

KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA PRZEPUSTU W DRODZE GMINNEJ GRÓJEC - PABIEROWICE
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	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm - jezdnia	m	10.00		
2	KNNR 6 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie - na jezdni	m ²	10.00		
3	KNR 2-31 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grub. - następne 2 cm Krotność = 2	m ²	10.00		
4	KNNR 6 0802-06	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm mechanicznie	m ²	10.00		
5	KNR 2-31 0816-02	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 50 cm	m	12.00		
6	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu samochodem samowaladkowym na odleg. 1 km - materiał z rozbiórki wykonawcy	m ³	3.60		
7	KNNR 1 0202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.25 m ³ w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład. , do zagospodarowania we własnym zakresie - pod przepust	m ³	28.04		
8	KNNR 6 0605-02	Przepusty rurowe pod drogą średn. 100 cm - ławy fundamentowe betonowe gr.15cm z betonu B-15	m ³	1.62		
9	KNR 2-33 0601-03	Części przelotowe przepustów drogowych rurowych jednonotworowych z rur polietylenowych HDPE o śr. 100cm	m	9.00		
10	KNR 2-33 0606-01 analogia	Obudowy wlotów (wylotów) - ścianki czołowe przepustów drogowych rurowych o średnicy 100cm z elementów prefabrykowanych	szt	2.00		
11	KNR 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 (uwzględnić cenę piasku)	m ³	15.78		
12	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³	15.78		
13	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z tłucznia kamiennego, kwarcytowego lub dolomitowego o frakcji 0/63.0mm, grub. warstwy 20 cm - jezdnia	m ²	10.40		
14	KNNR 6 1108-02	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszanek mineralno-asfaltowymi, AC 11 S KR 2, z obcinaniem krawędzi mechanicznie - grub. 6cm	m ²	10.00		
15	KNNR 6 1302-02 analogia	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm - dla warstwy namułu gr.40cm Krotność = 2	m	60.00		
16	KNR 2-01 0516-04	Umocnienie skarp rowów płytami betonowymi ażurowymi o wym. 60x40x8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr.5cm z wypełnieniem otworów podsypką cementowo-piaskową - wlot i wylot przepustu	m ²	92.00		
17	KNR 2-01 0516-02	Umocnienie dna rowów płytami betonowymi chodnikowymi o wym. 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm	m ²	17.00		
18	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z tłucznia kamiennego kwarcytowego lub dolomitowego o frakcji 0/31,5mm grubość warstwy 10 cm - utwardzenie poboczy przy przepuscie	m ²	20.00		

		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	
	OGÓLEM	

Słownie: