

## KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 160415W W MIEJSCOWOŚCI SIELEC, DZ. NR 2, 10 ORAZ NA  
DZ. NR 22, 1103, 293 - CZ. III  
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 0+000 - 2+125>	km	2.13		
<b>2 ROBOTY ZIEMNE</b>						
2	KNNR 1 0202-d.206	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. - ścinanie nadmiaru gruntu na poboczach (usunięcie darniny) - do zagospodarowania we własnym zakresie < km 0+000 - 0+520; str.P szer.śred. 0,70 m, grub. śred.15cm ; str.L szer.śred. 1,0m, grub. śred. 15cm> <km 0+520 - 1+280; str.P szer.śred. 0,70m, grub.śred.10cm; str.L szer.śred. 0,75m, grub. śred.10cm> <km 1+280 - 1+600; str.P szer. śred.0,30m, grub.śred.15cm; str.L szer.śred.0,50m, grub.śred.15cm> <km 1+800 - 2+125; str.P szer.śred.0,90m, grub.śred.15cm; str.L szer.śred.0,50m, grub.śred.15cm>	m <sup>3</sup>	349.45		
3	KNNR 1 0202-d.206	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. - korekta niwelety przy skrzyżowaniach z drogami gminnymi - do wbudowania w pobocza <km 0+000 - 0+010; km 2+115 - 2+125; głęb. 30cm>	m <sup>3</sup>	32.09		
<b>3 POBUDOWY</b>						
4	KNNR 6 0103-d.303	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - profilowanie istniejącej podbudowy tłuczniowej, żwirowej i żuźlowej <km 0+000 - 2+125 + mijanki>	m <sup>2</sup>	8256.17		
5	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 0+000 - 2+125 + mijanki>	m <sup>2</sup>	8256.17		
6	KNNR 6 1005-d.307	Skropienie podbudowy z kruszywa łamanego emulsją asfaltową kationową w ilości 0,50 kg/m <sup>2</sup> - krawędzie na szer.po 0,75m, str. P i L <km 0+000 - 2+125>	m <sup>2</sup>	3187.50		
7	KNNR 6 0108-d.302	Wyrównanie podbudowy z kruszywa łamanego, betonem asfaltowym AC 11 W, mechaniczne, w ilości średnio 100kg/m <sup>2</sup> (4cm) dla KR2 - [wg WT-2 2014] <km 0+000 - 2+125 + mijanki>	t	787.37		
8	KNNR 6 1005-d.307	Skropienie warstwy wyrównawczej emulsją asfaltową kationową w ilości 0,30 kg/m <sup>2</sup> <km 0+ 000 - 2+125 + mijanki>	m <sup>2</sup>	7873.67		
<b>4 NAWIERZCHNIE</b>						
9	KNNR 6 0309-d.402	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 11S o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) dla KR2 - [wg WT-2 2014] <km 0+000 - 2+125; szer.3,50m + mijanki>	m <sup>2</sup>	7618.67		
<b>5 ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>						
10	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 0+000 - 2+125; szer. 0,75m, str. P i L >	m <sup>2</sup>	3187.50		

## PODSUMOWANIE

## CAŁY KOSZTORYS

RAZEM	
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp]	
od (R, S) RAZEM	
Zysk [Z]	
od (R+Kp(R), S+Kp(S)) RAZEM	
VAT [V]	
od (Σ(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))) RAZEM	
OGÓLEM	

Słownie: