

## KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 160426W W MIEJSCOWOŚCI DŁUGOWOLA  
INWESTOR : GMINA GOSZCZYN  
ADRES INWESTORA : 05-610 GOSZCZYN, UL. BĄDKOWSKA 1B  
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+770 - 1+394>	km	0.62		
<b>2 ROBOTY ZIEMNE</b>						
2	KNNR 1 0202-d.206	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.samowład. - ścinanie nadmiaru gruntu na poboczach (oczyszczenie krawędzi jezdni, usunięcie darniny) - do zagospodarowania we własnym zakresie <km 0+770 - 1+394> < dł. 624,0m; szer. 0,75 m; grub. średn.10cm , str. P i L>	m <sup>3</sup>	93.60		
3	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.samowład. - pogłębienie i oczyszczenie istniejących rowów śred, głębokość 0,30 - 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 - śred.głęb.0,30 - 0,40m (0,30m3/mb) <km 0+850 - 1+100 str.P; 0+770 - 1+210 str. L>	m <sup>3</sup>	207.00		
<b>3 POBUDOWY</b>						
4	KNNR 6 0113-d.306	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, sortowanego, dolomitowego o frakcji 0/63,0mm z zaklinowaniem 0/31,5mm, grubość warstwy 15 cm - wykonywana układarką - wyrównanie profilu i wzmocnienie istniejącej nawierzchni asfaltowej odkształconej i mocno spękanej <km 0+770 - 1+200> <km 0+770 - 1+100, szer. 4,30m; km 1+100 - 1+130 szer. 4,30 - 4,80m; km 1+130 - 1+200 szer.4,80m>	m <sup>2</sup>	1891.50		
5	KNNR 6 0113-d.305	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, sortowanego, dolomitowego o frakcji 0/31,5mm, grubość warstwy 10 cm - wykonywana układarką - wyrównanie profilu i wzmocnienie istniejącej nawierzchni asfaltowej odkształconej i mocno spękanej <km 1+200 - 1+390; szer. 4,80m >	m <sup>2</sup>	912.00		
6	KNNR 6 1005-d.307	Skropienie podbudowy z kruszywa łamanego emulsją asfaltową kationową w ilości 0,70 kg/m2 <km 0+770 - 1+394> <dług. 624,0m; szer. 4,15m i 4,65 + łuki skrzyż.>	m <sup>2</sup>	2758.34		
7	KNNR 6 0108-d.302	Wyrównanie podbudowy z kruszywa łamanego, betonem asfaltowym AC 11 W, mechaniczne, w ilości średnio 75kg/m2 (3cm) dla KR2 - [wg WT-2 2014] <km 0+770 - 1+394> < dług. 624,0m; szer.4,10m i 4,60m + łuki skrzyż.>	t	204.54		
8	KNNR 6 1005-d.307	Skropienie warstwy wyrównawczej emulsją asfaltową kationową w ilości 0,40 kg/m2 <km 0+770 - 1+394> < dług. 624,0m; szer. 4,10m i 4,60 + łuki skrzyż.>	m <sup>2</sup>	2727.14		
<b>4 NAWIERZCHNIE</b>						
9	KNNR 6 0309-d.401	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 8S o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) dla KR2 - [wg WT-2 2014] <km 0+770 - 1+394> <km 0+770 - 1+100 szer.4,0m; km 1+100 - 1+130 szer.4,0 - 4,50m; km 1+130 - 1+394 szer.4,50m> <dług. 624,0mb; szer. 4,0m i 4,50m + łuki skrzyż.>	m <sup>2</sup>	2664.74		
<b>5 ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>						
10	KNNR 6 0103-d.503	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - pod pobocza <km 0+770 - 1+394> <dług. 624,0mb; szer. 0,75m str.P i L>	m <sup>2</sup>	936.00		
11	KNNR 6 0112-d.505	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm (pospółki) - uzupełnienie pod pobocza z kruszywa <km 0+770 -1+394> < dług. 624,0m; szer. 0,75m; str. P i L >	m <sup>2</sup>	936.00		
12	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 poboczny <km 0+770 - 1+394> <dług. 624mb; szer. 0,75m, str. P i L >	m <sup>2</sup>	936.00		

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

Słownie: