
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Naprawa po intensywnych opadach deszczu drogi Majdan-Hajnik
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
Uprawnienia do projektowania i nadzorowania
w zakresie dróg
MAP/0078/ZHOD/04
38-300 Gorlice, ul. Biecka 8/35
tel.kom. 603 333 448

INWESTOR :

Data opracowania
30.05.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Kalkulacja indywidualna	Oczyszczenie przepustu „tubosider” km 0+005 Krotność = 0.75 15	m ³ m ³	 15.000	
				RAZEM	15.000
2	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 12 cm w km 0+010-0+125 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm Krotność = 1.25 115	m ² m ²	 115.000	
				RAZEM	115.000
3	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 5 cm km 0+125-0+163 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm Krotność = 0.5 49.40	m ² m ²	 49.400	
				RAZEM	49.400
4	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm w km 0+205- 0+ 354 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm Krotność = 0.75 268.20	m ² m ²	 268.200	
				RAZEM	268.200
5	KNR 2-31 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu km 0+490-0+620 130	m m	 130.000	
				RAZEM	130.000
6	Kalkulacja indywidualna	Oczyszczenie drogi z namułu drewna w km 0+490-0-0+535 Krotność = 0.75 4.5	m ³ m ³	 4.500	
				RAZEM	4.500
7	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 8 cm km 0+620-0+997 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm Krotność = 0.8 678.60	m ² m ²	 678.600	
				RAZEM	678.600
8	KNR 2-31 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu km 0+660-0+727 67	m m	 67.000	
				RAZEM	67.000
9	KNR 2-31 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu km 0+772-0+997 225	m m	 225.000	
				RAZEM	225.000
10	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 12 cm w km 0+997-1+095 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm Krotność = 1.25 107.8	m ² m ²	 107.800	
				RAZEM	107.800
11	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 8 cm km 1+095-1+147 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm Krotność = 0.8 182	m ² m ²	 182.000	
				RAZEM	182.000
12	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm km 1+147-1+222 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm 82.50	m ² m ²	 82.500	
				RAZEM	82.500
13	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 8 cm km 1+222-1+250 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm Krotność = 0.8 98	m ² m ²	 98.000	
				RAZEM	98.000
14	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 6 cm km 1+250-1+332 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm Krotność = 0.6 65.6	m ² m ²	 65.600	
				RAZEM	65.600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 8 cm km 1+332-1+510 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm Krotność = 0.8 160.20	m ² m ²	 160.200	
				RAZEM	160.200
16	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 5 cm km 1+510-1+586 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm Krotność = 0.5 159.60	m ² m ²	 159.600	
				RAZEM	159.600
17	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 12 cm w km 1+586-1+621 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm Krotność = 1.25 31.5	m ² m ²	 31.500	
				RAZEM	31.500
18	KNR 2-31 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu km 1+600-1+608 8	m m	 8.000	
				RAZEM	8.000
19	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm km 1+621-1+668 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm Krotność = 0.75 164.50	m ² m ²	 164.500	
				RAZEM	164.500
20	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 6 cm km 1+668-1+783 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm Krotność = 0.6 184	m ² m ²	 184.000	
				RAZEM	184.000
21	KNR 2-31 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu km 1+800-1+811 11	m m	 11.000	
				RAZEM	11.000
22	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 5 cm km 2+430-2+496 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm Krotność = 0.5 99	m ² m ²	 99.000	
				RAZEM	99.000
23	KNR 2-31 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu km 2+560-2+576 6	m m	 6.000	
				RAZEM	6.000
24	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 8 cm km 2+810-2+896 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm Krotność = 0.8 86	m ² m ²	 86.000	
				RAZEM	86.000
25	KNR 2-31 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu km 2+856-2+867 11	m m	 11.000	
				RAZEM	11.000
26	KNR 2-31 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu km 2+940-2+956 16	m m	 16.000	
				RAZEM	16.000
27	KNR 2-31 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu km 2+980-2+987 7	m m	 7.000	
				RAZEM	7.000
28	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 6 cm km 3+720-3+877 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm Krotność = 0.6 251.2	m ² m ²	 251.200	
				RAZEM	251.200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 6 cm km 4+150-4+205 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm Krotność = 0.6 44	m ² m ²	 44.000	
				RAZEM	44.000
30	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 5 cm km 4+205-4+277 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm Krotność = 0.5 151.5	m ² m ²	 151.500	
				RAZEM	151.500
31	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 6 cm km 4330-4+462 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm Krotność = 0.6 132	m ² m ²	 132.000	
				RAZEM	132.000
32	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 5 cm km 4+700-4+780wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm Krotność = 0.5 248.5	m ² m ²	 248.500	
				RAZEM	248.500
33	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 8 cm km 4+780-4+835 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm Krotność = 0.8 55	m ² m ²	 55.000	
				RAZEM	55.000
34	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm km 5+251-5+318 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm 80.40	m ² m ²	 80.400	
				RAZEM	80.400
35	Kalkulacja indywidualna	Oczyszczenie nawierzchni km 5+218-5+318 Krotność = 0.75 80	m ³ m ³	 80.000	
				RAZEM	80.000