
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45 00 00 00-7

NAZWA INWESTORA: PARK NARODOWY GÓR STOŁOWYCH

ADRES INWESTORA: 57-350 Kudowa Zdrój ,ul.Słoneczna

DATA OPRACOWANIA: 2020-03-06

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

2020-03-06

Data zatwierdzenia

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1	45 00 00 00-7	Wymiana podestów drewnianych przejście "Przez Afrykę"			
1 d.1	KNR 4-01 0428-01	Rozebranie podłóg ślepych- analogia rozebranie podestów	m2		
		25,5 * 0,6	m2	15,300	
				RAZEM	15,300
2 d.1	KNPnRPDE 59-129a	Transport pionowy ręczny elementów lub materiałów o masie całkowitej do 100 kg Krotność = 40	kond .3.5 m		
		71,5	kond .3.5 m	71,500	
				RAZEM	71,500
3 d.1	KNPnRPDE 59-129f	Transport poziomy ręcznie elementów lub materiałów o masie całkowitej do 100 kg	m pow. 3m		
		1,824	m pow. 3m	1,824	
				RAZEM	1,824
4 d.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km analogia wywóz konstrukcji pomostów	m3		
		1,824	m3	1,824	
				RAZEM	1,824
5 d.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 15	m3		
		1,824	m3	1,824	
				RAZEM	1,824
6 d.1	KNR 2-11 0301-02	Konstrukcje drewniane bez wyrębów z krawędziaków M +R + łączniki - Analogia podest drewniany z tarcicy modrzewiowej. Szczegółowy obmiar: dł.47 mb, szer.0,60 m, legary 0,6 m dł.(20 cm x 20 cm) rozstał co 1,5 m.;deski gr.8 cm	m3		
		$47 * 0,6 * 0,08 + (0,6 * 0,2 * 0,2) * 32 + 10 * 0,6 * 0,08 + (0,6 * 0,2 * 0,2) * 8$	m3	3,696	
				RAZEM	3,696
7 d.1	KNPnRPDE 59-129a	Transport pionowy ręczny elementów lub materiałów o masie całkowitej do 100 kg Krotność = 40	kond .3.5 m		
		71,5	kond .3.5 m	71,500	
				RAZEM	71,500
8 d.1	KNPnRPDE 59-129f	Transport poziomy ręcznie elementów lub materiałów o masie całkowitej do 100 kg	m pow. 3m		
		3,024	m pow. 3m	3,024	
				RAZEM	3,024
2	45 00 00 00-7	Schody wejściowe (od placu " Pod Schodami " do schroniska " Na Szczelincu")			
9 d.2	KNR 4-01 0428-01	Rozebranie podłóg ślepych- analogia rozebranie podestów	m2		
		267,70 * 0,6	m2	160,620	
				RAZEM	160,620
10 d.2	KNPnRPDE 59-129a	Transport pionowy ręczny elementów lub materiałów o masie całkowitej do 100 kg Krotność = 30	kond .3.5 m		
		71,5	kond .3.5 m	71,500	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	71,500
11 d.2	KNPnRPDE 59-129f	Transport poziomy ręcznie elementów lub materiałów o masie całkowitej do 100 kg	m pow. 3m		
		16,066	m pow. 3m	16,066	
				RAZEM	16,066
12 d.2	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km analogia wywóz konstrukcji pomostów	m3		
		16,066	m3	16,066	
				RAZEM	16,066
13 d.2	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 15	m3		
		16,66	m3	16,660	
				RAZEM	16,660
14 d.2	KNR 2-11 0301-02	Konstrukcje drewniane bez wyrębów z krawędziaków M +R + łączniki - Analogia schody wejściowe drewniane z tarcicy modrzewiowej. Szczegółowy obmiar: dł.267,70 mb, szer.0,60 m, legary 0,6 m dł.(20 cm x 20 cm) rozstał co 1,5 m.;deski gr.8 cm	m3		
		$267,7 * 0,6 * 0,08 + (0,2 * 0,2 * 0,6) * 134$	m3	16,066	
				RAZEM	16,066
15 d.2	KNPnRPDE 59-129a	Transport pionowy ręczny elementów lub materiałów o masie całkowitej do 100 kg Krotność = 30	kond .3.5 m		
		71,5	kond .3.5 m	71,500	
				RAZEM	71,500
16 d.2	KNPnRPDE 59-129f	Transport poziomy ręcznie elementów lub materiałów o masie całkowitej do 100 kg	m pow. 3m		
		16,066	m pow. 3m	16,066	
				RAZEM	16,066
3	45 00 00 00-7	Trasa turystyczna od "Kasy Wejściowej" do Głowy Murzyna"			
17 d.3	KNR 4-01 0428-01	Rozebranie podłóg ślepych- analogia rozebranie podestów	m2		
		485,20 * 0,6	m2	291,120	
				RAZEM	291,120
18 d.3	KNPnRPDE 59-129a	Transport pionowy ręczny elementów lub materiałów o masie całkowitej do 100 kg Krotność = 40	kond .3.5 m		
		71,5	kond .3.5 m	71,500	
				RAZEM	71,500
19 d.3	KNPnRPDE 59-129f	Transport poziomy ręcznie elementów lub materiałów o masie całkowitej do 100 kg	m pow. 3m		
		31,066	m pow. 3m	31,066	
				RAZEM	31,066
20 d.3	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km analogia wywóz konstrukcji pomostów	m3		
		31,066	m3	31,066	
				RAZEM	31,066

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
21 d.3	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 15	m3		
		31,066	m3	31,066	
				RAZEM	31,066
22 d.3	KNR 2-11 0301-02	Konstrukcje drewniane bez wyrębów z krawędziaków M +R + łączniki - Analogia pomosty drewniane z tarcicy modrzewiowej. Szczegółowy obmiar: dł.485,20 mb, szer.0,60 m, legary 0,6 m dł.(20 cm x 20 cm) rozstał co 1,5 m.;deski gr.8 cm	m3		
		485,20 * 0,6 * 0,08 + (0,2 * 0,2 * 0,6) * 324	m3	31,066	
				RAZEM	31,066
23 d.3	KNPnRPDE 59-129a	Transport pionowy ręczny elementów lub materiałów o masie całkowitej do 100 kg Krotność = 40	kond .3.5 m		
		71,5	kond .3.5 m	71,500	
				RAZEM	71,500
24 d.3	KNPnRPDE 59-129f	Transport poziomy ręcznie elementów lub materiałów o masie całkowitej do 100 kg	m pow. 3m		
		17,290	m pow. 3m	17,290	
				RAZEM	17,290
4	45 00 00 00-7	Trasa turystyczna mniejsze podesty: Pies przy budzie, Tron Liczyrzepy, Wielbłąd			
25 d.4	KNR 4-01 0428-01	Rozebranie podłóg ślepych- analogia rozebranie podestów	m2		
		9,0 * 2,6 + 2,0 * 9,8 + 2,0 * 3,8 + 2,1 * 3,6	m2	58,160	
				RAZEM	58,160
26 d.4	KNPnRPDE 59-129a	Transport pionowy ręczny elementów lub materiałów o masie całkowitej do 100 kg Krotność = 40	kond .3.5 m		
		71,5	kond .3.5 m	71,500	
				RAZEM	71,500
27 d.4	KNPnRPDE 59-129f	Transport poziomy ręcznie elementów lub materiałów o masie całkowitej do 100 kg	m pow. 3m		
		7,412	m pow. 3m	7,412	
				RAZEM	7,412
28 d.4	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km analogia wywóz konstrukcji pomostów	m3		
		7,412	m3	7,412	
				RAZEM	7,412
29 d.4	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 15	m3		
		7,412	m3	7,412	
				RAZEM	7,412
30 d.4	KNR 2-11 0301-02	Konstrukcje drewniane bez wyrębów z krawędziaków M +R + łączniki - Analogia pomosty wejściowe drewniane z tarcicy modrzewiowej.	m3		
		9,0 * 2,6 * 0,08 + 2,0 * 9,8 * 0,08 + 2,0 * 3,8 * 0,08 + 2,1 * 3,60 * 0,08 + 42 * 0,02 * 0,02	m3	4,670	
				RAZEM	4,670
31 d.4	KNPnRPDE 59-129a	Transport pionowy ręczny elementów lub materiałów o masie całkowitej do 100 kg Krotność = 40	kond .3.5 m		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		71,5	kond .3.5 m	71,500	
				RAZEM	71,500
32 d.4	KNPnRPDE 59-129f	Transport poziomy ręcznie elementów lub materiałów o masie całkowitej do 100 kg	m pow. 3m		
		7,2	m pow. 3m	7,200	
				RAZEM	7,200
5	45 00 00 00- 7	Wykonanie schodów drewnianych na trasie "Kasy Wejściowe" do "Głowy Murzyna"			
33 d.5	KNR 4-01 0428-01	Rozebranie podłóg ślepych- analogia rozebranie podestów schodów	m2		
		1,0 * 1,6 * 4 + 1,0 * 1,0 * 2 + 1,0 * 1 * 3 + 1,0 * 1 * 3	m2	14,400	
				RAZEM	14,400
34 d.5	KNPnRPDE 59-129a	Transport pionowy ręczny elementów lub materiałów o masie całkowitej do 100 kg Krotność = 35	kond .3.5 m		
		71,5	kond .3.5 m	71,500	
				RAZEM	71,500
35 d.5	KNPnRPDE 59-129f	Transport poziomy ręcznie elementów lub materiałów o masie całkowitej do 100 kg	m pow. 3m		
		0,83	m pow. 3m	0,830	
				RAZEM	0,830
36 d.5	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km analogia wywóz konstrukcji pomostów	m3		
		0,83	m3	0,830	
				RAZEM	0,830
37 d.5	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 15	m3		
		0,83	m3	0,830	
				RAZEM	0,830
38 d.5	KNR 2-11 0301-02	Konstrukcje drewniane bez wyrębów z krawędziaków M +R + łączniki - Analogia schody wejściowe drewniane z tarcicy modrzewiowej.	m3		
		1 * 1,6 * 4 * 0,08 + 1 * 1 * 2 * 0,08 + 1 * 1 * 3 * 0,08 + 1 * 1 * 3 * 0,08 + 10 * 0,1 * 0,15	m3	1,302	
				RAZEM	1,302
39 d.5	KNPnRPDE 59-129a	Transport pionowy ręczny elementów lub materiałów o masie całkowitej do 100 kg Krotność = 35	kond .3.5 m		
		71,5	kond .3.5 m	71,500	
				RAZEM	71,500
40 d.5	KNPnRPDE 59-129f	Transport poziomy ręcznie elementów lub materiałów o masie całkowitej do 100 kg	m pow. 3m		
		1,302	m pow. 3m	1,302	
				RAZEM	1,302

