

KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 161558 W, DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH, W MIEJS-
COWOŚCI KROBÓW
INWESTOR : GMINA GRÓJEC
ADRES INWESTORA : 05-600 GRÓJEC, UL.PIŁSUDSKIEGO 47
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 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
1	KNNR 1 0111-d.101	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym <km 0+000 - 0+723>	km	0.72		
2 ROBOTY ZIEMNE						
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.samowyład. - ścinanie nadmiaru gruntu na poboczach - do zagospodarowania we własnym zakresie <km 0+000 - 0+723; szer. 1,0 m, grub. śred.15cm, str. P i L>	m ³	216.90		
3	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.samowyład. , do wbudowania w pobocza - wykop pod przepust pod drogą, w ciągu rowu drogi powiatowej	m ³	14.00		
4	KNNR 2-01 0320-d.201	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 kalk. własna	m ³	9.58		
5	KNNR 2-01 0236-d.201	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³	9.58		
3 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO						
6	KNNR 6 0605-d.302	Przepusty rurowe pod drogą średn. 50cm - ławy fundamentowe betonowe gr.15 cm z betonu B-15	m ³	1.47		
7	KNNR 6 0605-d.307	Przepusty rurowe pod drogą - rury polietylenowe HDPE o średnicy 50 cm, w ciągu rowu drogi powiatowej	m	12.00		
8	KNNR 6 0605-d.304	Przepusty rurowe pod drogą - ścianki czołowe dla rur o średnicy 50 cm z elementów prefabrykowanych	reszt	2.00		
4 POBUDOWY						
9	KNNR 6 0103-d.403	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - profilowanie istniejącej podbudowy żwirowej <km 0+000 - 0+723>	m ²	3419.60		
10	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+723>	m ²	3419.60		
11	KNNR 6 1005-d.407	Skropienie podbudowy z kruszywa łamanego emulsją asfaltową szybko rozpadową K-65 w ilości 0,50 kg/m2, krawędzie na szer.po 1,0m, str. P i L <km 0+000 - 0+723>	m ²	1446.00		
12	KNNR 6 0108-d.402	Wyrównanie podbudowy z kruszywa łamanego, betonem asfaltowym AC 11 W, mechaniczne, w ilości średnio 75kg/m2 (3cm) dla KR1 - [wg WT-2 2014] <km 0+000 - 0+723>	t	252.13		
13	KNNR 6 1005-d.407	Skropienie warstwy wyrównawczej emulsją asfaltową szybko rozpadową K-65 w ilości 0,30 kg/m2 <km 0+000 - 0+723>	m ²	3361.76		
5 NAWIERZCHNIE						
14	KNNR 6 0309-d.502	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 11S o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) dla KR1 - [wg WT-2 2014] <km 0+000 - 0+723>	m ²	3275.00		
6 ROBOTY WYKONCZENIOWE						
15	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 poboczy <km 0+000 - 0+650; szer. 0,50m, str. P i L> <km 0+650 - 0+723; szer. 0,25m, str. P i L>	m ²	686.50		

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

Słownie: