

# Kosztorys ofertowy

## Droga Powiatowa Nr 2007 R BESKO - MILCZA

Budowa: Nawierzchnia w km 3+420 - 3+800  
Zamawiający: Powiatowy Zarząd Dróg w Sanoku ul. Witkiewicza 8

Sprawdzający: .....

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

# Przedmiar robót

Opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Element</b>			
1.1 Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłuczniem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu do 10-cm	150		m3
1.2 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10-cm	1 900		m2
1.3 Powierzchniowe utwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową, kruszywa naturalne o wymiarach 12-16-mm, ilość kruszywa 13,0-dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> , samochód 5-10-t (1)	1 900		m2
1.4 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 6-cm, masa grysowo-żwirowa, samochód 5-10-t	1 900		m2
1.5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4-cm, masa grysowo-żwirowa, samochód 5-10-t	1 900		m2
1.6 Naprawy poboczy, wyrównywanie z zagęszczeniem materiałem , pospółka- niesort kamienny 380x2 x 0,5 x 10 cm	38		m3

# Kosztorys ofertowy

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
<b>1 Element</b>					
1.1 Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłuczniem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu do 10-cm	m3		150		
1.2 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10-cm	m2		1 900		
1.3 Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową, kruszywa naturalne o wymiarach 12-16-mm, ilość kruszywa 13,0-dm3/m2, samochód 5-10-t (1)	m2		1 900		
1.4 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 6-cm, masa grysowo-żwirowa, samochód 5-10-t	m2		1 900		
1.5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4-cm, masa grysowo-żwirowa, samochód 5-10-t	m2		1 900		
1.6 Naprawy poboczy, wyrównywanie z zagęszczeniem materiałem , pospółka- niesort kamienny 380x2 x 0,5 x 10 cm	m3		38		

## Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa zawodu	Jedn.	Ilość
1.	Robotnicy	r-g	626,953
<b>Razem (z dokładnością do zaokrągleń):</b>			<b>626,953</b>

## Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość
1.	Emulsja asfaltowa izolacyjna	kg	4 200,9
2.	Kliniec kamienny	t	45
3.	Masa mineralno-asfaltowa grysowo-żwirowa, do warstwy ścieralnej	t	190
4.	Masa mineralno-asfaltowa grysowo-żwirowa, do warstwy wiążącej	t	277,78
5.	Miał kamienny łamany (kruszyny) 0-4.0 mm	t	54,17
6.	Pospółka do nawierzchni drogowych	m3	43,054
7.	Tłuczeń kamienny do nawierzchni drogowych, łamany sortowany	t	298,5
8.	Tłuczeń kamienny niesortowany	t	402,8
9.	Woda przemysłowa	m3	60,68
10.	Żwir do nawierzchni drogowych	m3	29,887

## Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa sprzętu	Jedn.	Ilość
1.	Ładowarka jednonaczyniowa kołowa 1.25-m3 (1)	m-g	7,524
2.	Rozkładarka mas bitumicznych 3.5m (2)	m-g	33,63
3.	Rozsypywacz grysów samojezdny (1)	m-g	7,524
4.	Równiarka samojezdna 74 kW (100·KM) (1)	m-g	5,51
5.	Samochód samowyładowczy 5-10-t (1)	m-g	89,3
6.	Skrapiarka do bitumu samojezdna samochodowa 5000-dm3 (2)	m-g	7,524
7.	Szczotka mechaniczna samojezdna (1)	m-g	5,643
8.	Walec statyczny samojezdny (1)	m-g	136,734
9.	Walec statyczny samojezdny ogumiony (1)	m-g	33,63
<b>Razem m-g (z dokładnością do zaokrągleń):</b>			<b>327,019</b>