
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111291-4	Roboty w zakresie zagospodarowania terenu
45422000-1	Roboty ciesielskie

NAZWA INWESTYCJI: ZAGOSPODAROWANIE MIEJSC NA TERENIE PARKU W CELACH
TURYSTYCZNO
– REKREACYJNYCH, POŁOŻONYCH PRZY WEJŚCIACH NA SZLAKI
TURYSTYCZNE,

SCHRON PRZECIWDESZCZOWY MAŁY

ADRES INWESTYCJI: Oddział Ochronny Święty Krzyż oddz. 79 c

NAZWA INWESTORA: Świętokrzyski Park Narodowy z siedzibą w Bodzentynie

ADRES INWESTORA: 26-010 Bodzentyn, ul. Suchedniowska 4

BRANŻE: budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Katarzyna Stodulska

DATA OPRACOWANIA: wrzesień 2021 r.

Obmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45422000-1		SCHRON PRZECIWDESZCZOWY - MAŁY - 1 kpl			
1 d.1	KNR 2-01 0310-03	SST-A -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	m3		
			1,0 * 0,35 * 0,35 * 3	m3	0,37	
					RAZEM	0,37
2 d.1	KNR 2-02 0203-02	SST-A -01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 1 m3 - ręczne układanie betonu	m3		
			1,0 * 0,35 * 0,35 * 3	m3	0,37	
					RAZEM	0,37
3 d.1	KNR 7-28 0104-03	SST-A -01	Osadzenie śrub fundamentowych w gotowych otworach o głębokości do 80 cm - kotwy M24	zst.ś r.		
			3,00	zst.ś r.	3,00	
					RAZEM	3,00
4 d.1	KNR 4-01 0412-06	SST-A -01	Słupy 12x12 cm	m		
			3 * 1,38 + 2 * 4 * 3,64	m	33,26	
					RAZEM	33,26
5 d.1	KNR 4-01 0412-05	SST-A -01	Płatwie 12x12	m		
			4,67	m	4,67	
					RAZEM	4,67
6 d.1	KNR 4-01 0414-09	SST-A -01	Łaczenie daszku 3x5 cm	m2		
			3,5 * 4,92 + 1,5 * 4,92	m2	24,60	
					RAZEM	24,60
7 d.1	KNR 4-01 0410-02	SST-A -01	Przykrycie z desek gr. 2,5 cm	m2		
			3,5 * 4,92 + 1,5 * 4,92	m2	24,60	
					RAZEM	24,60
8 d.1	KNR 4-01 0412-02	SST-A -01	Krokiew 8x10 cm	m		
			(1,23 + 3,20) * 6	m	26,58	
					RAZEM	26,58
9 d.1	KNR 4-01 0412-05	SST-A -01	Płatwie 8x8	m		
			4,67 * 2	m	9,34	
					RAZEM	9,34
10 d.1	KNR 4-01 0412-03	SST-A -01	Belka 8x10 cm	m		
			1,21	m	1,21	
					RAZEM	1,21
11 d.1	KNR 4-01 0412-03	SST-A -01	Belka wspierająca 12x16 cm	m		
			4,67	m	4,67	
					RAZEM	4,67
12 d.1	KNR 4-01 0412-03	SST-A -01	Belka wzmacniająca 5x8 cm	m		
			2,74 * 2 + 3,8	m	9,28	
					RAZEM	9,28
13 d.1	KNR 4-01 0410-02 analogia	SST-A -01	Przykrycie z desek gr. 2,5 cm - ściany	m2		
			(3,04 * 1,2 + 1,52 * 1,0) * 2 + 1,2 * 4,02 + 0,16 * 4,40	m2	15,86	
					RAZEM	15,86
14 d.1	KNR 4-01 0412-01	SST-A -01	Ozdoba szczytu	szt.		
			2,00	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00

Obmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1	KNR 2-01 0212-03 0214-02	D- 02.01. 01	Roboty ziemne wykopy pod nawierzchnię z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 20 km (zagospodarowanie urobku zgodnie z wskazaną lokalizacją odkładu przez Inwestora)	m3		
			1 * 0,20	m3	0,20	
					RAZEM	0,20
16 d.1	KNR 2-31 0103-04	D- 04.01. 01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
			1,00	m2	1,00	
					RAZEM	1,00
17 d.1	KNR 2-31 0301-07	D- 05.03. 01	Nawierzchnia z kamienia naturalnego miejscowego o grubości 8-15cm (frakcja 0/30mm), układana na podsypce z wysiewki kamiennej 2/8mm o gr. 3- 10cm (materiał kamienny na nawierzchnie należy pozyskać z wykopów pod nawierzchnię, w przypadku braku wystarczającej ilości materiału kamiennego Wykonawca zapewni materiał kamienny naturalny o parametrach fizyko- chemicznych takich samych jak miejscowy materiał, materiał na podsypkę w zakresie Wykonawcy Robót, Wykonawca Robót przedstawi do akceptacji Inwestora każdy materiał dowożony)	m2		
			1,00	m2	1,00	
					RAZEM	1,00

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Ogólna charakterystyka obiektu		2
Obmiar		3
1 SCHRON PRZECIWDESZCZOWY - MAŁY - 1 kpl		3
Spis treści		5