
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: WIATA DREWNIANA - SKŁAD OPAŁU PRZY BIURZE
NADLEŚNICTWA
ADRES INWESTYCJI: ul. Leśna 5, 87-510 Skrwilno
NAZWA INWESTORA: Nadleśnictwo Skrwilno
ADRES INWESTORA: ul. Leśna 5, 87-510 Skrwilno

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Agnieszka Kalinowska

DATA OPRACOWANIA:

05.11.2025

REFERENT
DS. ADMINISTRACYJNYCH
Kalinowska
Agnieszka Kalinowska

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Specjalista ds. budowlanych

PM
Przemysław Michalski

NADLEŚNICZY
Nadleśnictwa
Skrwilno
Ryszard Nowaczyk
Ryszard Nowaczyk

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		BUDOWA WIATY NAD SKŁADEM OPAŁU			
1 d.1	KNR 2-25 0204-01 analogia	Wiaty drewniane osłonięte ścianami bocznymi z drewna - budowa z elementów wykończonych na gładko (pokrycie dachu papą na deskowaniu pełnym + deskowanie ścian ażurowe do uzgodnienia z Inwestorem + impregnacja wszystkich elementów drewnianych + stopy fundamentowe betonowe z kotwami stalowymi - wg. rysunków) - kolor do uzgodnienia z Inwestorem	m2		
		9,16 * 5,26	m2	48,182	
				RAZEM	48,182
2 d.1	KNR K-05 0104-03	Montaż kontrłat na dachu z deskowaniem pełnym, rozstaw krokwi 80 cm	m2		
		2 * 3,40 * 10,1	m2	68,680	
				RAZEM	68,680
3 d.1	KNR K-05 0105-03 analogia	Montaż łat pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi 80 cm	m2		
		poz.2	m2	68,680	
				RAZEM	68,680
4 d.1	KNR-W 2-02 0511-01 analogia	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - płyty dachowe kolor i wzór do uzgodnienia z Inwestorem	m2		
		poz.2	m2	68,680	
				RAZEM	68,680
5 d.1	KNR-W 2-02 0511-02 analogia	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - gąsior wg. systemu wybranego producenta	m		
		10,1	m	10,100	
				RAZEM	10,100
6 d.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		(10,10 * 4 + 3,40 * 4) * 0,40	m2	21,600	
				RAZEM	21,600
7 d.1	KNR K-05 0501-03	Montaż rynien dachowych o śr. 100 mm - prefabrykowane rynny z blachy ocynkowanej powlekanej, bez siatki ochronnej - kolor do uzgodnienia z Inwestorem	m		
		10,10 * 2	m	20,200	
				RAZEM	20,200
8 d.1	KNR K-05 0502-02	Montaż rur spustowych o śr. 80 mm	m		
		2,50 * 4	m	10,000	
				RAZEM	10,000
9 d.1	KNR K-05 0502-03	Montaż rur spustowych - kolanko	szt.		
		4 * 3	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
10 d.1	KNR K-05 0501-06 analogia	Montaż rynien dachowych - lej spustowy	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
2		UTWARDZENIE TERENU POD WIATĄ			
11 d.2	KNR 2-28 0501-05	Podłoża z kruszyw naturalnych grubości 15 cm	m2		
		10,20 * 6,30	m2	64,260	
				RAZEM	64,260
12 d.2	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		
		poz.11	m2	64,260	
				RAZEM	64,260

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.2	KSNR 6 0404-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		10,20 * 2 + 6,30 * 2	m	33,000	
				RAZEM	33,000
14 d.2	KSNR 6 0606-01	Ścieki z elementów betonowych gr. 15 cm na podsypce piaskowej	m		
		0,5 * 4	m	2,000	
				RAZEM	2,000