

## KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI NOWA DŁUGOWOLA  
INWESTOR : GMINA GOSZCZYN  
ADRES INWESTORA : 05-610 GOSZCZYN, UL. BĄDKOWSKA 2  
BRANŻA : DROGOWA

---

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym <km 0+010 - 0+840>	km	0.83		
2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - profilowanie istniejącej podbudowy tłuczniowej i żwirowej <km 0+010 - 0+840>	m <sup>2</sup>	3155.00		
3	KNNR 6 0113-01 analogia	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego, sortowanego, kwarcytowego lub dolomitowego o frakcji 0/63,0mm - grubość warstwy 10 cm - wykonywana układarką <km 0+010 - 0+340 szer. 3,50m> <km 0+340 - 0+840 szer. 4,0m> Krotność = 0.67	m <sup>2</sup>	3155.00		
4	KNNR 6 0113-04 analogia	Warstwa górna podbudowy z destruktu asfaltowego - grubość warstwy 5 cm - wykonywana układarką - destruktu z frezowania warstwy ścieralnej <km 0+010 - 0+340 szer. 3,50m> <km 0+340 - 0+840 szer. 4,0m> Krotność = 0.63	m <sup>2</sup>	3155.00		
5	KNNR 6 1002-02	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych kationową emulsją asfaltową, szybkorozpadową K1-65 i grysem kamiennym bazaltowym o wym. 5-8 mm w ilości 10 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> <km 0+010 - 0+340 szer. 3,0m> <km 0+340 - 0+840 szer. 3,50m>	m <sup>2</sup>	2740.00		
6	KNNR 6 1002-01	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych kationową emulsją asfaltową, szybkorozpadową K1-65 i grysem kamiennym bazaltowym o wym. 2-5 mm w ilości 8 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> <km 0+010 - 0+340 szer. 3,0m> <km 0+340 - 0+840 szer. 3,50m>	m <sup>2</sup>	2740.00		

## PODSUMOWANIE

		CAŁY KOSZTORYS
		RAZEM
	RAZEM	
	Koszty pośrednie [Kp]	
	od (R, S) RAZEM	
	Zysk [Z]	
	od (R+Kp(R), M, S+Kp(S)) RAZEM	
	VAT [V]	
	od ( $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Z(M), S+Kp(S)+Z(S))$ ) RAZEM	
	OGÓŁEM	

Słownie: