
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: WIATA DREWNIANA - SKŁAD OPAŁU PRZY LEŚNICZÓWCE
KAMIENICA
ADRES INWESTYCJI: 87-630 Łąkie, ul. Główna 133 dz. nr ewid 2044/1
NAZWA INWESTORA: Nadleśnictwo Skrwilno
ADRES INWESTORA: ul. Leśna 5, 87-510 Skrwilno

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
Agnieszka Kalinowska

DATA OPRACOWANIA: 09.09.2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		BUDOWA WIATY NAD SKŁADEM OPAŁU - L. KAMIENICA			
1 d.1	KNR 2-25 0204-01	Wiaty drewniane osłonięte ścianami bocznymi z drewna - budowa z elementów wykończonych na gładko (pokrycie dachu papą na deskowaniu pełnym + deskowanie 3 ścian + impregnacja wszystkich elementów drewnianych + stopy fundamentowe betonowe z kotwami stalowymi - wg. rysunków + wrota 150x240 w ścianie tylnej) - kolor do uzgodnienia z Inwestorem	m2		
		9,10 * 7,12	m2	64,792	
				RAZEM	64,792
2 d.1	KNR-W 2-02 0505-01 z.sz.5.1. 9908 analogia	Pokrycie dachów dachówką bitumiczną o kształcie "prostokąt" mocowaną na gwoździe nachylenie połaci ponad 27 do 61 % - kolor do uzgodnienia z Inwestorem	m2		
		2 * 4,20 * 9,10	m2	76,440	
				RAZEM	76,440
3 d.1	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - kolor do uzgodnienia z Inwestorem	m2		
		(9,10 * 3 + 4,20 * 4) * 0,25	m2	11,025	
				RAZEM	11,025
4 d.1	KNR K-05 0501-03	Montaż rynien dachowych o śr. 150 mm z pasem nadrynnowym - prefabrykowane rynny z blachy ocynkowanej powlekanej, bez siatki ochronnej - kolor do uzgodnienia z Inwestorem	m		
		9,10 * 2	m	18,200	
				RAZEM	18,200
5 d.1	KNR K-05 0502-02	Montaż rur spustowych o śr. 120 mm	m		
		2,50 * 2	m	5,000	
				RAZEM	5,000
6 d.1	KNR K-05 0502-03	Montaż rur spustowych - kolanko	szt.		
		2 * 3	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
7 d.1	KNR K-05 0501-06 analogia	Montaż rynien dachowych - lej spustowy	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
8 d.1	KNR 2-28 0501-05	Podłoża z kruszyw naturalnych grubości 15 cm	m2		
		poz.9	m2	66,240	
				RAZEM	66,240
9 d.1	KNR 0-11 0317-02 z.sz. 5.4	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 20 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - zastosowanie zagęszczarki wibracyjnej	m2		
		9,20 * 7,20	m2	66,240	
				RAZEM	66,240
10 d.1	KSNR 6 0404-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		7,20 * 2 + 9,20 * 2	m	32,800	
				RAZEM	32,800
11 d.1	KSNR 6 0606-01	Ścieki z elementów betonowych gr. 15 cm na podsypce piaskowej	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
12 d.1	KNR 19-01 0407-07	Ściany drewniane z desek gładkich gr. 25 mm - przegroda wewnętrzna z tarcicy impregnowanej - kolor do uzgodnienia z Inwestorem	m2		
		6,16 * 2,68	m2	16,509	
				RAZEM	16,509

