

**PRZEDMIAR**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi leśnej nr 220/893 w Leśnictwie Okocim-ETAP II km 0+364-0+500 wraz z nawrotką końcową  
ADRES INWESTYCJI : Leśnictwo Okocim  
INWESTOR : Nadleśnictwo Brzesko  
ADRES INWESTORA : 32-800 Brzesko, Jadowniki ul.Brzeska 59

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Maciej Nowak  
DATA OPRACOWANIA : 31 lipca 2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
31 lipca 2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Uzupełnienie nawierzchni drogi-remont w km 0+350-0+500</b>			
1	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 1.20 m3 na od-	m <sup>3</sup>		
d.1	0218-06	kład w gruncie kat. IV-profilowanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m <sup>3</sup>	220.000	
		220		RAZEM	220.000
2	KNR 2-31	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - zagęszczanie	m <sup>2</sup>		
d.1	1401-07	400	m <sup>2</sup>	400.000	
				RAZEM	400.000
3		Warstwa dolna podbudowy z kamienia frakcji 63,0-120,0mm o grubości po za-	m <sup>2</sup>		
d.1	analiza indy-	gęszczeniu 30 cm	m <sup>2</sup>	400.000	
	widualna	400		RAZEM	400.000
4	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego frakcji 31,5-63,0 - warstwa górna z tłucz-	m <sup>2</sup>		
d.1	0204-05	nia - grubość po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>	400.000	
	0204-06	400		RAZEM	400.000
				RAZEM	400.000
<b>2</b>		<b>Zjazdy</b>			
5		Warstwa z kamienia frakcji 63,0-120,0mm o grubości po zagęszczeniu 30 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	analiza indy-	30	m <sup>2</sup>	30.000	
	widualna			RAZEM	30.000
<b>3</b>		<b>Odmulenie rowów wraz z odpływami</b>			
6	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na od-	m <sup>3</sup>		
d.3	0218-03	kład w gruncie kat. IV	m <sup>3</sup>	88.000	
		88		RAZEM	88.000
<b>4</b>		<b>Sączki kruszywowe</b>			
7	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w	m <sup>3</sup>		
d.4	0206-05	gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na od-	m <sup>3</sup>	7.000	
		ległość do 1 km-ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCYCH SĄCZKÓW		RAZEM	7.000
		(2*7+11)*0.4*0.7			
8	KNR 9-11	Wykonanie sączka kruszywowego w gruncie z owinięciem geowłókniną, o	m		
d.4	0301-01	przekroju rowka drenazowego 50 x 50 cm-należy użyć kruszywa naturalnego	m	25.000	
	analogia	frakcji 63,0-120,0 do zawinięcia w geowłókninie i kruszywa frakcji 4/63,0 z kru-		RAZEM	25.000
		szywa łamanego powyżej geowłókniny			
		2*7+11			