

## KOSZTORYS OFERTOWY

Remont drogi gminnej "Cierpisz do Woli Rafałowskiej" w Cierpiszu w km 0+680 do 0+980.  
Długość odcinka 300 mb.

Lp.	Podstawa wyceny	Opis robót z wyliczeniem	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>						
1		Roboty pomiarowe - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim. L = 0.30 km	km	0.30		
<b>2 POSZERZENIA</b>						
2		Wykonanie koryta gł. 30 cm w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni w km 0+880 do 0+980. Szerokość poszerzeń 2 x 0,50 m. F=100,0x0,50x2=100 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	100		
3		Wykonanie warstwy odcinającej na poszerzeniach z pospółki zagęszczanej mechanicznie o grubości 15 cm. F=100 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	100		
4		Wykonanie dolnej warstwy podbudowy na poszerzeniach z kruszywa łamanego gr. 15 cm. F=100 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	100		
<b>3 PODBUDOWY</b>						
5		Profilowanie i zagęszczanie istniejącego podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki i walca wibracyjnego. F=200,0x3,80+100,0x2,80=1040 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1040		
6		Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm (średnia grubość 7 cm). V=1040x0,07=73 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	73		
7		Wykonanie górnej warstwy podbudowy z tłucznia kamiennego gr. 15 cm na szerokości drogi. F=300,0x3,80=1140 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1140		
<b>4 NAWIERZCHNIE</b>						
8		Wykonanie warstwy wiążącej nawierzchni z betonu asfaltowego drobnoziarnistego 0/12.8 wg PN-S-96025 dla ruchu KR1 grubości po zagęszczeniu 3 cm. F=300,0x3,60=1080 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1080		
9		Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego 0/12.8 dla ruchu KR1 na drodze i zjazdach. Grubość po zagęszczeniu 4 cm. F=300,0x3,50=1050 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1050		
<b>5 POBOCZA</b>						
10		Uzupełnienie poboczy wraz z zagęszczeniem gruntem z poszerzeń oraz dowiezionym z dokopu na grub. 20 cm. F=300,0x0,30x2=180 m <sup>2</sup> V=180x0,20=36 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	36		
11		Zagęszczanie poboczy ziemnych walcem statycznym. F=180 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	180		
<b>6 ODWODNIENIE</b>						

12	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namutu gr. 30 cm (km 0+930 - 0+980) L=50 mb	m	50		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>					
<b>Podatek VAT</b>					
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>					

**Słownie:** ..... /100 zł

.....  
Podpis Wykonawcy