

**OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH**

**mgr inż. Jacek Hejman**  
82-300 Elbląg ul. Przybyszewskiego 15  
tel. kom. 668 106 878

**1**

# **SZABLON KOSZTORYSU OFERTOWEGO**

**NAZWA INWESTYCJI:** Budowa placu manewrowego w leśnictwie  
Buczyniec

**ADRES OBIEKTU:** województwo: warmińsko-mazurskie  
powiat: elbląski  
gmina: Rychliki  
obręb: Jelonki, działka nr: 3065/1  
obręb: Śliwica, działka nr: 153/4

**KATEGORIA OBIEKTU**  
**XXV**

**BRANŻA:** Drogi  
**Nazwa i kody CPV** Roboty drogowe 45233140-2

**INWESTOR:** Lasy Państwowe Nadleśnictwo Dobrocin  
Dobrocin 20, 14-330 Małdyty

	Imię i nazwisko	Podpis
Opracował:	mgr inż. Jacek Hejman	<i>mgr inż. Jacek Hejman</i> uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej Nr ewid. WAM/0039/OWOD/05

15 lipca 2022 rok

# SZABLON KOSZTORYSU OFERTOWEGO

## Budowa placu manewrowego w leśnictwie Buczyniec

Lp	Nr specyfikacji	Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena	Wartość
1		<b>Roboty przygotowawcze</b>				
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	0,084	km		
2	D-01.01.01	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	0,084	km		
3	D-01.02.01	Ręczne ścinanie i karczowanie krzaków i podszycia: dużej gęstości wraz z mechanicznym usunięciem i wywozem na magazyn Wykonawcy karp po wyciętych drzewach, uzupełnienie dołów po karpach piaskiem wraz z zagęszczeniem.	0,113	ha		
2		<b>Roboty ziemne</b>				
4	D-02.02.01	Roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi w gruncie kat. III wraz z odwozem urobku na odległość do 1,00 km, profilowaniem i zagęszczeniem dna koryta.	380,420	m3		
5	D-02.03.01	Formowanie nasypów o wysokości do 3,0 m , z zagęszczeniem nasypu, profilowaniem skarp z ziemi dostarczanej środkami transportu kołowego: grunt kat. III pochodzący z wykopu - nasyp po za koroną drogi	30,120	m3		
6	D-02.03.01	Formowanie nasypów o wysokości do 3,0 m , z zagęszczeniem nasypu, profilowaniem skarp z ziemi dostarczanej środkami transportu kołowego: grunt kat. I pochodzący z dowozu - podsypka	1,010	m3		
3		<b>Podbudowy</b>				
7	D-04.01.21	Separacja i wzmocnienie podbudowy geotkaniną syntetyczną (wytrzymałość min. 40x40 kN/m, wydłużenie max. 10% w obu kierunkach)	867,200	m2		
8	D-04.02.01	Warstwa odsączająca z piasku gruboziarnistego zagęszczona mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 30 cm - pod płyty	760,200	m2		
9	D-04.02.01	Warstwa odsączająca z piasku gruboziarnistego zagęszczona mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 20 cm - pod nawierzchnią z kruszywa	107,000	m2		
10	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, kamiennego lub betonowego 0-63 mm - warstwa dolna o gr. 25 cm	99,000	m2		
4		<b>Nawierzchnie</b>				
11	D-05.04.02	Nawierzchnia z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, kamiennego 0-31,5 mm - warstwa górna o gr. 7 cm	95,000	m2		
12	D-05.04.01	Układanie dróg kołowych i placów, z płyt drogowych żelbetowych: pełnych, wzmocnionych typu MON o pow.1 szt. ponad 3,0 m2 (obustronnie zbrojone prętami stalowymi, 3,00x1,50x0,15)	697,500	m2		
5		<b>Roboty wykończeniowe</b>				
13	D-06.02.01.a	Wykopy liniowe o ścianach pionowych głębokości do 1,5 m, pod przepusty w gruntach suchych kat. III-IV	39,200	m3		
14	D-06.02.01.a	Ława żwirowa pod przepusty - grubość podłoża: 20 cm	16,000	m2		
15	D-06.02.01.a	Obsypka rurociągu kruszywem, dowiezionym - piaskiem wraz z zagęszczeniem	22,688	m3		
16	D-06.02.01.a	Przepusty z rur grubościennych z HDPE (wytrzymałość min. 8 kPa) o średnicy nominalnej 400 mm	20,000	m		

18	D-06.02.01.a	Płyty ażurowe MEBA 40X60X8 na podsypce żwirowej, otwory wypełnione zaprawą cementową - wzmocnienie skarpy przy ścianie czołowej przepustu	16,320	m2		
19	D-06.03.01	Nawiązania i pobocza z gruntu rodzimego - grubość zmienna	164,100	m2		
20	D-06.04.01	Odmulenie istniejącego rowu, głębokości średniej 40 cm, wraz z profilowaniem skarp.	122,500	m		

wartość kosztorysowa robót:

podatek VAT 23%:

wartość robót brutto:

słownie wartość robót brutto: .....

podpis: .....