


Nazwa i adres jednostki projektowej:	
<p>Obsługa Inwestycji Budowlanych mgr inż. Jacek Hejman 82-300 Elbląg, ul. Przybyszewskiego 15 tel.: 668 106 878 mail: jacekhejman1@gmail.com</p>	
Nazwa i adres Inwestora:	
<p>Skarb Państwa – Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Elbląg Ul. Marymoncka 5, 82-300 Elbląg</p>	
Stadium projektu:	
KOSZTORYS OFERTOWY	
Zamierzenie budowlane / Obiekt budowlany:	
Budowa drogi leśnej wraz ze składnicą przyzrębową w Leśnictwie Zalesie	
Adres, obręby i nr ewidencyjne działek:	
<p>województwo: warmińsko-mazurskie powiat: elbląski jednostka ewidencyjna: Milejewo 280405_2 obręb: Kamiennik Wielki 280405_2.0003 numery działek: 636</p>	
Kategoria obiektu:	
XXV	
Branża:	
Drogowa	

OPRACOWAŁ:	
<i>Imię i nazwisko:</i>	<i>Podpis:</i>
mgr inż. Jacek Hejman	
	Data opracowania:
	17.03.2025 r.

17 marca 2025 r.

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa drogi leśnej wraz ze składnicą przyrębową w Leśnictwie Zalesie

Lp	Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena [zł]	Wartość [zł]
I	Roboty przygotowawcze				
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	0,210	ha		
2	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	0,210	ha		
3	Ręczne ścinanie i karczowanie krzaków i podszycia: dużej gęstości wraz z usunięciem i wywozem karp po wyciętych drzewach, uzupełnienie dołów po karpach piaskiem wraz z zagęszczeniem.	0,210	ha		
II	Roboty ziemne				
4	Roboty ziemne wykonane koparkami i spycharkami w gruncie kat. III wraz z przemieszczeniem urobku na odległość do 200 m, profilowaniem i zagęszczeniem dna koryta.	2 425,090	m3		
III	Podbudowy				
5	Separacja i wzmocnienie podbudowy geotkaniną syntetyczną (wytrzymałość min. 40x40 kN/m)	1 187,150	m2		
6	Warstwa odsączająca z piasku gruboziarnistego zagęszczona mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 25 cm - jezdnia (nawierzchnia z kruszywa)	1 187,150	m2		
7	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, betonowego 0-63 mm - warstwa dolna o gr. 25 cm	1 109,900	m2		
IV	Nawierzchnie				
8	Nawierzchnia z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, kamiennego 0-31,5 mm - warstwa górna o gr. 7 cm	1 079,000	m2		
V	Roboty wykończeniowe				
9	Pobocza i miejsca składowe z gruntu rodzimego - grubość zmienna	1 154,000	m2		
RAZEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA NETTO:					
PODATEK VAT 23%:					
OGÓŁEM WARTOŚĆ ROBÓT BRUTTO:					

podpis: