
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233251-3

Wymiana nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa mijanki przy szlaku zrywkowym w oddziale 115, Leśnictwo Malinka na działce 4479/3

NAZWA INWESTORA: PGL Lasy Państwowe Nadleśnictwo Wiśła

ADRES INWESTORA: ul. Czarne 6, 43-460 Wiśła

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

DATA OPRACOWANIA: 22.09.2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

22.09.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Przebudowa mijanki przy szlaku zrywkowym w oddziale 115, Leśnictwo Malinka na działce 4479/3						
1			Droga leśna w oddziale 115 w Leśnictwie Malinka			
1.1			Roboty przygotowawcze			
1 d.1.1	KNR 2-01 0119-04	I-D-01.01.00	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km		
			0,050	km	0,05	
					RAZEM	0,05
1.2			Roboty rozbiórkowe, ziemne			
2 d.1.2	KNR-W 2-01 0201-11	ST-01-01-00	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorczymi o pojemności łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 10 km	m3		
			4,0 * 17,50 * 0,45	m3	31,50	
					RAZEM	31,50
3 d.1.2	KNR-W 2-01 0210-02		Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat. III-IV, docelowo 10 km Krotność = 20	m3		
			31,50	m3	31,50	
					RAZEM	31,50
1.3			Nawierzchnia z płyt żelbetowych 1,5x3,0 m gr. 15 cm			
4 d.1.3	KNR 2-31 0114-05 0114-06		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			4,0 * 17,50	m2	70,00	
					RAZEM	70,00
5 d.1.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			70,0	m2	70,00	
					RAZEM	70,00
6 d.1.3	KNR 2-25 0408-04		Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych gr. 15 cm (płyty o powierzchni ponad 3 m2) - budowa	m2		
			3,0 * 16,50	m2	49,50	
					RAZEM	49,50
1.4			Roboty wykończeniowe			
7 d.1.4	KNR 2-31 0114-07 0114-08		Uzupełnienie poboczy - Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			(16,5 * 2,0 + 4,0 * 2,0) * 0,5	m2	20,50	
					RAZEM	20,50
8 d.1.4	KNNR 6 1002-02	ST-01-02-03	Powierzchniowe utrwalaanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 5-8 mm w ilości 10 dm3/m2	m2		
			20,5	m2	20,50	
					RAZEM	20,50
9 d.1.4	KNNR 6 1002-01		Powierzchniowe utrwalaanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 2-5 mm w ilości 8 dm3/m2	m2		
			20,5	m2	20,50	
					RAZEM	20,50
10 d.1.4			Odbój z rury stalowej fi 300 mm długości 3,0 m wypełnionej betonem. Ustabilizowana w gruncie na głębokość 1,7 m, a 1,3 m ponad powierzchnię gruntu. Część nadziemna zabezpieczona antykorozyjnie.	szt		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			12	szt	12,00	
					RAZEM	12,00
11 d.1.4	KNR 2-31 0402-03		Ława pod krawężniki betonowa zwykła - analogia. beton na obsypkę odboju z rury stalowej. Beton C 16/20.	m3		
			12,0 * 1,0	m3	12,00	
					RAZEM	12,00