

---

## **PRZEDMIAR ROBÓT**

NAZWA INWESTYCJI : Naprawa po intensywnych opadach deszczu drogi Roztoka Wielka- dolinowa  
ADRES INWESTYCJI : Roztoka Wielka  
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 / 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 5 cm km 0+150-0+182 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm Krotność = 0.5 41.60	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	41.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.600</b>
2	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm w km 0+182-0+271 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm Krotność = 0.75 62.30	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	62.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.300</b>
3	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 5 cm, 7 cm km 0+271-0+356 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm Krotność = 0.6 76.5+59.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	136.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>136.000</b>
4	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm w km 0+210-0+266 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm Krotność = 0.75 61.6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	61.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.600</b>
5	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm km 1+266-1+335 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm Krotność = 0.7 134.30	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	134.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>134.300</b>
6	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm w km 1+335-1+514 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm Krotność = 0.75 179.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	179.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>179.000</b>
7	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 6 cm km 2+090-2+196 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm Krotność = 0.6 201.40	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	201.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>201.400</b>
8	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 5 cm km 2+196-2+248 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm Krotność = 0.6 130	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	130.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>130.000</b>
9	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 4 cm w km 2+820-2+905 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm Krotność = 0.4 115.2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	115.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>115.200</b>
10	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 5 cm w km 2+953-3+041 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm Krotność = 0.5 149.60	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	149.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>149.600</b>
11	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 8 cm km 3+370-3+513 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm Krotność = 0.8 257.40	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	257.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>257.400</b>
12	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 5 cm w km 3+580-3+651 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm Krotność = 0.5 106.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	106.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>106.500</b>

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 5 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm w km 3+740-3+793 Krotność = 0.6 90.10	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	90.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.100</b>
14	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 8 cm km 4+350-4+446 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm Krotność = 0.8 211.20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	211.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>211.200</b>
15	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 8 cm km 4+446-4+593 wraz z zagrysowaniem grysem kamiennym 2-8 mm Krotność = 0.8 308.70	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	308.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>308.700</b>