
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Budowa wiaty turystycznej w leśnictwie Mierzvice
ADRES INWESTYCJI: Zabuzę dz. gode 433 gm. Sarnaki
NAZWA INWESTORA: Nadleśnictwo Sarnaki
ADRES INWESTORA: ul. 3-go Maja 6/4 08-220 Sarnaki

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE: mgr inż. Robert Kot

DATA OPRACOWANIA: 14.07.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
14.07.2023

Data zatwierdzenia

IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYSPOLITEJ POLSKIEJ
mgr inż. Robert Kot
uprawnienia budowlane nr 200/LBOKK/17
do projektowania w specjalności architektonicznej
w ograniczonym zakresie
nr ewidencyjny LB-0349 w LOIA

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	kalkulacja własna	Obsługa geodezyjna	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 2-01 0105-05	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 46-55 cm)	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
3	KNR 2-01 0110-02	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km	mp		
		1	mp	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNR 2-01 0239-02 uwaga pod tablicą	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m ³ na odkład; grunt kat. III	m ³		
		4,32 * 6,12 * 0,2	m ³	5,288	
				RAZEM	5,288
5	TZKNBK II - 195	Wywiezienie ziemi samochodami , grunt kat. IV - dodatek za każde rozpoczęte 0,5 km ponad 1 km Krotność = 2	m ³		
		4,32 * 6,12 * 0,2	m ³	5,288	
				RAZEM	5,288
6	KNR-W 2-01 0302-01	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku przyczepami samowyladowczymi na odległość do 0.5 km (kat. gruntu I-II)	m ³		
		8 * 0,3 * 0,3 * 1 + 12 * 3,14 * 0,1 * 0,1 * 1	m ³	1,097	
				RAZEM	1,097
7	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		8 * 0,3 * 0,3 * 1 + 12 * 3,14 * 0,1 * 0,1 * 1	m ³	1,097	
				RAZEM	1,097
8	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 15x15cm	m ³		
		0,15 * 0,15 * (2 * 4,32 + 2 * 6,12)	m ³	0,470	
				RAZEM	0,470
9	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm	m		
		2 * 4,24 + 2 * 6,12	m	20,720	
				RAZEM	20,720
10	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z pospółki - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm Krotność = 1,5	m ²		
		4,2 * 6,0	m ²	25,200	
				RAZEM	25,200
11	KNR-W 2-02 0604-01	Geowłuknina	m ²		
		6,0 * 4,2	m ²	25,200	
				RAZEM	25,200
12	KNR 2-31 0114-07	Warstwa jezdna z kruszywa łamanego 2-31,5mm - warstwa o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		4,2 * 6,0	m ²	25,200	
				RAZEM	25,200
13	KNR 2-31 0114-08	Warstwa jezdna z kruszywa łamanego 2-31,5mm - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7	m ²		
		4,2 * 6,0	m ²	25,200	
				RAZEM	25,200
14	KNR-W 2-02 0407-06	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyconej, szlifowane, malowane lakierobejca wodorozcieńczalną	m ³ drew		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,2 * 0,2 * 2,75 * 8	m3 drew	0,880	
				RAZEM	0,880
15	KNR-W 2-02 0406-02	Płatwie i miecze - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej, szlifowane, malowane lakierobejca wodorozcieńczalną	m3 drew		
		0,2 * 0,2 * (4,2 + 7,12) * 2 + 0,12 * 0,16 * 1,2 * 6	m3 drew	1,044	
				RAZEM	1,044
16	KNR-W 2-02 0408-03	Krokwie zwykle długości do 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej, szlifowane, malowane lakierobejca wodorozcieńczalną	m3		
		0,08 * 0,16 * 3,2 * 9 * 2	m3	0,737	
				RAZEM	0,737
17	KNR-W 2-02 0408-02	Jętki - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej, szlifowane, malowane lakierobejca wodorozcieńczalną	m3		
		0,08 * 0,16 * 2,7 * 9	m3	0,311	
				RAZEM	0,311
18	KNR 2-22 0601-02	Obicie ścian deskami 1,5 cala szlifowanymi, malowane lakierobejca wodorozcieńczalną	m2		
		1,6 * (6,0 + 4,24)	m2	16,384	
				RAZEM	16,384
19	KNKRB 2 0405-01	Deskowanie połaci dachowych	m2 połaci		
		3,07 * 7,12 * 2	m2 połaci	43,717	
				RAZEM	43,717
20	KNR-W 2-02 0501-01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo	m2		
		3,07 * 7,12 * 2	m2	43,717	
				RAZEM	43,717
21	KNR-W 2-02 0505-04	Pokrycie dachów dachówką bitumiczną (gontem asfaltowym) o kształcie "łuska" mocowaną na zszywki	m2		
		3,07 * 7,12 * 2	m2	43,717	
				RAZEM	43,717