

---

## **PRZEDMIAR ROBÓT**

NAZWA INWESTYCJI : Naprawa po intensywnych opadach deszczu drogi Majdan-Kapuśnice  
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. 693 323 140

INWESTOR :

Data opracowania  
30.05.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-31 1404-02	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.6 m z namułu km 0+010	m <sup>3</sup>		
		20	m <sup>3</sup>	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
2	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 5 cm km 0+090-0+255 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm Krotność = 0.75 231	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	231.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>231.000</b>
3	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm w km 0+420-0+511 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm Krotność = 0.75 172.90	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	172.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>172.900</b>
4	KNR 2-31 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu km 0+420-0+447	m		
		27	m	27.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.000</b>
5	Kalkulacja indywidualna	Oczyszczenie rowu w km 1+910-1+928 Krotność = 0.75 9.72	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	9.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.720</b>
6	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 12 cm km 2+300-2+274 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm Krotność = 1.25 322	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	322.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>322.000</b>
7	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm w km 2+320-2+742 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm 257.60	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	257.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>257.600</b>
8	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm w km 3+720-3+831 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm Krotność = 0.75 77.7	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	77.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.700</b>
9	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm km 3+720-3+831 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm 88.8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	88.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>88.800</b>
10	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm km 3+831-3+916 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm 34	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	34.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.000</b>
11	KNR 2-31 0204-05	Droga boczna Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm km 0+750-0+734 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm 26.40	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	26.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.400</b>