

KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : REMONT NAWIERZCHNI DROGI W KOŚMINIE / ODC. OD DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 722 DO
SKRZYŻ. Z DROGĄ SZCZĘSNA - KOŚMIN /
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 1,232+skrzyż.>	km	1.26		
2	KNNR 1 0102-01	Mechaniczne karczowanie krzaków gęstych powyżej 60% powierzchni.	ha	0.02		
3	KNNR 2-31 0816-03	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 60 cm	m	9.00		
4	KNNR 1 0202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład. , do zagospodarowania we własnym zakresie - wykop pod przepust pod drogą,	m ³	10.77		
5	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	m ³	8.65		
6	KNNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³	8.65		
7	KNNR 6 0605-02	Przepusty rurowe pod drogą średn. 50cm - ławy fundamentowe betonowe gr.15 cm z betonu B-15	m ³	1.32		
8	KNNR 6 0605-08 analogia	Przepusty rurowe pod drogą - rury polietylenowe HDPE o średnicy 60 cm	m	9.00		
9	KNNR 6 0605-05 analogia	Przepusty rurowe pod drogą - ścianki czołowe dla rur o średnicy 60 cm z elementów prefabrykowanych	szt	2.00		
10	KNNR 6 0113-02	Podbudowa z kruszywa łamanego, sortowanego, dolomitowego o frakcji 0/63,0mm z zaklinowaniem 0/31,5mm, grubość warstwy 20 cm - nad przepustem	m ²	9.00		
11	KNNR 1 0202-06	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 - do zagospodarowania we własnym zakresie <km 0+000 - 1+232; szer. 1,0m str. P i L>	m ³	246.40		
12	KNNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej wraz z ławą, ze złożeniem do ponownego wbudowania - zjazd do straży	m	12.00		
13	KNNR 6 0803-05	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej brukowej na podsypce piaskowej na zjeździe do straży - ze złożeniem do ponownego wbudowania	m ²	11.25		
14	KNNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki, betonowa z oporem z betonu B-15 (F=0,07m3)	m ³	0.84		
15	KNNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe obniżone o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej - krawężnik z rozbiórki	m	12.00		
16	KNNR 6 0502-03	Zjazd do straży z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, grafitowej BEHATON, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm, z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka z rozbiórki	m ²	11.25		
17	KNNR AT-03 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km, do wbudowania w pobocza - jezdnia przy skrzyż. z drogą wojewódzką oraz przy torach kolejowych	m ²	103.48		
18	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne istniejącej nawierzchni asfaltowej	m ²	6981.48		
19	KNNR 6 1005-07	Skropienie istniejącej nawierzchni asfaltowej, kationową emulsją asfaltową w ilości 0,40 kg/m2,	m ²	6943.68		
20	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej nawierzchni asfaltowej, betonem asfaltowym AC 11 W, mechaniczne, w ilości średnio 75kg/m2 (3cm) dla KR2 - [wg WT-2 2014]	t	520.78		
21	KNNR 6 1005-07	Skropienie warstwy wyrównawczej, kationową emulsją asfaltową w ilości 0,30 kg/m2	m ²	6943.68		
22	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 11S o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) dla KR2 - [wg WT-2 2014]	m ²	6792.48		
23	KNNR 6 0113-05 analogia	Pobocza z kruszywa łamanego, sortowanego, kwarcytowego lub dolomitowego o frakcji 0/31,5mm, grubość warstwy 10 cm - wykonywane układarką do poboczny - szer.0,75m str. P i L	m ²	1848.00		
24	KNNR 1 0202-06 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 głębokość 0,30-0,40m, z wyprofilowaniem skarp i dna rowu - z transportem nadmiaru urobku na odkład, do zagospodarowania we własnym zakresie <str. L km 0+000 - 0+080; 0+340 - 0+505; 0+570 - 1+000; (0,30m3/mb)> <str. P km 0+000- 0+375; (0,30m3/mb)>	m ³	315.00		

		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: