

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: REMONT BARIEREK MATALOWYCH NA TRASIE TURYSTYCZNEJ
SZCZELINIEC WIELKI

DATA OPRACOWANIA: 2019-07-11

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
2019-07-11

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont barierek metalowych na schodach wejściowych Szczelinca Wielkiego			
1 d.1	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji - analogia dla balustrad twornowych.	m		
		183	m	183,000	
				RAZEM	183,000
2 d.1	KNR 4-04 0815-03	Transport ręczny pociętych elementów konstrukcji stalowej - opuszczenie z poziomu IV kondygnacji-analogia transport ze zboczy	kg		
		2745,0	kg	2 745,000	
				RAZEM	2 745,000
3 d.1	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km	t		
		2,745	t	2,745	
				RAZEM	2,745
4 d.1	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km na odl.6 km Krotność = 6	t		
		2,745	t	2,745	
				RAZEM	2,745
5 d.1	KNR 2-02 1209-01	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym	m		
		183	m	183,000	
				RAZEM	183,000
6 d.1	KNR 4-0518-02	Spawanie ręczne gazowe rurociągu lub kształtek o śr. nominalnej 50 mm i grubości ścianek 3,6 mm	złąc ze		
		87	złąc ze	87,000	
				RAZEM	87,000
7 d.1	KNR 4-0518-02	Spawanie ręczne gazowe rurociągu lub kształtek o śr. nominalnej 50 mm i grubości ścianek 3,6 mm	złąc ze		
		175	złąc ze	175,000	
				RAZEM	175,000
8 d.1	TZKNBK I 0816-04	Ręczne przenoszenie balustrad i krat metalowych o ciężarze do 25 kg - za każdy 1 m wysokość wnoszenia na wys. 100 m Krotność = 100	t		
		1,555	t	1,555	
				RAZEM	1,555
9 d.1	TZKNBK I 0816-03	Ręczne przenoszenie balustrad i krat metalowych o ciężarze do 25 kg - za każde 10 m przeniesienia w warunkach utrudnionych w poziomie na odległość 400 m Krotność = 39	t		
		1,555	t	1,555	
				RAZEM	1,555
2		Remont barierek metalowych na Tarasach Wielkich Szczelinca Wielkiego			
10 d.2	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji-analogia dla balustrad tereowych	m		
		95	m	95,000	
				RAZEM	95,000
11 d.2	KNR 4-04 0815-03	Transport ręczny pociętych elementów konstrukcji stalowej - opuszczenie z poziomu IV kondygnacji -analogia transport ze zboczy	kg		
		1425,00	kg	1 425,000	
				RAZEM	1 425,000
12 d.2	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km	t		
		1,425	t	1,425	
				RAZEM	1,425
13 d.2	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km pona 1 km - 6 km Krotność = 6	t		
		1,425	t	1,425	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,425
14 d.2	KNR 2-02 1209-01	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym	m		
		95	m	95,000	
				RAZEM	95,000
15 d.2	KNNR 4 0518-02	Spawanie ręczne gazowe rurociągu lub kształtek o śr. nominalnej 50 mm i grubości ścianek 3,6 mm dla rur 5,0 cm	złąc ze		
		38	złąc ze	38,000	
				RAZEM	38,000
16 d.2	KNNR 4 0518-02	Spawanie ręczne gazowe rurociągu lub kształtek o śr. nominalnej 50 mm i grubości ścianek 3,6 mm- analogia dla rur 3,0 cm	złąc ze		
		76	złąc ze	76,000	
				RAZEM	76,000
17 d.2	TZKNBK I 0816-04	Ręczne przenoszenie balustrad i krat metalowych o ciężarze do 25 kg - za każdy 1 m wysokość wnoszenia na wysokość 100m Krotność = 100	t		
		0,807	t	0,807	
				RAZEM	0,807
18 d.2	TZKNBK I 0816-03	Ręczne przenoszenie balustrad i krat metalowych o ciężarze do 25 kg - za każde 10 m przeniesienia w warunkach utrudnionych na odległość 200 m w poziomie Krotność = 19	t		
		0,807	t	0,807	
				RAZEM	0,807
3		Remont barierek metalowych na trasie turystycznej Szczelińca Wielkiego (od kasy do schodów zejściowych - metalowych)			
19 d.3	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji - analogia dla balustrad terenowych	m		
		954	m	954,000	
				RAZEM	954,000
20 d.3	KNR 4-04 0815-03	Transport ręczny pociętych elementów konstrukcji stalowej - opuszczenie z poziomu IV kondygnacji ANALOGIA: dla transportu zezbocza	kg		
		14310,00	kg	14 310,000	
				RAZEM	14 310,000
21 d.3	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km	t		
		14,31	t	14,310	
				RAZEM	14,310
22 d.3	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km - 6 km Krotność = 6	t		
		14,31	t	14,310	
				RAZEM	14,310
23 d.3	KNR 2-02 1209-01	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym z zagruntowaniem i pomalowaniem	m		
		954	m	954,000	
				RAZEM	954,000
24 d.3	KNNR 4 0518-02	Spawanie ręczne gazowe rurociągu lub kształtek o śr. nominalnej 50 mm i grubości ścianek 3,6 mm	złąc ze		
		382	złąc ze	382,000	
				RAZEM	382,000
25 d.3	KNNR 4 0518-02	Spawanie ręczne gazowe rurociągu lub kształtek o śr. nominalnej 50 mm i grubości ścianek 3,6 mm	złąc ze		
		764	złąc ze	764,000	
				RAZEM	764,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.3	TZKNBK I 0816-04	Ręczne przenoszenie balustrad i krat metalowych o ciężarze do 25 kg - za każdy 1 m wysokość wnoszenia na wysokość 100 Krotność = 100	t		
		8,109	t	8,109	
				RAZEM	8,109
27 d.3	TZKNBK I 0816-03	Ręczne przenoszenie balustrad i krat metalowych o ciężarze do 25 kg - za każde 10 m przeniesienia w warunkach utrudnionych na dl.1200 m w poziomie Krotność = 119	t		
		8,109	t	8,109	
				RAZEM	8,109