

## KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ DŁUGOWOLA - ROMANÓW  
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 - 0+770>	km	0.77		
2	KNR 2-01 0103-d.102	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm) - bez wywozu drągowizny i gałęzi (powalenie drzew na działkę przyległą)	szt.	1.00		
3	KNR 2-01 0103-d.103	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm)	szt.	6.00		
4	KNR 2-01 0103-d.104	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 36-45 cm)	szt.	11.00		
5	KNR 2-01 0103-d.105	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 46-55 cm)	szt.	13.00		
6	KNR 2-01 0103-d.106	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 56-65 cm)	szt.	13.00		
7	KNR 2-01 0103-d.107	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 66-75 cm)	szt.	10.00		
8	KNR 2-01 0105-d.102	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm)	szt.	1.00		
9	KNR 2-01 0105-d.103	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm)	szt.	6.00		
10	KNR 2-01 0105-d.104	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm)	szt.	34.00		
11	KNR 2-01 0105-d.105	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 46-55 cm)	szt.	33.00		
12	KNR 2-01 0105-d.106	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 56-65 cm)	szt.	24.00		
13	KNR 2-01 0105-d.107	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm)	szt.	10.00		
14	KNNR 1 0107-d.102	Wywożenie karpiny na odległość do 2km - do zagospodarowania we własnym zakresie	mp	49.86		
15	KNR 2-31 0816-d.102	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 50 cm	m	8.00		
<b>2 ROBOTY ZIEMNE</b>						
16	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.samowylad. - ścinanie nadmiaru gruntu na poboczach - do zagospodarowania we własnym zakresie <km 0+090 - 0+390; szer. 2,0 m, grub. śred.15cm, str. P> <km 0+390 - 0+770; szer. 1,0m, grub. śred.15cm, str. P>	m <sup>3</sup>	147.00		
17	KNR 2-01 0320-d.201 analogia	Wykonanie nasypów mechanicznie w gruncie kat. I-III z gruntu uzyskanego z dokopu - z pospółki - miejsca po usuniętych karpach <km 0+390 - 0+770 str. P; 1,0m3/szt.> <km 0+000 - 0+390 str. P; 2,95m3/szt>	m <sup>3</sup>	192.96		
18	KNR 2-01 0236-d.201	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m <sup>3</sup>	192.96		
19	KNNR 1 0202-d.204	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. , do wbudowania w pobocza - wykop pod przepust pod drogą, w ciągu rowu drogi powiatowej	m <sup>3</sup>	9.26		
20	KNR 2-01 0320-d.201 kalk. własna	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.I-II -szerokość 0.8-1.5 m (wymiana gruntu) - zasypianie piaskiem rur przepustu	m <sup>3</sup>	7.54		
21	KNR 2-01 0236-d.201	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m <sup>3</sup>	7.54		
<b>3 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>						
22	KNNR 6 0605-d.302	Przepusty rurowe pod drogą średn. 50cm - ławy fundamentowe betonowe gr.15 cm z betonu B-15	m <sup>3</sup>	1.26		
23	KNNR 6 0605-d.307	Przepusty rurowe pod drogą - rury polietylenowe HDPE o średnicy 50 cm, w ciągu rowu drogi powiatowej	m	10.00		
24	KNNR 6 0605-d.304	Przepusty rurowe pod drogą - ścianki czołowe dla rur o średnicy 50 cm z elementów prefabrykowanych	reszt	2.00		
<b>4 POBUDOWY</b>						
25	KNNR 6 0103-d.403	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - profilowanie istniejącej podbudowy tłuczniowej, żuźlowej i żwirowej <km 0+000 - 0+770>	m <sup>2</sup>	3326.48		
26	KNNR 6 0113-d.402	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 - 0+770>	m <sup>2</sup>	3326.48		
27	KNNR 6 1005-d.407	Skropienie podbudowy z kruszywa łamanego emulsją asfaltową kationową w ilości 0,50 kg/m2 - krawędzie na szer.po 0,75m, str. P i L <km 0+000 - 0+770>	m <sup>2</sup>	1155.00		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
28	KNNR 6 0108-d.402	Wyrównanie podbudowy z kruszywa łamanego, betonem asfaltowym AC 11 W, mechaniczne, w ilości średnio 75kg/m <sup>2</sup> (3cm) dla KR2 - [wg WT-2 2014] <km 0+000 - 0+770>	t	239.09		
29	KNNR 6 1005-d.407	Skropienie warstwy wyrównawczej emulsją asfaltową kationową w ilości 0,30 kg/m <sup>2</sup> <km 0+000 - 0+770 >	m <sup>2</sup>	3187.88		
<b>5 NAWIERZCHNIE</b>						
30	KNNR 6 0309-d.501	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 8S o grubości 3 cm (warstwa ściernalna) dla KR2 - [wg WT-2 2014] <km 0+000 - 0+770>	m <sup>2</sup>	3095.48		
<b>6 ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>						
31	KNNR 6 0113-d.606	Pobocza z kruszywa łamanego, sortowanego, kwarcytowego lub dolomitowego, o frakcji 0/31,5mm - grubość warstwy 15 cm - wykonywane układarką do poboczny <km 0+000 - 0+770; szer. 0,50m, str. P i L >	m <sup>2</sup>	770.00		

## 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 ( $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$ ) RAZEM	
	OGÓŁEM	

Słownie: