
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233142-6

Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi leśnej wywozowej nr 70 w leśnictwie Gańczorka

NAZWA INWESTORA: PGL Lasy Państwowe Nadleśnictwo Wisła

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

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

DATA OPRACOWANIA:

13.10.2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

13.10.2025

Data zatwierdzenia

Przebudowa drogi leśnej wywozowej nr 70 w leśnictwie Gańczorka

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Przebudowa drogi leśnej wywozowej nr 70 w leśnictwie Gańczorka						
1			Odcinek długości 660,0 mb Droga Leśna 70			
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		
			0,660	km	0,66	
					RAZEM	0,66
1.2			Roboty rozbiórkowe, ziemne			
2 d.1.2	KNR AT-03 0102-02/03	I-D-01.00.00	Roboty remontowe - frezowanie korekcyjne nawierzchni bitumicznej o śr. gr. 2 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 10 km, frez do wbudowania w pobocze	m2		
			1966,0	m2	1 966,00	
					RAZEM	1 966,00
3 d.1.2	KNR 2-31 1402-05	I-D-06.03.01	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości do 10 cm	m2		
			660,0 * 0,3 + 610,0 * 0,7 + 50,0 * 0,4	m2	645,00	
					RAZEM	645,00
4 d.1.2	KNR-W 2-01 0201-11	I-D-02.00.00	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorczymi o pojemności łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 10 km	m3		
			(3,5 * 31,0 + 2,0 * 7,0 + 2,0 * 46,0 + 2,0 * 7,0 + 2,0 * 7,0 + 2,0 * 16,0) * 0,4	m3	109,80	
					RAZEM	109,80
5 d.1.2	KNR-W 2-01 0210-02	I-D-02.00.00	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		
			109,80	m3	109,80	
					RAZEM	109,80
1.3			Remont przepustów w km 0+250 oraz 0+445			
6 d.1.3	KNR 2-31 0816-05		Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy z kamienia łamanego	m3		
			4,4 + 5,4	m3	9,80	
					RAZEM	9,80
7 d.1.3	KNK 2-06 0605-03		Przepusty pod zjazdami - ścianki czołowe betonowe dla rur - murowane z kamienia naturalnego	m3		
			2,0 * 1,1 * 0,5 * 4	m3	4,40	
					RAZEM	4,40
8 d.1.3	KNR 2-10 0701-01		Wykonanie studni żelbetowych - beton w konstrukcji żelbetowej studni - analogia studnie murowane z kamienia naturalnego	m3		
			(1,5 * 1,5 * 0,4 + 1,5 * 1,0 * 0,3 * 4) * 2,0	m3	5,40	
					RAZEM	5,40
9 d.1.3	KNR 2-31 1404-01	I-D-06.02.01	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.4 m z namułu - w km 0+250, 0+445	m		
			14,0	m	14,00	
					RAZEM	14,00
1.4			Roboty bitumiczne			
10 d.1.4	KSNR 6 1005-06	I-D-04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m2		
			1966,0 + 660,0 * 0,08	m2	2 018,80	
					RAZEM	2 018,80
11 d.1.4	KNR 2-31 1004-07	I-D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową 0,4 kg/m2	m2		

Przebudowa drogi leśnej wywozowej nr 70 w leśnictwie Gańczorka

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			2018,80	m2	2 018,80	
					RAZEM	2 018,80
12 d.1.4	KNR 2-31 0310-01	I-D- 05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m2		
			2018,80	m2	2 018,80	
					RAZEM	2 018,80
13 d.1.4	KNR 2-31 1004-07	I-D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową 0,2 kg/m2	m2		
			1966,0	m2	1 966,00	
					RAZEM	1 966,00
14 d.1.4	KNR 2-31 0310-05 0310-06	I-D- 05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
			1966,0	m2	1 966,00	
					RAZEM	1 966,00
1.5			Nawierzchnia z płyt żelbetowych 1,5x3,0 m gr. 15 cm			
15 d.1.5	KNR 2-31 0114-05 0114-06	I-D- 04.04.02a	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			3,5 * 31,0 + 2,0 * 7,0 + 2,0 * 46,0 + 2,0 * 7,0 + 2,0 * 7,0 + 2,0 * 16,0	m2	274,50	
					RAZEM	274,50
16 d.1.5	KNR 2-31 0114-07 0114-08	I-D- 04.04.02b	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			274,50	m2	274,50	
					RAZEM	274,50
17 d.1.5	KNR 2-25 0408-04	I-D- 10.03.01b	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych gr. 15 cm (płyty o powierzchni ponad 3 m2) - budowa	m2		
			3,0 * 30,0 + 1,5 * 6,0 + 1,5 * 45,0 + 1,5 * 6,0 + 1,5 * 6,0 + 1,5 * 15,0	m2	207,00	
					RAZEM	207,00
1.6			Roboty wykończeniowe			
18 d.1.6	KNR 2-31 0114-07 0114-08	I-D-06.03.01	Uzupełnianie poboczy - Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm, można wykorzystać frez z frezowania nawierzchni	m2		
			645,0	m2	645,00	
					RAZEM	645,00
19 d.1.6	KNNR 6 1002-02	I-D- 05.03.08b	Powierzchniowe utrwalaanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 5-8 mm w ilości 10 dm3/m2	m2		
			645,0	m2	645,00	
					RAZEM	645,00
20 d.1.6	KNNR 6 1002-01	I-D- 05.03.08b	Powierzchniowe utrwalaanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 2-5 mm w ilości 8 dm3/m2	m2		
			645,0	m2	645,00	
					RAZEM	645,00
21 d.1.6	KNR 2-31 0704-01	I-D-07.05.01	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 24.0 kg/m + słupki co 2m	m		
			20,0	m	20,00	
					RAZEM	20,00
22 d.1.6			Wykonanie wodospustów w nawierzchni ścieralnej	m		
			5,0 * 11	m	55,00	
					RAZEM	55,00

Przebudowa drogi leśnej wywozowej nr 70 w leśnictwie Gańczorka

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23 d.1.6			korytka w poboczu przy wodospustach szer. 20 cm	m		
			11 * 0,6	m	6,60	
					RAZEM	6,60
1.7			Wzmocnienie podbudowy			
24 d.1.7	KNCK-1 0701-03		Mechaniczna rozbiórka podbudowy lub nawierzchni drogowej tłuczniowej - grubość warstwy 30 cm	m2		
			2,2 * 3,0 + 1,5 * 12,0 + 1,0 * 14,0	m2	38,60	
					RAZEM	38,60
25 d.1.7	KNR 2-31 0114-05 0114-06		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			38,60	m2	38,60	
					RAZEM	38,60
26 d.1.7	KSNR 6 0110-03		Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych gr. 10 cm	m2		
			38,60	m2	38,60	
					RAZEM	38,60