

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 : Kopytówka ul. św. Józefa działka nr 68/1; Brzezinka ul. św. Józefa działka nr 140/51, w km. 0 +000 - 0+270, 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 Kopytówce, ul. św. Józefa, w km. 0 +000 - 0+270, gmina Brzeźnica

Zakres kosztorysu obejmuje :

1. Ścinanie poboczy gr. 10cm z wywozem ziemi samochodami - 216 m²
2. Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym przy zastosowaniu odpowiedniej granulacji kruszywa do grubości wyrównania istniejącej podbudowy - 80,0 m³
3. Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, warstwa wiążąca AC 16W grub. 4 cm - 756,0 m²
4. Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, warstwa ścieralna AC 11S grub. 4 cm - 756,0 m²
5. Pobocza z tłucznia kamiennego 0-31,5mm grub. 10 cm - 216 m²
6. Powierzchniowe utrwalanie poboczy emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 2-5 mm w ilości 8 dm³/m² - 216 m²

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 270,0*0,40*2	m ² m ²	 216,000	
					RAZEM	216,000
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 80,0	m ³ m ³	 80,000	
					RAZEM	80,000
3	KNR 2-31 0310-01	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa AC 16W - grubość po zagęszczeniu 4 cm 270,0*2,80	m ² m ²	 756,000	
					RAZEM	756,000
4	KNR 2-31 0310-05	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa AC 11S - grubość po zagęszczeniu 3 cm poz.3	m ² m ²	 756,000	
					RAZEM	756,000
5	KNR 2-31 0310-06	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu poz.4	m ² m ²	 756,000	
					RAZEM	756,000
6	KNR 2-31 0204-05	D-05.02.01	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego 0-31,5mm - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm - pobocza poz.1	m ² m ²	 216,000	
					RAZEM	216,000
7	KNR 2-31 0204-06	D-05.02.01	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego 0-31,5 mm - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - pobocza Krotność = 3 poz.6	m ² m ²	 216,000	
					RAZEM	216,000
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 ³ /m ² - pobocza poz.6	m ² m ²	 216,000	
					RAZEM	216,000