
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Naprawa po intensywnych opadach deszczu drogi Runek -Schronisko
ADRES INWESTYCJI : Runek
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**
Uprawnienia do projektowania i nadzorowania
w zakresie dróg
MAP/0078/ZHOD/04
38-300 Gorlice, ul. Biecka 8/35
tel.kom. 693 333 448

INWESTOR :

Data opracowania
30.05.2022

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+020-0+195 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm Krotność = 0.75 262.50	m ²		
			m ²	262.500	
				RAZEM	262.500
2	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm w km 0+490-0+562 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm 115.2	m ²		
			m ²	115.200	
				RAZEM	115.200
3	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 8 cm w km 0+650-0+695wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm Krotność = 0.8 56.25	m ²		
			m ²	56.250	
				RAZEM	56.250
4	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm w km 1+070-1+151 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm Krotność = 0.75 325.8	m ²		
			m ²	325.800	
				RAZEM	325.800
5	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm w km 1+730-1+879 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm 208.60	m ²		
			m ²	208.600	
				RAZEM	208.600
6	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm w km 2+320--2+387wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm Krotność = 0.75 120.6	m ²		
			m ²	120.600	
				RAZEM	120.600
7	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm w km 2+610-2+695 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm 85	m ²		
			m ²	85.000	
				RAZEM	85.000
8	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm w km 2+610--2+695 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm Krotność = 0.75 59.5	m ²		
			m ²	59.500	
				RAZEM	59.500
9	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm w km 3+270-3+323 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm 42.40	m ²		
			m ²	42.400	
				RAZEM	42.400
10	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm w km 3+840-3+917 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm Krotność = 0.7 100.10	m ²		
			m ²	100.100	
				RAZEM	100.100
11	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm w km 4+380+4+463 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm Krotność = 0.7 58.10	m ²		
			m ²	58.100	
				RAZEM	58.100
12	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 5 cm km 4+380+4+463 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm Krotność = 0.75 74.70	m ²		
			m ²	74.700	
				RAZEM	74.700