
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Zagospodarowanie terenu wokół zbiornika wodnego w Dzikowcu
ADRES INWESTYCJI: Dzikowiec, gmina Nowa Ruda, powiat kłodzki, woj. dolnośląskie
NAZWA INWESTORA: Gmina Nowa Ruda
ADRES INWESTORA: ul. Niepodległości 2, 57-400 Nowa Ruda

DATA OPRACOWANIA: 30.01.2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
30.01.2025

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		Budowa wiaty rekreacyjnej			
1.1		Konstrukcja wiaty			
1 d.1.1	ST-00-1	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 0.7 m (kat. gruntu III)	dół.		
		8	dół.	8,000	
				RAZEM	8,000
2 d.1.1	ST-00-1	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość 50 m (kat. gruntu III) - Rozplantowanie ziemi	m3		
		2	m3	2,000	
				RAZEM	2,000
3 d.1.1	ST-00-2	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		poz.2	m3	2,000	
				RAZEM	2,000
4 d.1.1	ST-00-2	Montaż podstaw słupów wbetonowanych	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
5 d.1.1	ST-00-6	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej struganej	m3 dREW.		
		8 * 0,14 * 0,14 * 2,25	m3 dREW.	0,353	
				RAZEM	0,353
6 d.1.1	ST-00-6	Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej struganej	m3 dREW.		
		2 * 0,14 * 0,18 * 7 + 2 * 0,14 * 0,18 * 4	m3 dREW.	0,554	
				RAZEM	0,554
7 d.1.1	ST-00-6	Krokwie zwykłe długości do 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej struganej	m3		
		8 * 0,06 * 0,16 * 3,3 + 8 * 0,06 * 0,16 * 2 + 8 * 0,06 * 0,16 * 1,2	m3	0,499	
				RAZEM	0,499
8 d.1.1	ST-00-6	Krokwie narożne i koszowe - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej struganej	m3		
		4 * 0,06 * 0,16 * 4	m3	0,154	
				RAZEM	0,154
9 d.1.1	ST-00-6	Kleszcze - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej struganej	m3		
		4 * 0,08 * 0,14 * 4,2	m3	0,188	
				RAZEM	0,188
10 d.1.1	ST-00-6	Miecze i zastrzały - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej struganej	m3		
		4 * 0,06 * 0,16 * 2,2	m3	0,084	
				RAZEM	0,084
1.2		Pokrycie wiaty			
11 d.1.2	ST-00-7	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m2		
		62,71	m2	62,710	
				RAZEM	62,710
12 d.1.2	ST-00-7	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków	m2		
		poz.11	m2	62,710	
				RAZEM	62,710
13 d.1.2	ST-00-7	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej	m		
		2 * 8,34 + 2 * 4,14	m	24,960	
				RAZEM	24,960

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1.2	ST-00-7	Zbiorniczki przy rynnach z blachy powlekanej - montaż z gotowych elementów	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
15 d.1.2	ST-00-7	Rury spustowe okrągłe o śr. od 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej (+odejścia odprowadzające wodę z pod budynku)	m		
		4,2	m	4,200	
				RAZEM	4,200
16 d.1.2	ST-00-7	Uzupełnienie kolanek lub załamania z blachy powlekanej	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
17 d.1.2	ST-00-7	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m - Koramic Plus (160 g/m2) lub o parametrach niegorszych	m2		
		poz.11	m2	62,710	
				RAZEM	62,710
18 d.1.2	ST-00-7	Łacenie - rozstaw łat 30 cm	m2		
		poz.17	m2	62,710	
				RAZEM	62,710
19 d.1.2	ST-00-7	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej powlekanej	m2		
		15	m2	15,000	
				RAZEM	15,000
20 d.1.2	ST-00-7	Pokrycie dachów blachodachówką w arkuszach powlekanych	m2		
		poz.18	m2	62,710	
				RAZEM	62,710