

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

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : **LASY PAŃSTWOWE**

Obiekt : **NADLEŚNICTWO ELBLĄG**

Budowa drogi leśnej wraz ze składnicą przyrębową w Leśnictwie Zalesie

Inwestor : **Skarb Państwa - Państwowe Gospodarstwo Leśne, Lasy Państwowe Nadleśnictwo Elbląg**

Adres : 82-300 Elbląg, ul. Marymoncka 5

Jednostka autorska : Obsługa Inwestycji Budowlanych mgr inż. Jacek Hejman , 82-300 Elbląg, ul. Przybyszewskiego 15

Opracował : Jacek Hejman

Data : 2025-03-17



Budowa drogi leśnej wraz ze składnicą przyrębowa w Leśnictwie Zalesie

Budowa: LASY PAŃSTWOWE
Obiekt: NADLEŚNICTWO ELBLĄG

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	ELEMENT : Roboty przygotowawcze		
1	<p>Pozycja</p> <p>Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym</p> <p>Numer specyfikacji : D-01.01.01</p> <p>w granicach robót ziemnych pod konstrukcje i rowy:</p> <p style="text-align: right;">$2097 / 10000 =$ 0,210</p> <p style="text-align: right;">Razem = 0,210</p>	0,210	ha
2	<p>Pozycja</p> <p>Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza</p> <p>Numer specyfikacji : D-01.01.01</p> <p>w granicach robót ziemnych pod konstrukcje i rowy:</p> <p style="text-align: right;">$2097 / 10000 =$ 0,210</p> <p style="text-align: right;">Razem = 0,210</p>	0,210	ha
3	<p>Pozycja</p> <p>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.</p> <p>Numer specyfikacji : D-01.02.01</p> <p>w granicach robót ziemnych pod konstrukcje i rowy:</p> <p style="text-align: right;">$2097 / 10000 =$ 0,210</p> <p style="text-align: right;">Razem = 0,210</p>	0,210	ha
2	ELEMENT : Roboty ziemne		
4	<p>Pozycja</p> <p>Roboty ziemne wykonane koparkami i spycharkami w gruncie kat. III wraz z przemieszczeniem urobku na odległość do 200 m, profilowaniem i zagęszczeniem dna koryta.</p> <p>Numer specyfikacji : D-02.02.01</p> <p>Obliczenia - tabela robót ziemnych:</p> <p style="text-align: right;">$2425.09 =$ 2 425,090</p> <p style="text-align: right;">Razem = 2 425,090</p>	2 425,090	m3
3	ELEMENT : Podbudowy		
5	<p>Pozycja</p> <p>Separacja i wzmocnienie podbudowy geotkaniną syntetyczną (wytrzymałość min. 40x40 kN/m)</p> <p>Numer specyfikacji : D-04.01.21</p> <p style="text-align: right;">$(196.00 + 122.00 + 761.00) + (246.00 + 63.00) * 0.35 =$ 1 187,150</p> <p style="text-align: right;">Razem = 1 187,150</p>	1 187,150	m2
6	<p>Pozycja</p> <p>Warstwa odsączająca z piasku gruboziarnistego zagęszczona mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 25 cm - jezdnia (nawierzchnia z kruszywa)</p> <p>Numer specyfikacji : D-04.02.01</p> <p style="text-align: right;">$(196.00 + 122.00 + 761.00) + (246.00 + 63.00) * 0.35 =$ 1 187,150</p> <p style="text-align: right;">Razem = 1 187,150</p>	1 187,150	m2
7	<p>Pozycja</p> <p>Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, betonowego 0-63 mm - warstwa dolna o gr. 25 cm</p> <p>Numer specyfikacji : D-04.04.02</p> <p style="text-align: right;">$(196.00 + 122.00 + 761.00) + (246.00 + 63.00) * 0.10 =$ 1 109,900</p> <p style="text-align: right;">Razem = 1 109,900</p>	1 109,900	m2
4	ELEMENT : Nawierzchnie		
8	<p>Pozycja</p> <p>Nawierzchnia z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, kamiennego 0-31,5 mm - warstwa górna o gr. 7 cm</p> <p>Numer specyfikacji : D-05.04.02</p> <p style="text-align: right;">$196.00 + 122.00 + 761.00 =$ 1 079,000</p> <p style="text-align: right;">Razem = 1 079,000</p>	1 079,000	m2

Budowa drogi leśnej wraz ze składnicą przyrzębową w Leśnictwie Zalesie
ELEMENT : 5. Roboty wykończeniowe

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
5	ELEMENT : Roboty wykończeniowe		
9	Pozycja Pobocza i miejsca składowe z gruntu rodzimego - grubość zmienna Numer specyfikacji : D-06.03.01 miejsca składowe: pobocze gruntowe:	1 154,000 $657.00 + 314.00 = 971,00$ $71.00 + 112.00 = 183,00$ <hr/> Razem (dokładność wyniku obliczeń do 2 miejsc po przecinku) = 1 154,000	m2 m2

--- Koniec wydruku ---