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6	45 00 00 00-7	Schody zejściowe (od " Głowy Murzyna" do placu "Pod Schodami"			
41 d.6	KNR 4-01 0428-01	Rozebranie podłóg ślepych- analogia rozebranie podestów schodów	m2		
		140 * 0,6 + 1,0 * 20,70	m2	104,700	
				RAZEM	104,700
42 d.6	KNPnRPDE 59-129a	Transport pionowy ręczny elementów lub materiałów o masie całkowitej do 100 kg Krotność = 40	kond .3.5 m		
		71,5	kond .3.5 m	71,500	
				RAZEM	71,500
43 d.6	KNPnRPDE 59-129f	Transport poziomy ręcznie elementów lub materiałów o masie całkowitej do 100 kg	m pow. 3m		
		87,84	m pow. 3m	87,840	
				RAZEM	87,840
44 d.6	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km analogia wywóz konstrukcji pomostów	m3		
		87,84	m3	87,840	
				RAZEM	87,840
45 d.6	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 15	m3		
		87,84	m3	87,840	
				RAZEM	87,840
46 d.6	KNR 2-11 0301-02	Konstrukcje drewniane bez wyrębów z krawędziaków M +R + łączniki - Analogia schody wejściowe drewniane z tarcicy modrzewiowej.	m3		
		140 * 0,6 * 0,08 + 0,2 * 0,2 * 94 + 20,7 * 1 * 0,08 + 1,0 * 0,2 * 0,2 * 8	m3	12,456	
				RAZEM	12,456
47 d.6	KNPnRPDE 59-129a	Transport pionowy ręczny elementów lub materiałów o masie całkowitej do 100 kg Krotność = 40	kond .3.5 m		
		71,5	kond .3.5 m	71,500	
				RAZEM	71,500
48 d.6	KNPnRPDE 59-129f	Transport poziomy ręcznie elementów lub materiałów o masie całkowitej do 100 kg	m pow. 3m		
		87,84	m pow. 3m	87,840	
				RAZEM	87,840
7	45 00 00 00-7	Wykonanie schodów drewnianych zejściowych (od Głowy Murzyna " do Placu " Pod Schodami")			
49 d.7	KNR 4-01 0428-01	Rozebranie podłóg ślepych- analogia rozebranie podestów schodów	m2		
		0,5 * 1 * 3 + 1 * 1 * 2 + 1 * 0,5 * 1 + 1 * 0,5 * 1	m2	4,500	
				RAZEM	4,500
50 d.7	KNPnRPDE 59-129a	Transport pionowy ręczny elementów lub materiałów o masie całkowitej do 100 kg Krotność = 40	kond .3.5 m		
		71,5	kond .3.5 m	71,500	
				RAZEM	71,500

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
51 d.7	KNPnRPDE 59-129f	Transport poziomy ręcznie elementów lub materiałów o masie całkowitej do 100 kg	m pow. 3m		
		0,465	m pow. 3m	0,465	
				RAZEM	0,465
52 d.7	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km analogia wywóz konstrukcji pomostów	m3		
		0,465	m3	0,465	
				RAZEM	0,465
53 d.7	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 15	m3		
		0,465	m3	0,465	
				RAZEM	0,465
54 d.7	KNR 2-11 0301-02	Konstrukcje drewniane bez wyrębów z krawędziaków M +R + łączniki - Analogia schody wejściowe drewniane z tarcicy modrzewiowej.	m3		
		$0,5 * 1 * 3 * 0,08 + 1 * 1 * 2 * 0,08 + 1 * 0,5 * 0,08 + 1 * 0,5 * 0,08 + 0,1 * 0,15 * 7$	m3	0,465	
				RAZEM	0,465
55 d.7	KNPnRPDE 59-129a	Transport pionowy ręczny elementów lub materiałów o masie całkowitej do 100 kg Krotność = 40	kond .3.5 m		
		71,5	kond .3.5 m	71,500	
				RAZEM	71,500
56 d.7	KNPnRPDE 59-129f	Transport poziomy ręcznie elementów lub materiałów o masie całkowitej do 100 kg	m pow. 3m		
		0,465	m pow. 3m	0,465	
				RAZEM	0,465