

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi leśnej nr inw. 220/892 w Lesnictwie Jodłówka.  
ADRES INWESTYCJI : Leśnictwo Jodłówka  
INWESTOR : Nadleśnictwo Brzesko  
ADRES INWESTORA : 32-800 Brzesko, Jadowniki ul.Brzeska 59

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Maciej Nowak  
DATA OPRACOWANIA : 14 maja 2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
14 maja 2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Odmulenie i oczyszczenie rowów</b>			
1	KNR 2-01 d.1 0206-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km- w miejsce wskazane przez Inwestora 550*1.0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 550.000	 550.000
				RAZEM	550.000
2	KNR 2-01 d.1 0235-03 analogia	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. V-VI-rozplantowanie urobku w miejscu wskazanym przez Inwestora 550	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 550.000	 550.000
				RAZEM	550.000
3	KNR 2-31 d.1 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu 80	m m	 80.000	 80.000
				RAZEM	80.000
<b>2</b>		<b>Odtworzenie rowów</b>			
4	KNR 2-28 d.2 0501-09 analogia	Dostawa gruntu plastycznego do odbudowy wypłukanych rowów 50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 50.000	 50.000
				RAZEM	50.000
5	KNR 2-01 d.2 0235-03 analogia	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. V-VI-odtworzenie wypłukanych rowów 50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 50.000	 50.000
				RAZEM	50.000
6	KNR 2-01 d.2 0236-02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV 50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 50.000	 50.000
				RAZEM	50.000
<b>3</b>		<b>Odtworzenie umocnienia wlotu i wylotu z przepustu</b>			
7	KNR 2-02 d.3 1101-01 analogia	Wykonanie podkładu betonowego pod bruk 20*0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
8	KNNR 10 d.3 0404-02 analogia	Wykonanie bruku o grub. 20 cm z kamienia naturalnego, -wykonanie bruku na wlocie i wylocie z przepustu 20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20.000	 20.000
				RAZEM	20.000
9	KNNR 10 d.3 0412-02 analogia	Wykonanie spoinowania bruków kamiennych o grub. 20 cm 20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20.000	 20.000
				RAZEM	20.000
<b>4</b>		<b>Odtworzenie drenażu francuskiego</b>			
10	KNR 9-11 d.4 0301-03	Wykonanie drenażu korytkowego w gruncie suchym lub o normalnej wilgotności z owinięciem geowłókniną, o przekroju rowka drenażowego 40 x 100 cm (lecz 50x140cm) Krotność = 1.5 8	m m	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
11	KNR 2-01 d.4 0218-03	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. IV 3*15*0.5*1.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 33.750	 33.750
				RAZEM	33.750
12	KNR 2-01 d.4 0610-07	Drenaż - podsypka filtracyjna ze żwiru lub pospółki w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa 3*15*0.5*0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4.500	 4.500
				RAZEM	4.500
13	KNR 9-20 d.4 0402-06	Drenaż z rury elastycznej PVC-U o średnicy zewn. 125 mm w zwojach z filtrem na wykonanej podsypce 3*15	m m	 45.000	 45.000
				RAZEM	45.000
14	KNR 2-01 d.4 0610-07 analogia	Drenaż - podsypka filtracyjna ze żwiru lub pospółki w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa-zасыпка 3*15*0.5*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6.750	 6.750
				RAZEM	6.750
15	KNR 2-01 d.4 0230-02	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. IV 3*15*0.5*1.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 33.750	 33.750
				RAZEM	33.750
<b>5</b>		<b>Uzupełnienie nawierzchni drogi-remont w km 0+000-0+500</b>			
16	KNR 2-31 d.5 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		500*3.5	m <sup>2</sup>	1750.000	
				RAZEM	1750.000
17	d.5 analiza indywidualna	Warstwa utwardzenia z kamienia frakcji 63,0-120,0mm o grubości po zagęszczeniu 30 cm	m <sup>2</sup>		
		500*3.5	m <sup>2</sup>	1750.000	
				RAZEM	1750.000