

**PRZEDMIAR**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi leśnej nr 220/892 w leśnictwie Jodłówka (Trakt Królewski)-cz. Bochnia-ETAP I  
ADRES INWESTYCJI : Leśnictwo Jodłówka  
INWESTOR : Nadleśnictwo Brzesko  
ADRES INWESTORA : 32-800 Brzesko, Jadowniki ul.Brzeska 59

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

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
28 czerwca 2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Droga</b>			
1	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	1402-05	180*0.75*2	m <sup>2</sup>	270.000	
				RAZEM	270.000
2	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>	900.000	
		180*5.0		RAZEM	900.000
3	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z kamienia podkładowe-	m <sup>2</sup>		
d.1	0204-01	go - grubość po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>	900.000	
	0204-02	180*5.0		RAZEM	900.000
4	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po	m <sup>2</sup>		
d.1	0204-05	zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>	630.000	
	0204-06	180*3.5		RAZEM	630.000
5	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po	m <sup>2</sup>		
d.1	0204-05	zagęszczeniu 10 cm-pobocza	m <sup>2</sup>	270.000	
	0204-06	180*0.75*2		RAZEM	270.000
6	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po	m <sup>2</sup>		
d.1	0204-05	zagęszczeniu 15 cm uzupełnienie zjazdów	m <sup>2</sup>	40.000	
	0204-06	40		RAZEM	40.000
<b>2</b>		<b>Wodospusty</b>			
7	KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 20 cm-pod	m <sup>2</sup>		
d.2	0802-05	montaż wodospustów	m <sup>2</sup>	1.500	
	0802-06	5*0.3		RAZEM	1.500
8	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm gru-	m <sup>2</sup>		
d.2	0105-07	bości warstwy po zagęszczeniu-podsypka pod wodospust	m <sup>2</sup>	1.500	
	0105-08	5*0.3		RAZEM	1.500
9		Zakup dostawa i montaż wodospustów metalowych z ceownika 160 wraz z wy-	m		
d.2	analiza indy-	konaniem kotwienia w postaci szpilek z prętów żebrowanych fi 12 (wg załącz-	m	5.000	
	widualna	5		RAZEM	5.000
10	KNR 2-31	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - zagęszczanie nawierz-	m <sup>2</sup>		
d.2	1401-07	chni wokół zamontowanych wodospustów	m <sup>2</sup>	5.000	
		5*0.5*2		RAZEM	5.000
11	KNR 10	Wykonanie umocnienia na wylocie z wodospustu	m <sup>2</sup>		
d.2	0404-02	0.5	m <sup>2</sup>	0.500	
	analiza			RAZEM	0.500