

OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH

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

1**SZABLON KOSZTORYSU OFERTOWEGO**

NAZWA INWESTYCJI: Rozbudowa drogi leśnej w leśnictwie Tomlak

ADRES OBIEKTU: województwo: warmińsko-mazurskie
powiat: ostródzki
gmina: Morąg
obręb: Tątlawki, działki nr: 3161/1, 3162, 3163/1, 3164, 3165/1

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. VAM/0039/CWOD/05

28 grudnia 2020 rok

SZABLON KOSZTORYSU OFERTOWEGO

Rozbudowa drogi leśnej w leśnictwie Tomlak

Lp	Nr specyfikacji	Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena	Wartość
1		Roboty przygotowawcze				
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	0,844	km		
2	D-01.01.01	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	0,844	km		
3	D-01.02.01	Usunięcie wraz z wywozem karp po wyciętych drzewach, uzupełnienie dołów po karpach piaskiem wraz z zagęszczeniem.	331,000	szt		
		Roboty przygotowawcze razem:				
2		Odwodnienie korpusu drogowego				
4	D-06.02.01.a	Wykopy liniowe o ścianach pionowych głębokości do 1,5 m, pod przepusty w gruntach suchych kat. III-IV	292,100	m3		
5	D-06.02.01.a	Ława żwirowa pod przepusty - grubość podłoża: 20 cm	98,000	m2		
6	D-06.02.01.a	Obsypka rurociągu kruszywem, dowiezionym - piaskiem wraz z zagęszczeniem	63,534	m3		
7	D-06.02.01.a	Przepusty z rur grubościennych z polietylenu lub polipropylenu (wytrzymałość min. 8 kPa) o średnicy nominalnej 600 mm	50,000	m		
8	D-06.02.01.a	Elementy przepustów rurowych - prefabrykowane ścianki czołowe, żelbetowe ze skrzydełkami dla rur o średnicy 60 cm	10,000	szt		
		Odwodnienie korpusu drogowego razem:				
3		Roboty ziemne				
9	D-02.02.01	Roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi w gruncie kat. III wraz z wywozem urobku na magazyn wykonawcy, profilowaniem i zagęszczeniem dna koryta.	2 024,940	m3		
10	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	230,000	m3		
11	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	206,940	m3		
		Roboty ziemne razem:				
4		Podbudowy				
12	D-04.01.21	Separacja i wzmocnienie podbudowy geotkaniną syntetyczną (wytrzymałość min. 40x40 kN/m, wydłużenie max. 10% w obu kierunkach)	4 993,025	m2		
13	D-04.02.01	Warstwa odsączająca z piasku gruboziarnistego zagęszczona mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 20 cm	5 605,025	m2		
14	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, kamiennego lub betonowego 0-63 mm - warstwa o gr. 25 cm	5 267,425	m2		
		Podbudowy razem:				
5		Nawierzchnie				
15	D-05.04.02	Nawierzchnia z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, kamiennego 0-31,5 mm - warstwa górna o gr. 7 cm	5 098,625	m2		

		Nawierzchnie razem:				
6		Roboty wykończeniowe				
16	D-06.04.01	Profilowanie skarp rowu płytkiego - wykop uwzględniono w robotach ziemnych	1 545,000	m		
17	D-06.02.01.a	Przepusty z rur grubościennych z polietylenu lub polipropylenu (wytrzymałość min. 8 kPa) o średnicy nominalnej 400 mm	60,000	m		
18	D-06.02.01.a	Elementy przepustów rurowych - prefabrykowane ścianki czołowe, żelbetowe ze skrzydełkami dla rur o średnicy 40 cm	12,000	szt		
19	D-06.02.01.a	Płyty ażurowe MEBA 40X60X8 na podsypce żwirowej, otwory wypełnione kamieniem płukany 5-16mm - wzmocnienie skarpy przy ścianie czołowej przepustu	108,000	m2		
		Roboty wykończeniowe razem:				

wartość kosztorysowa robót:

podatek VAT 23%:

wartość robót brutto:

słownie wartość robót brutto:

podpis: