
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233251-3

Wymiana nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa mijanki przy szlaku zrywkowym w oddziale 58 J, leśnictwo Czarne na działce 5418/51

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

Przebudowa mijanki przy szlaku zrywkowym oddział 58 J, Leśnictwo Czarne
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Przebudowa mijanki przy szlaku zrywkowym oddział 58 J, Leśnictwo Czarne						
1			Mijanka w oddziale 58 J w Leśnictwie Czarne			
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		
			0,35	km	0,35	
					RAZEM	0,35
1.2			Roboty rozbiórkowe, ziemne			
2 d.1.2	KNR-W 2-01 0201-11	ST-01-01-00	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 10 km	m3		
			7,0 * 14,5 * 0,45 + 21,0 * 3,0 * 0,3 + 21,0 * 2,0 * 0,3 + 6,0 * 7,5 * 0,3 + 11,0 * 5,0 * 0,3 + 7,0 * 7,0 * 0,3	m3	121,88	
					RAZEM	121,88
3 d.1.2	KNR-W 2-01 0210-02		Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat. III-IV, docelowo 10 km Krotność = 20	m3		
			121,875	m3	121,88	
					RAZEM	121,88
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		
			7,0 * 14,5 + 21,0 * 3,0 + 21,0 * 2,0 + 6,0 * 7,5 + 11,0 * 5,0 + 7,0 * 7,0	m2	355,50	
					RAZEM	355,50
5 d.1.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			355,50	m2	355,50	
					RAZEM	355,50
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		
			6,0 * 13,5	m2	81,00	
					RAZEM	81,00
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		
			(7,0 + 7,0 + 13,5 + 13,5) * 0,5	m2	20,50	
					RAZEM	20,50
8 d.1.4	KNNR 6 1002-02	ST-01-02-03	Powierzchniowe utrwalanie 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 utrwalanie 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

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
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		
			3,0	szt	3,00	
					RAZEM	3,00
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		
			3,0 * 1,0	m3	3,00	
					RAZEM	3,00