
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Naprawa po intensywnych opadach deszczu drogi Szczawnik-Dolinowa
ADRES INWESTYCJI : Szczawnik
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 :

INWESTOR :

Data opracowania
30.05.2022

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

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 5 cm km 0+050-0+103 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm Krotność = 0.5 53	m ²		
			m ²	53.000	
				RAZEM	53.000
2	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 6 cm km 0+103-0+452 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm Krotność = 0.6 418.80	m ²		
			m ²	418.800	
				RAZEM	418.800
3	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 5 cm km 0+520-0+562 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm Krotność = 0.5 29.40	m ²		
			m ²	29.400	
				RAZEM	29.400
4	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm w km 0+630-0+712 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm Krotność = 0.75 106.60	m ²		
			m ²	106.600	
				RAZEM	106.600
5	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 5 cm km 0+810-0+894 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm Krotność = 0.5 84	m ²		
			m ²	84.000	
				RAZEM	84.000
6	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 8 cm w km 1+050-1+108 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm Krotność = 0.8 58	m ²		
			m ²	58.000	
				RAZEM	58.000
7	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 6 cm km 1+190-1+245 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm Krotność = 0.6 104.5	m ²		
			m ²	104.500	
				RAZEM	104.500
8	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 6 cm km 1+410-1+508 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm Krotność = 0.6 147	m ²		
			m ²	147.000	
				RAZEM	147.000
9	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 6 cm km 1+508-1+572 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm Krotność = 0.6 57.6	m ²		
			m ²	57.600	
				RAZEM	57.600
10	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm w km 2+120-2+181 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm Krotność = 0.75 54.90	m ²		
			m ²	54.900	
				RAZEM	54.900
11	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 6 cm km 2+230-2+273 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm Krotność = 0.6 38.70	m ²		
			m ²	38.700	
				RAZEM	38.700
12	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 5 cm km 2+285-2+304 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm Krotność = 0.6 15.20	m ²		
			m ²	15.200	
				RAZEM	15.200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 6 cm km 2+360-2+397 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm Krotność = 0.6 33.3	m ²		
			m ²	33.300	
				RAZEM	33.300
14	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm w km 3+250-3+343 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm Krotność = 0.75 111.60	m ²		
			m ²	111.600	
				RAZEM	111.600