

KOSZTORYS OFERTOWY

„ Remont drogi gminnej nr. dz. 436, km 0,000+0,350 Byczeń”

L.p.	Podst.	Opis i wyliczenia	j. m.	Ilość robót	Cena jedn.	Wartość netto
1 .	Kalkulacja Własna	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych w terenie podgórskim Km. 0+000 - 0+350 = 350.0 mb. Razem 0,35 km.	km	0.35		
2	Kalkulacja Własna	Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem dna na całej szerokości jezdni i zjazdów w gruncie kat. II-IV głębokość koryta średnio o 50cm. Powierzchna placu 809.00 m ² Pow. odc. I 467.41m ² Pow. odc. II 273.00m ² Pow. zjazdów odc. I 236.6 m ² Pow. zjazdów odc. II 50.75 m ² Razem 1 836.76m ²	m ²	1836.76		
3	Kalkulacja Własna	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstw z piasku w korycie drogi lub na całej szerokości drogi grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm. Powierzchna placu 809.00 m ² Pow. odc. I 467.41m ² Pow. odc. II 273.00m ² Pow. zjazdów odc. I 236.6 m ² Pow. zjazdów odc. II 50.75 m ² Razem 1 836.76m ²	m ²	1836.76		
4	Kalkulacja Własna	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego warstwa dolna grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm Powierzchna placu 809.00 m ² Pow. odc. I 467.41m ² Pow. odc. II 273.00m ² Pow. zjazdów odc. I 236.6 m ² Pow. zjazdów odc. II 50.75 m ² Razem 1 836.76m ²	m ²	1836.76		
5	Kalkulacja Własna	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego warstwa	m ²	1836.76		

		górna grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm Powierzchna placu 809.00 m ² Pow. odc. I 467.41m ² Pow. odc. II 273.00m ² Pow. zjazdów odc. I 236.6 m ² Pow. zjazdów odc. II 50.75 m ² Razem 1 836.76m ²				
6	Kalkulacja Własna	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych podbudowy emulsją asfaltową w ilości 0.3 kg/m ² Powierzchna placu 809.00 m ² Pow. odc. I 467.41m ² Pow. odc. II 273.00m ² Pow. zjazdów odc. I 236.6 m ² Pow. zjazdów odc. II 50.75 m ² Razem 1 836.76m ²	m ²	1836.76		
7		Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowej dowożonej z odległości 15 km. grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm Powierzchna placu 809.00 m ² Pow. odc. I 467.41m ² Pow. odc. II 273.00m ² Pow. zjazdów odc. I 236.6 m ² Pow. zjazdów odc. II 50.75 m ² Razem 1 836.76m ²	m ²	1836.76		
8	Kalkulacja Własna	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowej dowożonej z odległości 15 km. grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm Powierzchna placu 809.00 m ² Pow. odc. I 467.41m ² Pow. odc. II 273.00m ² Pow. zjazdów odc. I 236.6 m ² Pow. zjazdów odc. II 50.75 m ² Razem 1 836.76m ²	m ²	1836.76		
9	Kalkulacja Własna	Ułożenie ścieków z prefabrykowanych elementów betonowych o szer. 60 cm. grubości 15 cm. na ławie z betonu B25 wraz z wykonaniem koryta , spoiny wypełnione zaprawą cementową Razem 74.0 mb.	m	74.0		
10	Kalkulacja Własna	Wykonanie opaski wokół drzewa o średnicy 3.0 m z kostki kamiennej na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wypełnieniem spoin zaprawą cementową wysokość kostki 16 cm.	m ²	3.01		

		Razem 3.01 m ²				
11	Kalkulacja Własna	Ścinka pobocza mechanicznie grubość ścinanej warstwy do 10 cm wraz z odwiezieniem ścinki na odkład do 3 km. szerokość ścinki 0.5 m. obustronnie Razem 175.0m²	m ²	175.0		
12	Kalkulacja Własna	Uzupełnienie poboczy mieszanką mineralną 0/31.5 mm szerokość uzupełnienia 0.5 m. obustronnie grubość 8 cm. po zagęszczeniu Razem 30.5 m³	m ³	30.5		
6	INNE					
13	Kalkulacja Własna	Wykonanie geodezyjnej i budowlanej dokumentacji powykonawczej Razem 1 kpl	kpl	1.0		
WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT						
PODATEK VAT W WYSOKOŚCI 23%						
OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT (BRUTTO)						

Słownie: /100

SPORZĄDZIŁ

ZATWIERDZIŁ