
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Naprawa po intensywnych opadach deszczu drogi Majdan-Zimne
ADRES INWESTYCJI : Majdan
INWESTOR : Nadleśnictwo Piwniczna
ADRES INWESTORA : 33-350 Piwniczna ul Zagrody 32
SPORZĄDZIŁ KALKULACJĘ : mgr inż Andrzej Olszowski
DATA : 30.05.2022

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

mgr inż. Andrzej Olszowski
Uprawnienie do projektowania i nadzorowania
w zakresie dróg
MAP/0078/ZHOD/04
38-300 Gorlice, ul. Biecka 8/35
tel.kom. 693 333 448

Data opracowania
30.05.2022

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm w km 0+380-0+523 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm Krotność = 0.75 228.80	m ²		
			m ²	228.800	
				RAZEM	228.800
2	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 8 cm w km 0+740-0+995 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm Krotność = 0.8 433.50	m ²		
			m ²	433.500	
				RAZEM	433.500
3	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 8 cm w km 1+060-1+280 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm Krotność = 0.8 198	m ²		
			m ²	198.000	
				RAZEM	198.000
4	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 5 cm km 1+060-1+280 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm Krotność = 0.5 220	m ²		
			m ²	220.000	
				RAZEM	220.000
5	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm w km 1+350-1+882 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm Krotność = 0.75 585.20	m ²		
			m ²	585.200	
				RAZEM	585.200
6	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 5 cm km 1+350-1+882 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm Krotność = 0.5 478.8	m ²		
			m ²	478.800	
				RAZEM	478.800
7	KNR 2-01 0235-02	Naprawa skarpy dowóz rumoszu skalnego wraz z zagęszczeniem ubijakami spalinowymi w warstwach co 30 cm km 1+471-1+490 66.5	m ³		
			m ³	66.500	
				RAZEM	66.500
8	KNR 2-01 0235-02	Naprawa skarpy dowóz rumoszu skalnego wraz z zagęszczeniem ubijakami spalinowymi w warstwach co 30 cm km 1+925-1+946 64.5	m ³		
			m ³	64.500	
				RAZEM	64.500
9	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 6 cm km 1+910-1+976 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm Krotność = 0.6 59.40	m ²		
			m ²	59.400	
				RAZEM	59.400
10	KNR 2-01 0235-02	Naprawa skarpy mostu rozebranie skarpy dowóz rumoszu skalnego wraz z zagęszczeniem ubijakami spalinowymi w warstwach co 30 cm km ściecie poboczy, wykonanie poboczy z tłucznia km 1+990 18.5	m ³		
			m ³	18.500	
				RAZEM	18.500
11	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 15 cm km 2+000-2+120 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm Krotność = 1.5 420	m ²		
			m ²	420.000	
				RAZEM	420.000
12	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm km 2+120-2+237 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm 65	m ²		
			m ²	65.000	
				RAZEM	65.000
13	KNR 2-31 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu km 2+237-2+283 25	m		
			m	25.000	
				RAZEM	25.000
14	Kalkulacja indywidualna	Oczyszczenie drogi z namułu drewna w km 2+237-2+283 Krotność = 0.75 64.4	m ³		
			m ³	64.400	
				RAZEM	64.400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 2-31 1404-02	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.6 m z namułu km 2+283	m ³		
		14.40	m ³	14.400	
				RAZEM	14.400
16	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm km 2+283-2+315 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm	m ²		
		32	m ²	32.000	
				RAZEM	32.000
17	KNR 2-31 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu km 2+315-2+364	m		
		45	m	45.000	
				RAZEM	45.000
18	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm km 2+315-2+364 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm	m ²		
		63.70	m ²	63.700	
				RAZEM	63.700
19	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm km 2+364-2+397 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm	m ²		
		Krotność = 0.75			
		26.40	m ²	26.400	
				RAZEM	26.400
20	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 12 cm km 2+364-2+397 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm	m ²		
		Krotność = 1.25			
		36.3	m ²	36.300	
				RAZEM	36.300
21	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm km 2+443-2+463 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm	m ²		
		78.2	m ²	78.200	
				RAZEM	78.200
22	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 30 cm w km 2+397-2+443 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm	m ²		
		Krotność = 3			
		13.75	m ²	13.750	
				RAZEM	13.750
23	Kalkulacja indywidualna	Oczyszczenie drogi z namułu drewna w km 2+443-2+463	m ³		
		Krotność = 0.75			
		70	m ³	70.000	
				RAZEM	70.000
24	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 8 cm km 2+463-2+500 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm	m ²		
		Krotność = 0.8			
		129.5	m ²	129.500	
				RAZEM	129.500