

Zarząd Dróg Powiatowych w Łomży
ul. Poligonowa 30, 18-400 Łomża
Data opracowania: 2025-03-13

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamówienia:

Remont pobocza w ciągu drogi powiatowej nr 1889B na długości ok. 268,50 m w obrębie m. Dobry Las.

Adres inwestycji: m. Dobry Las, gm. Zbójna, powiat łomżyński

Zamawiający: Zarząd Dróg Powiatowych w Łomży, ul. Poligonowa 30, 18-400 Łomża

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45112700-2 Roboty w zakresie kształtowania terenu
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg
71354000-4 Usługi sporządzania map

Z-ca Kierownika
Sekcji Technicznej ZDP w Łomży


Adrian Bajno

Remont pobocza w ciągu drogi powiatowej nr 1889B na długości ok. 268,50 m w obrębie m. Dobry Las.

Tabela przedmiaru robót

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			Dział nr 1. Roboty przygotowawcze [CPV: 45100000-8]		
1	Kalkulacja własna		Opracowanie projektu czasowej organizacji ruchu		1,0000
		1			1,00000
2	KNNR 1 0111-0100		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym	km trasy	0,2685
			0,2685		0,26850
3	KNR AT-03 0101-0200		Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na głębokość 6-10cm	m	268,5000
			268,5		268,50000
			Dział nr 2. Roboty ziemne [CPV: 45112700-2 Roboty w zakresie budowy dróg]		
4	KNNR 1 0202-0600		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km. Koparką o pojemności łyżki 0,40m3 w gruncie kat.III-IV; transport samochodami do 5t	m3	80,5500
			268,5*1*0,3		80,55000
			Dział nr 3. Warstwy konstrukcyjne - podbudowy [CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg]		
			Dział nr 3.1. Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne [CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg]		
5	KNR 2-31 0103-0100		Profilowanie i zagęszczanie podłoża, pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane ręcznie w gruncie kat. I-II	m2	268,5000
			268,5*1		268,50000
			Dział nr 3.2. Wykonanie podbudowy z mieszanki kruszywa niezwiązanego CN50/30 0-31,5 mm gr. 15 cm [CPV: 45233120-6]		
6	KNNR 6 0113-0100		Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa grubości 15 cm	m2	268,5000
			268,5*1		268,50000
			Dział nr 4. Nawierzchnie i elementy ulic [CPV: 45233120-6]		
			Dział nr 4.1. Nawierzchnia z prefabrykowanych żelbetowych płyt wielootworowych [CPV: 45233120-6]		
7	KNR 2-31 0105-0700		Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe o grubości 3cm, po zagęszczeniu mechanicznym	m2	268,5000
			268,5*1		268,50000
8	KNR 2-31 0105-0800		Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe; dodatek za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości warstwy mechanicznie zagęszczanej - grubość docelowa podsypki 5 cm	m2	268,5000

4.1. Nawierzchnia z prefabrykowanych żelbetowych płyt wielootworowych

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			268,5*1		268,50000
9	KNR 2-25 0407-0300		Nawierzchnie z płyt wielootworowych. Budowa - nawierzchnie z betonowych płyt ażurowych o powierzchni do 1.0 m2 gr 10 cm	m2	268,5000
			268,5*1		268,50000
10	KNR 2-31 1402-0200		Plantowanie poboczy wykonywane ręcznie - analogia - obsypanie płyt gruntem (grunt z korytowania) - kalkulacja indywidualna	m2	268,5000
			268,5*1		268,50000
11	KNR AT-27 0502-0200		kalkulacja indywidualna - uszczelnienie szczeliny pomiędzy nawierzchnią jezdni i pobocza za pomocą masy zalewowej	m	268,5000
			268,5		268,50000
			Dział nr 5. Inwentaryzacja powykonawcza [CPV: 71354000-4 Usługi sporządzania map]		
12	Kalkulacja własna		iNVENTARYZACJA POWYKONAWCZA	1 km trasy	0,2685
			0.2685		0,26850