
PRZEDMIAR ROBÓT

nazwa zamierzenia budowlanego: **Budowa składnicy drewna na terenie leśnictwa Jacinki – Nadleśnictwo Polanów.**

adres obiektu budowlanego: **województwo zachodniopomorskie; powiat koszaliński; gmina Polanów OW - 320906_5; obręb geodezyjny Jacinki - 0205.**

Kategoria obiektu budowlanego: **XXII**

numery ewidencyjne działek: **373/14; 372 obręb Jacinki - 0205.**

Jednostka ewidencyjna: **320906_5**

branża: **drogowa**

inwestor: **Nadleśnictwo Polanów, ul. Klonowa 12, 76-010 Polanów.**

Nr projektu: **226-2401**

L.p.	Funkcja	Imię i Nazwisko nr uprawnień	Data	Podpis
1.	Projektował	mgr inż. Marcin Michałajko nr upr. POM/0266/POOD/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	27.06.2022	

Przechlewo, 27 czerwca 2022

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		PLAC MANEROWY			
1.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1. 1	D- 01.01.01 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.09	km km	 0.09	
				RAZEM	0.09
2 d.1. 1	D- 01.02.02 1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 20 cm za pomocą spycharek. 2000	m ² m ²	 2000.00	
				RAZEM	2000.00
3 d.1. 1	D - 01.02.01 1	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 10-15 cm) 10	szt. szt.	 10.00	
				RAZEM	10.00
4 d.1. 1	D - 01.02.01 1	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm) 10	szt. szt.	 10.00	
				RAZEM	10.00
5 d.1. 1	D- 01.02.01 1	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm) 35	szt. szt.	 35.00	
				RAZEM	35.00
6 d.1. 1	D - 01.02.01 1	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km. 10	mp mp	 10.00	
				RAZEM	10.00
1.2		ROBOTY ZIEMNE			
7 d.1. 2	D- 02.01.01 2	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 60 m w gruncie kat. I-II 2446.56*0.6	m ³ m ³	 1467.94	
				RAZEM	1467.94
8 d.1. 2	D- 02.01.01 2	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 2446.56*0.4	m ³ m ³	 978.62	
				RAZEM	978.62
9 d.1. 2	D- 02.01.01 2	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m ³ na odkład w gruncie kat.I-II - rowy 150	m ³ m ³	 150.00	
				RAZEM	150.00
1.3		NAWIERZCHNIE			
10 d.1. 3	D- 04.01.01 3	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 961+200+200+0.63*92.27*2	m ² m ²	 1477.26	
				RAZEM	1477.26
11 d.1. 3	D - 04.05.02 3	Warstwa z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym gr. 15 cm. 961+200+0.63*92.27*2	m ² m ²	 1277.26	
				RAZEM	1277.26
12 d.1. 3	D - 04.05.01 3	Podbudowa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 22 cm 961+200+0.35*92.27*2	m ² m ²	 1225.59	
				RAZEM	1225.59
13 d.1. 3	D - 04.02.01 3	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej - grub.warstwy po zag. 5 cm. 961+200+0.15*92.27*2	m ² m ²	 1188.68	
				RAZEM	1188.68
14 d.1. 3	D- 10.03.01 3	Układanie dróg z płyt żelbetowych ażurowych typu JOMB o wym.100x75x12,5 cm 961	m ² m ²	 961.00	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	961.00
15	D – d.1. 04.05.01 3	Najazdy, zjazdy i utwardzenia z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 22 cm	m ²		
		200	m ²	200.00	
				RAZEM	200.00
16	D – d.1. 08.01.02 3	Krawężniki betonowe położone o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		20	m	20.00	
				RAZEM	20.00
17	D – d.1. 08.01.02 3	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		(20)*0.06	m ³	1.20	
				RAZEM	1.20
18	D – d.1. 04.05.01 3	Pobocza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr.12 cm	m ²		
		200	m ²	200.00	
				RAZEM	200.00
1.4		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
19	D- d.1. 09.01.01 4	Humusowanie skarp przy grubości warstwy humusu 15 cm	m ²		
		500	m ²	500.00	
				RAZEM	500.00
20	D- d.1. 06.01.01 4	Oczyszczenie istniejącego przepustu.	m		
		6.5	m	6.50	
				RAZEM	6.50
21	D – d.1. 06.01.02 4	Umocnienie skarp u wylotu przepustu z okładziny kamiennej na podłożu betonowym B15 (C 12/15)	m ²		
		10	m ²	10.00	
				RAZEM	10.00