

# KOSZTORYS

## OFERTOWY - PRZEDMIAR ROBÓT

Dla: GMINA KAMIEN

KAMIEN 287

Rodzaj robót: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ nr. 108505

Zakres robót: od km 0 + 310 do km 1 + 173 o długości 863mb

Lokalizacja robót: odc." KRZYWA WIEŚ - PODLESIE - CHOLEWIANA GÓRA"

**Wartość robót bez VAT:**

**Podatek VAT:**

**RAZEM:**

**Słownie:**

Sporządził:

Sprawdził:

## Kosztorys ślepy

Lp	Normatyw	Opis					
		Nazwa nakładu	Jm	Norma	Wsp.	Ilość	Cena
<b>Obiekt 1. PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ nr. 108505odc." KRZYWA WIEŚ - PODLESIE - CHOLEWIANA GÓRA" od km 0 +310 do km 1 + 173</b>							
<b>Opis:</b>							
Obmiar = 863.0000 mb mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00							
<b>Element 1. 1. ROBOTY POMIAROWE</b>							
<b>Opis:</b>							
Obmiar = 0.0000 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00							
1. 1. 1.		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. Obmiar = 0.8630 km			0.8630		
<b>Element 1. 2. KORYTO + PROFILOWANIE</b>							
<b>Opis:</b>							
Obmiar = 0.0000 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00							
1. 2. 1.		Koryta wykonywane mechanicznie gł. średnio 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni wraz z profilowaniem i zagęszczeniem od km 0 +310 do km 1 +173 863.00mb x 3.00 szer. = 2589.00m2 Obmiar = 2589.0000 m2			2589.0000		
<b>Element 1. 3. PODBUDOWA TŁUCZNIOWA</b>							
<b>Opis:</b>							
Obmiar = 0.0000 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00							
1. 3. 1.		Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. średnio 25cm po uwalowaniu obmiar jak woz. 1.2.1= 2589.00m2 x 0.25= 647.25m3 Obmiar = 647.2500 m3			647.2500		
<b>Element 1. 4. PROFILOWANIE PODBUDOWY MASĄ warstwa wiążąca standard II w ilości 75kg/m2 mechanicznie 3cm</b>							
<b>Opis:</b>							
Obmiar = 0.0000 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00							
1. 4. 1.		Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechanicznie - warstwa wiążąca 75kg/m2 - 3cm Masa min. - asf. STANDARD II obmiar jak w poz. 1.2.1 = 2589.00 m2. Obmiar = 2589.0000 m2			2589.0000		
<b>Element 1. 5. NAWIERZCHNIA o grubości 3cm 75kg/m2 masa min.-asf. STANDARD II</b>							
<b>Opis:</b>							
Obmiar = 0.0000 mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00							
1. 5. 1.		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm warstwa ścieralna - Standard II - wykonanie mechaniczne Obmiar jak w poz. 1.2.1 = 2589.00 m2 Obmiar = 2589.0000 m2			2589.0000		
<b>Element 1. 6. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE- POBOCZA</b>							
<b>Opis:</b>							

## Kosztorys ślepy

Lp	Normatyw	Opis						
		Nazwa nakładu	Jm	Norma	Wsp.	Ilość	Cena	Wartość
<b>Obmiar = 0.0000</b> mn. R = 1.00 mn. M = 1.00 mn. S = 1.00								
1. 6. 1.		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorzymi o poj.łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gr.kat. III z transp.urobku loco budowa sam.samowylad. Dowóz pospółki lub niesortu na uzupełnienie poboczy. 863mb x 0.50 x 0.15 x 2 = 129.45m <sup>3</sup>  <b>Obmiar = 129.4500 m<sup>3</sup></b>				129.4500		
1. 6. 2.		Plantowanie (obrobienie na czysto) poboczy- rozplantowanie uprzednio dowiezionej pospółki lub niesortu na pobocza- obustronnie na całym odcinku.wraz z zagęszczeniem walcem statycznym 863mb x 0.50x 2 = 863m <sup>2</sup> <b>Obmiar = 863.0000 m<sup>2</sup></b>				863.0000		