

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : WYKONANIE NAWIERZCHNI DROGI W DUŻYM DOLE - II ETAP  
INWESTOR : GMINA GRÓJEC  
ADRES INWESTORA : 05-600 GRÓJEC, UL.PIŁSUDSKIEGO 47  
BRANŻA : DROGOWA

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym <km 0,430 w prawo od skrzyż.> <km 0,600 w lewo od skrzyż.> 0.430+0.600	km  km	  1.03	  
				RAZEM	1.03
2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - profilowanie istniejącej podbudowy tłuczniowej 430.0*4.20+600.0*3.70	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4026.00	  
				RAZEM	4026.00
3	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  Krotność = 0.63 430.0*4.20+600.0*3.70	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4026.00	  
				RAZEM	4026.00
4	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 1,0m i po 0,75m str. P i L> 430.0*1.0*2+600.0*0.75*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1760.00	  
				RAZEM	1760.00
5	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]  [430.0*4.10+600.0*3.60]*0.075	t  t	  294.23	  
				RAZEM	294.23
6	KNNR 6 1005-07	Skropienie warstwy wyrównawczej emulsją asfaltową kationową w ilości 0,30 kg/m <sup>2</sup>  430.0*4.10+600.0*3.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3923.00	  
				RAZEM	3923.00
7	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 8S o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) dla KR2 - [wg WT-2 2016] 430.0*4.0+600.0*3.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3820.00	  
				RAZEM	3820.00
8	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 poboczy - szer.0,75m i 0,50m; str. P i L 430.0*0.75*2+600.0*0.50*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1245.00	  
				RAZEM	1245.00