
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 1 – odcinek dł.950,00m”

NAZWA INWESTORA: Nadleśnictwo Brodnica

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

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

drogowa inż. Andrzej Kiryluk

DATA OPRACOWANIA: 12.10.2024

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		
		0,950	km	0,950	
				RAZEM	0,950
2		Profilowanie drogi			
2 d.2	KNNR 6 1301-01	Naprawy dróg gruntowych - profilowanie	m2		
		950 * 3,80	m2	3 610,000	
				RAZEM	3 610,000
3 d.2	KNNR 6 1301-02	Naprawy dróg gruntowych - zagęszczanie	m2		
		950 * 3,80	m2	3 610,000	
				RAZEM	3 610,000
4 d.2	KNR 2-01 0234-09	Mechaniczne plantowanie terenu równiarkami samojezdnymi w gruncie kat. III	m2		
		950 * 3,80	m2	3 610,000	
				RAZEM	3 610,000
3		Konstrukcja drogi			
5 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		950 * 3,80	m2	3 610,000	
				RAZEM	3 610,000
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		
		950 * 3,80	m2	3 610,000	
				RAZEM	3 610,000
7 d.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		950 * 3,50	m2	3 325,000	
				RAZEM	3 325,000
8 d.3	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
		950 * 3,50	m2	3 325,000	
				RAZEM	3 325,000
9 d.3	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		950 * 3,50	m2	3 325,000	
				RAZEM	3 325,000
4		Mijanki			
10 d.4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		105,50 * 5	m2	527,500	
				RAZEM	527,500
11 d.4	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 3	m2		
		527,50	m2	527,500	
				RAZEM	527,500
12 d.4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		527,50	m2	527,500	
				RAZEM	527,500
13 d.4	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
		527,50	m2	527,500	
				RAZEM	527,500
14 d.4	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		527,50	m2	527,500	
				RAZEM	527,500

5		Dodatkowe nawierzchnie (4 szt zjazdów, poszerzenie - 2 łuki na wjeździe na drogę powiatową)			
15 d.5	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		110,00 * 4 + 7,00 * 2	m2	454,000	
				RAZEM	454,000
16 d.5	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 3	m2		
		454	m2	454,000	
				RAZEM	454,000
17 d.5	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		454	m2	454,000	
				RAZEM	454,000
18 d.5	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
		454	m2	454,000	
				RAZEM	454,000
19 d.5	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		454	m2	454,000	
				RAZEM	454,000
6		Pobocza			
20 d.6	KNNR 6 1301-05	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm	m2		
		950 * 0,50 * 2	m2	950,000	
				RAZEM	950,000
21 d.6	KNR 2-31 1402-03	Ścinanie poboczy o grubości 10 cm - dodatek za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu	m2		
		950 * 0,50 * 2	m2	950,000	
				RAZEM	950,000