

KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ, DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH W MIEJSCOWOŚCI GO-
ŚCIĘNCZYCE
INWESTOR : GMINA GRÓJEC
ADRES INWESTORA : 05-600 GRÓJEC, UL.PIŁSUDSKIEGO 47
BRANŻA : DROGOWA

Stawka roboczogodziny :

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 - 1+355 + skrzyż.>	km	1.38		
2	KNNR 6 0801-d.102	Rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego gr. 15 cm mechanicznie, ze złożeniem kruszywa na poboczu, do ponownego wbudowania - przy połączeniu z asfaltem na początku odcinka	m ²	62.48		
2 ROBOTY ZIEMNE						
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.samowład. , do zgospodarowania we własnym zakresie - korekta niwelety na połączeniu z asfaltem, na początku odcinka - głęb. śred. 15 cm	m ³	9.37		
3PODBUDOWY						
4	KNNR 6 0103-d.303	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - profilowanie istniejącej podbudowy tłuczniowej i żwirowej <km 0+000 - 1+355 + skrzyż. >	m ²	6504.46		
5	KNNR 6 0113-d.306	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego, o frakcji 0/63,0mm - grubość warstwy 15 cm (kruszywo z rozbiórki)- przy połączeniu z asfaltem na początku odcinka	m ²	62.48		
6	KNNR 6 0113-d.304 analogia	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego, sortowanego, kwarcytowego lub dolomitowego o frakcji 0/31, 5mm - grubość warstwy 5 cm - wyrównanie profilu i wzmocnienie istniejącej podbudowy tłuczniowej - wykonywana układarką <km 0+000 - 1+355> Krotność = 0.63	m ²	6383.98		
7	KNNR 6 0113-d.306	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego, sortowanego, kwarcytowego lub dolomitowego, o frakcji 0/63, 0mm z zaklinowaniem 0/31,5mm - grubość warstwy 15 cm - wykonywana układarką <skrzyżowanie na końcu odcinka>	m ²	120.48		
8	KNNR 6 1005-d.307	Skropienie podbudowy z kruszywa łamanego emulsją asfaltową szybkorozpadową K-65 w ilości 0,50 kg/m2 <km 0+000 - 1+355 + skrzyż. , krawędzie na szer. po 1, 0m str. P i L>	m ²	2760.00		
9	KNNR 6 0108-d.302	Wyrównanie podbudowy z kruszywa łamanego betonem asfaltowym AC 11 W, mechaniczne, w ilości średnio 75kg/m2 (3cm) dla KR2 - [wg WT-2] <km 0+000 - 1+355 + skrzyż.>	t	477.48		
10	KNNR 6 1005-d.307	Skropienie warstwy wyrównawczej emulsją asfaltową szybkorozpadową K-65 w ilości 0,30 kg/m2 <km 0+000 - 1+355 + skrzyż.>	m ²	6366.46		
4NAWIERZCHNIE						
11	KNNR 6 0309-d.401	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 8 S o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) dla KR2 - [wg WT-2] <km 0+000 - 1+355 + skrzyż.>	m ²	6228.46		
5ROBOTY WYKONCZENIOWE						
12	KNNR 6 0113-d.505 analogia	Pobocza z kruszywa łamanego, sortowanego, kwarcytowego lub dolomitowego o frakcji 0/31,5mm, grubość warstwy 10 cm - wykonywane układarką do poboczy <km 0+000 - 1+355 + skrzyż.; szer.0,75m, str. P i L>	m ²	2070.00		

PODSUMOWANIE

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 (Σ(R+Kp(R)+Z(R), M+Z(M), S+Kp(S)+Z(S))) RAZEM	
OGÓLEM	

Słownie: