

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Brama Przed Wejściem do Błędnych Skał

DATA OPRACOWANIA: 2019-05-06

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
2019-05-06

Data zatwierdzenia

Brama Błędne Skały

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Brama Błędne Skały			
1 d.1	KNNR 1 0319-02	Zasypywanie wykou fundamentowego ziemia z odkładu	m3		
		1,65	m3	1,650	
				RAZEM	1,650
2 d.1	KNR 2-02 0101-04	Podwalina z kamienia	m3		
		0,225	m3	0,225	
				RAZEM	0,225
3 d.1	KNR 2-02 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe na zimno - pierwsza warstwa (fundament)	m2		
		12	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
4 d.1	KNR 2-02 0602-08	Izolacje powłokowe pionowe na zimno - następna warstwa fundament	m2		
		12	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
5 d.1	KNNR 2 0402-03	Konstrukcje z drewna klejonego modrzewiowego - słupy (R i S)	m		
		15,30	m	15,300	
		Obmiar dodatkowy: łączna objętość elementów	m3		
		0,612	m3	0,612	
		łączna długość elementów		RAZEM	15,300
		łączna objętość elementów		RAZEM	0,612
6 d.1	KNNR 2 0402-03	Konstrukcje z drewna klejonego modrzewiowego - słupy (M)	m		
		15,30	m	15,300	
		Obmiar dodatkowy: łączna objętość elementów	m3		
		0,612	m3	0,612	
		łączna długość elementów		RAZEM	15,300
		łączna objętość elementów		RAZEM	0,612
7 d.1	KNNR 2 0402-04	Konstrukcje z drewna klejonego modrzewiowego - zastrzały - (R i S)	m		
		6,30	m	6,300	
		Obmiar dodatkowy: łączna objętość elementów	m3		
		0,252	m3	0,252	
		łączna długość elementów		RAZEM	6,300
		łączna objętość elementów		RAZEM	0,252
8 d.1	KNNR 2 0402-04	Konstrukcje z drewna klejonego modrzewiowego - zastrzały - M	m		
		6,30	m	6,300	
		Obmiar dodatkowy: łączna objętość elementów	m3		
		0,252	m3	0,252	
		łączna długość elementów		RAZEM	6,300
		łączna objętość elementów		RAZEM	0,252
9 d.1	KNNR 2 0402-01	Konstrukcje z drewna klejonego modrzewiowego - belki (R i S)	m		
		6,850	m	6,850	
		Obmiar dodatkowy: łączna objętość elementów	m3		
		0,262	m3	0,262	
		łączna długość elementów		RAZEM	6,850
		łączna objętość elementów		RAZEM	0,262
10 d.1	KNNR 2 0402-01	Konstrukcje drewna klejonego modrzewiowego - Belki - M	m		
		6,850	m	6,850	
		Obmiar dodatkowy: łączna objętość elementów	m3		
		0,262	m3	0,262	
		łączna długość elementów		RAZEM	6,850
		łączna objętość elementów		RAZEM	0,262
11 d.1	KNNR 2 0402-05	Konstrukcje z drewna klejonego modrzewiowego - krokwie zwykłe - R i S	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4,0	m	4,000	
		Obmiar dodatkowy: łączna objętość elementów	m3		
		0,110	m3	0,110	
		łączna długość elementów		RAZEM	4,000
		łączna objętość elementów		RAZEM	0,110
12 d.1	KNNR 2 0402-05	Konstrukcje dachowe z drewna klejonego modrzewiowego - krokwie zwykłe - M	m		
		4,0	m	4,000	
		Obmiar dodatkowy: łączna objętość elementów	m3		
		0,110	m3	0,110	
		łączna długość elementów		RAZEM	4,000
		łączna objętość elementów		RAZEM	0,110
13 d.1	KNNR 2 0403-01	Deskowanie połaci dachowej podbitka z drewna Modrzewiowego gru. 21 mm	m2		
		11	m2	11,000	
				RAZEM	11,000
14 d.1	KNNR 2 0501-01	Pokrycie papa na dachach drewnianych - jednowarstwowe	m2		
		11	m2	11,000	
				RAZEM	11,000
15 d.1	KNR AT-09 0302-01	Krycie dachów 2-warstwowe gontami modrzewiowymi (przyb. gwoździami miedzianymi)	m2		
		11	m2	11,000	
				RAZEM	11,000
16 d.1	KNR AT-09 0302-01	Obicie boków daszku gontami modrzewiowymi (przyb. gwóźdźmi miedzianymi)	m2		
		0,45	m2	0,450	
				RAZEM	0,450
17 d.1	KNNR 2 1108-05	Impregnacja drewna 2-krotnie preparatem bezbarwnym	m2		
		46,60	m2	46,600	
				RAZEM	46,600