

KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : REMONT DROGI GMINNEJ W KOBYLINIE
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	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym <km 0+000 - 0+250>	km	0.25		
2	KNNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm oraz istniejących progów zwalniających z destruktu asfaltowego - z wbudowaniem materiału z rozbiórki w poboczu <przy skrzyż. z drogą wojewódzką; + km 0+180 - 0+200; + progi>	m ²	175.00		
3	KNNR 6 0805-01	Rozebranie płyt betonowych ażurowych gr.8cm na skarpach i dnie rowu przy istniejącym przepuszczeniu - ze złożeniem do ponownego wbudowania	m ²	12.80		
4	KNNR 2-31 0816-01	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm	m	9.00		
5	KNNR 1 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. - wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne przy skrzyż. w pasie drogi wojewódzkiej oraz wykop pod przepust - do zagospodarowania we własnym zakresie	m ³	30.28		
6	KNNR 2-01 0320-01 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) - zasypanie piaskiem średnioziarnistym rur przepustu wraz z zagęszczeniem	m ³	5.77		
7	KNNR 6 0605-02	Przepusty rurowe pod drogą średn. 40cm - ławy fundamentowe betonowe gr.15 cm z betonu B-15	m ³	1.17		
8	KNNR 6 0605-06	Przepusty rurowe pod drogą - rury polietylenowe HDPE o średnicy 40 cm - w ciągu rowu drogi wojewódzkiej	m	13.00		
9	KNNR 6 0605-03	Przepusty rurowe pod drogą - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm z elementów prefabrykowanych	m	2.00		
10	KNNR 2-01 0516-04	Umocnienie skarp i dna rowu płytami betonowymi ażurowymi o wym. 60x40x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm z wypełnieniem otworów podsypką cement.-piaskową - rów przy przepuszczeniu - płyty z rozbiórki	m ²	6.40		
11	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - profilowanie istniejącej podbudowy z destruktu asfaltowego <km 0+000 - 0+180; 0+200 - 0+250>	m ²	1211.48		
12	KNNR 6 0109-02	Podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem w betoniarce o Rm=2,5MPa, grub. warstwy 15cm, pielęgnowane wodą - skrzyż. w pasie drogi wojewódz. <km 0+000 - 0+006>	m ²	47.28		
13	KNNR 6 0113-02	Podbudowa z kruszywa łamanego, sortowanego, dolomitowego o frakcji 0/63,0mm z zaklinowaniem 0/31,5mm, grubość warstwy 20 cm - skrzyż. w pasie drogi wojewódz. <km 0+000 - 0+006>	m ²	47.28		
14	KNNR 6 0113-04 analogia	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego, sortowanego, kwarcytowego lub dolomitowego o frakcji 0/31,5mm - grubość warstwy 8 cm - wyrównanie profilu i wzmocnienie istniejącej podbudowy z destruktu asfaltowego - wykonywana układarką <km 0+006 - 0+180>	m ²	904.80		
15	KNNR 6 0113-06	Podbudowa z kruszywa łamanego, sortowanego, dolomitowego o frakcji 0/31,5mm, grubość warstwy 15 cm - wyrównanie profilu i wzmocnienie istniejącej podbudowy z destruktu asfaltowego - wykonywana układarką < km 0+200 - 0+250 >	m ²	260.00		
16	KNNR 6 1005-07	Skropienie podbudowy z kruszywa łamanego, kationową emulsją asfaltową w ilości 0,50 kg/m ² <km 0+000 - 0+250, krawędzie na szer. po 1,0m str. P i L>	m ²	500.00		
17	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie podbudowy z kruszywa łamanego betonem asfaltowym AC 11 W, mechaniczne, w ilości średnio 75kg/m ² (3cm) dla KR2 - [wg WT-2 2014] <km 0+000 - 0+250>	t	97.16		
18	KNNR 6 1005-07	Skropienie warstwy wyrównawczej, kationową emulsją asfaltową w ilości 0,30 kg/m ² <km 0+000 - 0+250>	m ²	1295.48		
19	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 11S o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) dla KR2 - [wg WT-2 2014] < km 0+000 - 0+250 >	m ²	1265.48		
20	KNNR 6 0113-06 analogia	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+250; szer. 0,75m, str. P i L	m ²	375.00		

		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: