
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
------------	---

NAZWA INWESTYCJI: „PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNEJ DROGI LEŚNEJ – DOJAZD
POŻAROWY nr 20 – odcinek dł.543,00m"

NAZWA INWESTORA: Nadleśnictwo Brodnica

ADRES INWESTORA: 87-300 Brodnica, ul. Sądowa 16

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

drogowa inż. Andrzej Kiryluk

DATA OPRACOWANIA: 12.05.2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Roboty pomiarowe i geodezyjne			
1 d.1	KNR-W 2-01 0113-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km		
		0,543	km	0,543	
				RAZEM	0,543
2		Profilowanie drogi			
2 d.2	KNNR 6 1301-01	Naprawy dróg gruntowych - profilowanie	m2		
		543 * 3,80	m2	2 063,400	
				RAZEM	2 063,400
3 d.2	KNNR 6 1301-02	Naprawy dróg gruntowych - zagęszczanie	m2		
		543 * 3,80	m2	2 063,400	
				RAZEM	2 063,400
4 d.2	KNR 2-01 0234-09	Mechaniczne plantowanie terenu równiarkami samojezdnymi w gruncie kat. III	m2		
		543 * 3,80	m2	2 063,400	
				RAZEM	2 063,400
3		Konstrukcja drogi			
5 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		543 * 3,80	m2	2 063,400	
				RAZEM	2 063,400
6 d.3	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 3	m2		
		543 * 3,80	m2	2 063,400	
				RAZEM	2 063,400
7 d.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		543 * 3,50	m2	1 900,500	
				RAZEM	1 900,500
8 d.3	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
		543 * 3,50	m2	1 900,500	
				RAZEM	1 900,500
4		Mijanki - 1 szt (początek 0+291,00km, koniec 0+348,00km - mijanka prawa)			
9 d.4	KNNR 6 1301-01	Naprawy dróg gruntowych - profilowanie	m2		
		119,10 * 1	m2	119,100	
				RAZEM	119,100
10 d.4	KNNR 6 1301-02	Naprawy dróg gruntowych - zagęszczanie	m2		
		119,10 * 1	m2	119,100	
				RAZEM	119,100
11 d.4	KNR 2-01 0234-09	Mechaniczne plantowanie terenu równiarkami samojezdnymi w gruncie kat. III	m2		
		119,10 * 1	m2	119,100	
				RAZEM	119,100
12 d.4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		119,10 * 1	m2	119,100	
				RAZEM	119,100
13 d.4	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 3	m2		
		119,10 * 1	m2	119,100	
				RAZEM	119,100
14 d.4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		119,10 * 1	m2	119,100	
				RAZEM	119,100

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.4	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
		119,10 * 1	m2	119,100	
				RAZEM	119,100
5		Dodatkowe nawierzchnie (1szt miejsce postojowe, 2szt skrzyżowań)			
5.1		miejsce postojowe przy leśniczówce (0+029,50) wymiary 9,00x10,00			
16 d.5.1	KNNR 6 1301-01	Naprawy dróg gruntowych - profilowanie	m2		
		90,00	m2	90,000	
				RAZEM	90,000
17 d.5.1	KNNR 6 1301-02	Naprawy dróg gruntowych - zagęszczanie	m2		
		90,00	m2	90,000	
				RAZEM	90,000
18 d.5.1	KNR 2-01 0234-09	Mechaniczne plantowanie terenu równiarkami samojezdnymi w gruncie kat. III	m2		
		90,00	m2	90,000	
				RAZEM	90,000
19 d.5.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		90,00	m2	90,000	
				RAZEM	90,000
20 d.5.1	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 3	m2		
		90,00	m2	90,000	
				RAZEM	90,000
21 d.5.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		90,00	m2	90,000	
				RAZEM	90,000
22 d.5.1	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
		90,00	m2	90,000	
				RAZEM	90,000
5.2		skrzyżowanie - zjazd lewy (0+143,00km) dl. 15,00m			
23 d.5.2	KNNR 6 1301-01	Naprawy dróg gruntowych - profilowanie	m2		
		66,36	m2	66,360	
				RAZEM	66,360
24 d.5.2	KNNR 6 1301-02	Naprawy dróg gruntowych - zagęszczanie	m2		
		66,36	m2	66,360	
				RAZEM	66,360
25 d.5.2	KNR 2-01 0234-09	Mechaniczne plantowanie terenu równiarkami samojezdnymi w gruncie kat. III	m2		
		66,36	m2	66,360	
				RAZEM	66,360
26 d.5.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		66,36	m2	66,360	
				RAZEM	66,360
27 d.5.2	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 3	m2		
		66,36	m2	66,360	
				RAZEM	66,360
28 d.5.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		66,36	m2	66,360	
				RAZEM	66,360
29 d.5.2	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		66,36	m2	66,360	
				RAZEM	66,360
5.3		skrzyżowanie - zjazd prawy (0+438,00km) dł. 20,00m			
30 d.5.3	KNNR 6 1301-01	Naprawy dróg gruntowych - profilowanie	m2		
		83,08	m2	83,080	
				RAZEM	83,080
31 d.5.3	KNNR 6 1301-02	Naprawy dróg gruntowych - zagęszczanie	m2		
		83,08	m2	83,080	
				RAZEM	83,080
32 d.5.3	KNR 2-01 0234-09	Mechaniczne plantowanie terenu równiarkami samojezdnymi w gruncie kat. III	m2		
		83,08	m2	83,080	
				RAZEM	83,080
33 d.5.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		83,08	m2	83,080	
				RAZEM	83,080
34 d.5.3	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 3	m2		
		83,08	m2	83,080	
				RAZEM	83,080
35 d.5.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		83,08	m2	83,080	
				RAZEM	83,080
36 d.5.3	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
		83,08	m2	83,080	
				RAZEM	83,080
6		Pobocza			
37 d.6	KNNR 6 1301-05	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm	m2		
		543,00 * 0,50 * 2 + 15,00 * 0,50 * 2 + 20,00 * 0,50 * 2	m2	578,000	
				RAZEM	578,000
38 d.6	KNR 2-31 1402-03	Ścinanie poboczy o grubości 10 cm - dodatek za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu	m2		
		543,00 * 0,50 * 2 + 15,00 * 0,50 * 2 + 20,00 * 0,50 * 2	m2	578,000	
				RAZEM	578,000