

**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 I km 0+164-0+364  
ADRES INWESTYCJI : Leśnictwo Okocim  
INWESTOR : Nadleśnictwo Brzesko  
ADRES INWESTORA : 32-800 Brzesko, Jadowniki ul.Brzeska 59

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Maciej Nowak  
DATA OPRACOWANIA : 28 czerwiec 2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
28 czerwiec 2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Uzupełnienie nawierzchni drogi-remont w km 0+164-0+350</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 186*1.0	m <sup>3</sup>	186.000	
				RAZEM	186.000
2	KNR 2-31	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - zagęszczanie	m <sup>2</sup>		
d.1	1401-07	186*3.2+123	m <sup>2</sup>	718.200	
				RAZEM	718.200
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			
	widualna	186*3.2+123	m <sup>2</sup>	718.200	
				RAZEM	718.200
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			
	0204-06	186*3.0+123	m <sup>2</sup>	681.000	
				RAZEM	681.000
5	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w	m <sup>3</sup>		
d.1	0206-05	gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na od-			
	analogia	ległość do 1 km-z Wykonanie poboczy gruntowych z gruntu pozyskanego w	m <sup>3</sup>	83.700	
		obróbie robót 186*0.5*0.45*2		RAZEM	83.700
6	KNR 2-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV-za-	m <sup>3</sup>		
d.1	0236-02	gęszczenie poboczy			
	analogia	poz.5	m <sup>3</sup>	83.700	
				RAZEM	83.700
<b>2</b>		<b>Zjazdy</b>			
7		Warstwa z kamienia frakcji 63,0-120,0mm o grubości po zagęszczeniu 30 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	analiza indy-	40	m <sup>2</sup>	40.000	
	widualna			RAZEM	40.000
<b>3</b>		<b>Odmulenie rowów wraz z odpływami</b>			
8	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>	312.000	
		(186+230)*0.75		RAZEM	312.000
<b>4</b>		<b>Sączki kruszywowe</b>			
9	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-			
		ległość do 1 km-ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCYCH SĄCZKÓW	m <sup>3</sup>	1.960	
		7*0.4*0.7		RAZEM	1.960
10	KNR 9-11	Wykonanie sączka kruszywowego w gruncie z owinięciem geowłókniną, o	m		
d.4	0301-01	przekroju rowka drenażowego 50 x 50 cm-należy użyć kruszywa naturalnego			
	analogia	frakcji 63,0-120,0 do zawinięcia w geowłókninie i kruszywa frakcji 4/63,0 z kru-	m	7.000	
		szywa łamanego powyżej geowłókniny		RAZEM	7.000
		7			