
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 18 – odcinek nr 2 dł.3200,00m”
-------------------	--

NAZWA INWESTORA:	Nadleśnictwo Brodnica
------------------	-----------------------

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

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

drogowa	inż. Andrzej Kiryluk
---------	----------------------

DATA OPRACOWANIA:	25.07.2024
-------------------	------------

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		
		3,200	km	3,200	
				RAZEM	3,200
2		Profilowanie drogi			
2 d.2	KNNR 6 1301-01	Naprawy dróg gruntowych - profilowanie	m2		
		3200 * 3,80	m2	12 160,000	
				RAZEM	12 160,000
3 d.2	KNNR 6 1301-02	Naprawy dróg gruntowych - zagęszczanie	m2		
		3200 * 3,80	m2	12 160,000	
				RAZEM	12 160,000
4 d.2	KNR 2-01 0234-09	Mechaniczne plantowanie terenu równiarkami samojezdnymi w gruncie kat. III	m2		
		3200 * 3,80	m2	12 160,000	
				RAZEM	12 160,000
3		Konstrukcja drogi			
5 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		3200 * 3,80	m2	12 160,000	
				RAZEM	12 160,000
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		
		3200 * 3,80	m2	12 160,000	
				RAZEM	12 160,000
7 d.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		3200 * 3,50	m2	11 200,000	
				RAZEM	11 200,000
8 d.3	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
		3200 * 3,50	m2	11 200,000	
				RAZEM	11 200,000
9 d.3	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		3200 * 3,50	m2	11 200,000	
				RAZEM	11 200,000
4		Zjazdy, łączniki			
10 d.4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		39,20 * 1 + 12,85 * 8	m2	142,000	
				RAZEM	142,000
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		
		142,00	m2	142,000	
				RAZEM	142,000
12 d.4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		142,00	m2	142,000	
				RAZEM	142,000
13 d.4	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
		142,00	m2	142,000	
				RAZEM	142,000
14 d.4	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		142,00	m2	142,000	
				RAZEM	142,000

5		Pobocza			
15 d.5	KNNR 6 1301-05	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm	m2		
		3200 * 0,50 * 2	m2	3 200,000	
				RAZEM	3 200,000
16 d.5	KNR 2-31 1402-03	Ścinanie poboczy o grubości 10 cm - dodatek za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu	m2		
		3200 * 0,50 * 2	m2	3 200,000	
				RAZEM	3 200,000