTÓW DREWNIANYCH DLA PIESZYCH ZAPLANOWANY DO WYKONANIA
NA TERENIE ŚWIĘTOKRZYSKIEGO PARKU NARODOWEGO
ADRES INWESTYCJI : Świętokrzyski Park Narodowy w Bodzentynie
INWESTOR : ŚWIĘTOKRZYSKI PARK NARODOWY
ADRES INWESTORA : ul. Suchedniowska 4, 26-010 Bodzentyn

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Wojciech Adamus
Katarzyna Skrzypczyk
DATA OPRACOWANIA : wrzesień 2020

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

1. Kosztorys i przedmiar robót obejmują zestawienie pozycji dla 1 sztuki podestu podlegającego remontowi

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
wrzesień 2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Podest L=10,5m					
1		Pomiary przy wykopach fundamentowych 3.8*0.5*0.8*2	m ³ m ³	3.040	
				RAZEM	3.040
2		Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III - wykopy pod ławy fundamentowe 0.9*0.9*4.5*2	m ³ m ³	7.290	
				RAZEM	7.290
3		Ręczne obsypanie ław fundamentowych. 1.6	m ³ m ³	1.600	
				RAZEM	1.600
4		Zagęszczenie gruntów zasypowych ław fundamentowych. 1.6	m ³ m ³	1.600	
				RAZEM	1.600
5		Wykonanie podkładów z chudego betonu C8/10 gr.10cm pod fundamentami. (0.5+0.15)*(3.8+0.15)*0.1	m ³ m ³	0.257	
				RAZEM	0.257
6		Warstwa poślizgowa z folii PE układana pod fundamentami. 0.5*3.8*2	m ² m ²	3.800	
				RAZEM	3.800
7		Przygotowanie i montaż zbrojenia ławy fundamentowej LF-1 92*2	kg kg	184.000	
				RAZEM	184.000
8		Wykonanie i osadzenie kotew stalowych K-1 w ławach fundamentowych LF-1 pod montaż konstrukcji stalowej podestu. 6	szt szt	6.000	
				RAZEM	6.000
9		Wykonanie ław fundamentowych LF-1 0.275*3.8*2	m ³ m ³	2.090	
				RAZEM	2.090
10		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa. Izolacje fundamentów i konstrukcji żelbetowej poniżej poziomu terenu. 2.1*3.8+0.275*2	m ² m ²	8.530	
				RAZEM	8.530
11		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga warstwa. Izolacje fundamentów i konstrukcji żelbetowej poniżej poziomu terenu. 2.1*3.8+0.275*2	m ² m ²	8.530	
				RAZEM	8.530
12		Wykonanie, transport i montaż konstrukcji głównej stalowej podestu 1.4	t t	1.400	
				RAZEM	1.400
13		Montaż desek dębowych ryflowanych o wymiarach 50x120mm i długości wg. dokumentacji rysunkowej 1.84*10.5	m ² m ²	19.320	
				RAZEM	19.320
14		Montaż desek dębowych- maskownic o wymiarach 30x270mm i długości ok.1m. 2*9*0.27*1	m ² m ²	4.860	
				RAZEM	4.860
15		Balustrada - Słupy 12x12 cm 1.42*10*2	m m	28.400	
				RAZEM	28.400
16		Balustrada - Zastrzały 12x12 cm 1.6*4	m m	6.400	
				RAZEM	6.400
17		Balustrada - Belki 6x10 cm 10.5*2	m m	21.000	
				RAZEM	21.000
18		Balustrada - zastrzały 6x6 cm 1.35*18*2	m m	48.600	
				RAZEM	48.600
19		Balustrada - poręcz wraz z dystansami - belki 6x10 cm 10.5*2*2	m m	42.000	
				RAZEM	42.000
20		Balustrada - ozdoba szczytu - "król" 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000