

## KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 160409 W, DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH W MIEJS-  
COWOŚCIACH BĄDKÓW I OLSZEW  
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
<b>1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>						
1	KNNR 1 0111-d.101	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym <km 2+058 - 2+758>	km	0.70		
<b>2 ROBOTY ZIEMNE</b>						
2	KNNR 1 0202-d.206 analogia	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. - usunięcie warstwy pospółki śred, grubości 10cm z jezdni, na odcinku istniejących przełomów - z wbudowaniem urobku w pobocza, częściowo w miejscu robót oraz częściowo z transportem na odległość do 1km <km 2+100 - 2+500 >	m <sup>3</sup>	200.00		
<b>3 POBUDOWY</b>						
3	KNNR 6 0113-d.302	Podbudowa z kruszywa łamanego, sortowanego, dolomitowego o frakcji 0/63,0mm z zaklinowaniem 0/31,5mm, grubość warstwy 20 cm - wykonywana układarką <km 2+058 - 2+678>	m <sup>2</sup>	3224.00		
4	KNNR 6 0113-d.305	Podbudowa z kruszywa łamanego, sortowanego, dolomitowego o frakcji 0/31,5mm - grubość warstwy 10 cm - wzmocnienie istniejącej spękanej i zniszczonej nawierzchni - wykonywana układarką <km 2+678 - 2+758>	m <sup>2</sup>	416.00		
5	KNNR 6 1005-d.307	Skropienie podbudowy z kruszywa łamanego emulsją asfaltową szybkozspadawą K-65 w ilości 0,50 kg/m <sup>2</sup> <km 2+058 - 2+758, krawędzie na szer.po 1,0m, str. P i L>	m <sup>2</sup>	1400.00		
6	KNNR 6 0108-d.302	Wyrównanie podbudowy z kruszywa łamanego, betonem asfaltowym AC 11 W, mechaniczne, w ilości średnio 75kg/m <sup>2</sup> (3cm) dla KR1 - [wg WT-2 2014] <km 2+058 - 2+758 >	t	267.75		
7	KNNR 6 1005-d.307	Skropienie warstwy wyrównawczej emulsją asfaltową szybkozspadawą K-65 w ilości 0,30 kg/m <sup>2</sup> <km 2+058 - 2+758 >	m <sup>2</sup>	3570.00		
<b>4 NAWIERZCHNIE</b>						
8	KNNR 6 0309-d.401	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 8S o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) dla KR1 - [wg WT-2 2014]	m <sup>2</sup>	3500.00		
<b>5 ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>						
9	KNNR 6 0113-d.506	Pobocza z kruszywa łamanego, sortowanego, kwarcytowego lub dolomitowego, o frakcji 0/31,5mm - grubość warstwy 15 cm - wykonywane układarką do poboczy <km 2+058 - 2+758, szer. 0,75m str. P i L>	m <sup>2</sup>	1050.00		
10	KNNR 1 0202-d.506 analogia	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. - pogłębienie i oczyszczenie istniejących rowów śred, głębokość 0,40m, z wyprofilowaniem skarp i dna rowu - z wbudowaniem części urobku w pobocza i skarpy oraz z transportem nadmiaru urobku na odkład, do zagospodarowania we własnym zakresie <km 2+058 - 2+758;śred.głęb.0,40m (0,35m <sup>3</sup> /mb),str.P i L>	m <sup>3</sup>	490.00		

## PODSUMOWANIE

## CAŁY KOSZTORYS

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: