

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień  
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi wewnętrznej w ramach zadania inwestycyjnego  
pn: Modernizacja-remont dróg dojazdowych do gruntów rolnych  
ADRES INWESTYCJI : Wyźrał, ul. Cicha działki nr 342/2, 316/1, 316/2, 325/3, 338,  
369/2, 369/3, 1220/2, 325/54, w km. 0+000 - 0+460, gmina  
Brzeźnica  
INWESTOR : Gmina Brzeźnica  
ADRES INWESTORA : 34-114 Brzeźnica, ul. Krakowska 109  
SPORZĄDZIŁ : Ryszard Głowa, upr.bud. nr GP.IV-63/374/76  
DATA OPRACOWANIA : 07.06.2023

---

Opracował:

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

dotycząca wykonania remontu drogi gminnej w Wyźrale, ul. Cicha, w km. 0+000 - 0+460, gmina Brzeźnica

Zakres kosztorysu obejmuje :

1. Ścinanie poboczy gr. 10cm z wywozem ziemi samochodami - 368,0 m<sup>2</sup>
2. Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym przy zastosowaniu odpowiedniej granulacji kruszywa do grubości wyrównania istniejącej podbudowy - 85,0 m<sup>3</sup>
3. Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, warstwa wiążąca AC 16W grub. 4 cm - 1288,0 m<sup>2</sup>
4. Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, warstwa ścieralna AC 11S grub. 4 cm - 1288,0 m<sup>2</sup>
5. Pobocza z tłucznia kamiennego 0-31,5mm grub. 10 cm - 368 m<sup>2</sup>
6. Powierzchniowe utrwalanie poboczy emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 2-5 mm w ilości 8 dm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup> - 368 m<sup>2</sup>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 1402-05	D-06.03.01	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm 460,0*0,40*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 368,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>368,000</b>
2	KNR 2-31 0107-01	D-04.08.04	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm - zastosować odpowiednią granulację kruszywa do grubości wyrównania istniejącej podbudowy 85,0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 85,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>85,000</b>
3	KNR 2-31 0310-01	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gry-sowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 460,0*2,80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 288,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 288,000</b>
4	KNR 2-31 0310-05	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gry-sowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm poz.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 288,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 288,000</b>
5	KNR 2-31 0310-06	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gry-sowych - warstwa ścieralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu poz.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 288,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 288,000</b>
6	KNR 2-31 0204-05	D-05.02.01	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego 4-31,5mm - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm - pobocza poz.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 368,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>368,000</b>
7	KNR 2-31 0204-06	D-05.02.01	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego 4-31,5 mm - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - pobocza Krotność = 3 poz.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 368,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>368,000</b>
8	KNR 6 1002-01	D-05.03.08	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 2-5 mm w ilości 8 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> - pobocza poz.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 368,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>368,000</b>