

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót według Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI: Remont drogi leśnej – DL – obr. Otyń oddz 191. (nr inw. 220/1600)

ADRES INWESTYCJI: Nadleśnictwo Przytok - Leśnictwo Czarna

INWESTOR: Lasy Państwowe Nadleśnictwo Przytok z s. w Zielonej Górze

ADRES INWESTORA: 65-950 Zielona Góra ul. Kazimierza Wielkiego 24a

Sporządził kalkulację: mgr inż. Henryk Widawski (drogowa)

Wykonawca:

Inspektor Nadzoru Inwestorskiego

Mgr inż. Henryk Widawski

Data opracowania: 2024-06

Inwestor:

p.o. Nadleśniczego

mgr inż. Przemysław Kozłowski

Data zatwierdzenia: 26.06.2024

Obiekt: Droga leśna położona na terenie obrębu leśnego Otyń, w oddz. 191

(nr inw. 220/1600 – nazwa inw. DL – obr. Otyń oddz. 191)

Lokalizacja: powiat nowosolski, gm. Otyń, - szczegółowa lokalizacja wskazana w części opisowej SWZ oraz załącznika graficznego (mapa) do SWZ.

Inwestor: PGL LP Nadleśnictwo Przytok z s. w Zielone Górze

PRZEDMIAR dla Zadanie 3.

NAZWA INWESTYCJI: Remont drogi leśnej – DL – obr. Otyń oddz 191 (nr inw. 220/1600)

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont drogi leśnej – DL – obr. Otyń oddz 191. (nr inw. 220/1600)			
d.1	KNR AT-03 0102-04 analogia	Frezowanie nawierzchni żwirowo - tłuczniowej o gr. do 10 cm 1200 x3,2 3840	m ² m ²	 3840.000	
				RAZEM	3840.000
2	KNR 2-31 d.1 1101-03 / 1103-04 analogia	Naprawa nawierzchni tłuczniowej - uzupełnienie podbudowy 0/31, 5mm ; mechaniczne zagęszczenie tłucznia ; głębokość wyboi do 8 cm 3840 x144kg/m2 553	t t	 553.000	
				RAZEM	553.000
3	KNR 2-31 d.1 1401-06 analogia	Naprawy dróg gruntowych/ tłuczniowych wykonywane mechanicznie - profilowanie 3840	m ² m ²	 3840.000	
				RAZEM	3840.000
4	KNR 2-31 d.1 1401-07 analogia	Naprawy dróg tłuczniowych wykonywane mechanicznie - dwukrotne zagęszczenie po profilacji i miałowaniu 3840	m ² m ²	 3840.000	
				RAZEM	3840.000
5	KNR 2-31 d.1 1408-03 analogia	Mechaniczne miałowanie nawierzchni 3840	m ² m ²	 3840.000	
				RAZEM	3840.000
6	KNR 2-31 d.1 1402-05 analogia	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm 1200 x2x0,5 1200	m ² m ²	 1200.000	
				RAZEM	1200.000
7	KNR 2-31 d.1 1402-02 analogia	Ręczne plantowanie poboczy 3840x0,20 768	m ² m ²	 768.000	
				RAZEM	768.000