

## KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : REMONT DROGI NR 64 W MIECZYŚLAWÓWCE  
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 0,538>	km	0.54		
2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - profilowanie istniejącej podbudowy tłuczniowej <km 0+428 - 0+538>	m <sup>2</sup>	407.00		
3	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych <km 0+000 - 0+428>	m <sup>2</sup>	1519.15		
4	KNNR 6 0113-05	Podbudowa z kruszywa łamanego, sortowanego, dolomitowego o frakcji 0/31,5mm - grubość warstwy średn.10 cm - wyrównanie profilu oraz wzmocnienie istniejącej zniszczonej nawierzchni asfaltowej - wykonywana układarką <km 0+040 - 0+320>	m <sup>2</sup>	1036.00		
5	KNNR 6 0113-04 analogia	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego, sortowanego, dolomitowego o frakcji 0/31,5mm - grubość warstwy 5 cm - wyrównanie profilu i wzmocnienie istniejącej podbudowy tłuczniowej - wykonywana układarką <km 0+428 - 0+538>  Krotność = 0.63	m <sup>2</sup>	407.00		
6	KNNR 6 1005-07	Skropienie podbudowy z kruszywa łamanego emulsją asfaltową kationową w ilości 0,50 kg/m <sup>2</sup> , krawędzie na szer.po 0,75m str. P i L <km 0+040 - 0+320; 0+428 - 0+538>	m <sup>2</sup>	585.00		
7	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie podbudowy z kruszywa łamanego, betonem asfaltowym AC 11 W, mechaniczne, w ilości średnio 75kg/m <sup>2</sup> (3cm) dla KR2 - [wg WT-2 2016] <km 0+040 - 0+320; 0+428 - 0+538>	t	105.30		
8	KNNR 6 1005-07	Skropienie warstwy wyrównawczej i istniejącej nawierzchni asfaltowej emulsją asfaltową kationową w ilości 0,30 kg/m <sup>2</sup> <km 0+000 - 0+538>	m <sup>2</sup>	1915.15		
9	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 11S o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) dla KR2 - [wg WT-2 2016] <km 0+000 - 0+538>	m <sup>2</sup>	1872.15		
10	KNNR 6 0113-05 analogia	Pobocza z kruszywa łamanego, sortowanego, kwarcytowego lub dolomitowego o frakcji 0/31,5mm, grubość warstwy 5 cm - wykonywane układarką do poboczki - szer.0,50m; str. P i L <km 0+000 - 0+040; 0+320 - 0+428>  Krotność = 0.5	m <sup>2</sup>	148.00		
11	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 poboczki - szer.0,50m; str. P i L < km 0+428 - 0+538>	m <sup>2</sup>	110.00		
12	KNNR 6 0113-06	Pobocza z kruszywa łamanego, sortowanego, kwarcytowego lub dolomitowego, o frakcji 0/31,5mm - grubość warstwy 15 cm - wykonywane układarką do poboczki <km 0+040 - 0+320; szer. 0,50m, str. P i L>	m <sup>2</sup>	280.00		

## 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: