

## KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 160413 W, UL.DYLEWSKIEJ W MIEJSC. GOSZCZYN  
INWESTOR : URZĄD GMINY W GOSZCZYNIE  
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 1+230 - 1+635>	km	0.41		
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 1+230 - 1+635>	m <sup>2</sup>	1921.00		
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 - wyrównanie profilu i wzmocnienie istniejącej podbudowy tłuczniowej - wykonywana układarką <km 1+230 - 1+450 > Krotność = 0.67	m <sup>2</sup>	1144.00		
4	KNNR 6 0113-01 analogia	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego, sortowanego, kwarcytowego lub dolomitowego o frakcji 0/63,0mm - grubość warstwy 15 cm - wykonywana układarką <km 1+450 - 1+635 >	m <sup>2</sup>	777.00		
5	KNNR 6 0113-04 analogia	Warstwa górna podbudowy z destruktu asfaltowego - grubość warstwy 5 cm - wykonywana układarką - destruktu z frezowania warstwy ścieralnej <km 1+230 - 1+635 > Krotność = 0.63	m <sup>2</sup>	1880.50		
6	KNNR 6 1002-02	Powierzchniowe utrwalanie 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 1+230 - 1+635>	m <sup>2</sup>	1840.00		
7	KNNR 6 1002-01	Powierzchniowe utrwalanie 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 1+230 - 1+635>	m <sup>2</sup>	1840.00		
8	KNNR 6 0113-06	Pobocza z kruszywa łamanego, sortowanego, kwarcytowego lub dolomitowego, o frakcji 0/31,5mm - grubość warstwy 15 cm - wykonywane układarką do poboczy <km 1+230 - 1+635; szer. 0,75m, str. P i L>	m <sup>2</sup>	607.50		
9	KNNR 1 0202-06 analogia	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. - pogłębienie i oczyszczenie istniejących rowów głębokość 0,30-0,40m, z wyprofilowaniem skarp i dna rowu - z transportem nadmiaru urobku na odkład, do zagospodarowania we własnym zakresie <str. P km 1+430 - 1+635; (0,30m <sup>3</sup> /mb)>	m <sup>3</sup>	61.50		
10	KNNR 6 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami o średn.40 cm - ławy fundamentowe żwirowe gr.15cm	m <sup>3</sup>	1.44		
11	KNNR 6 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury polietylenowe HDPE o średnicy 40 cm	m	12.00		
12	KNNR 6 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm z elementów prefabrykowanych	szt	4.00		

## 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 (Σ(R+Kp(R)+Z(R), M+Z(M), S+Kp(S)+Z(S))) RAZEM	
	OGÓŁEM	

Słownie: