

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA ODCINKA DROGI GMINNEJ LESZNOWOLA - KAWĘCZYN
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 0,540> 0.540	km km	 0.54	 0.54
				RAZEM	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 540.0*5.20+10.0*4.20+6*6*0.215*2	m ² m ²	 2865.48	 2865.48
				RAZEM	2865.48
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 = 0.63 540.0*5.20+10.0*4.20+6*6*0.215*2	m ² m ²	 2865.48	 2865.48
				RAZEM	2865.48
4	KNNR 6 1005-07	Skropienie podbudowy z kruszywa łamanego emulsją asfaltową szybkorozpadową K-65 w ilości 0,50 kg/m ² , krawędzie na szer.po 1,0m, str. P i L> 540.0*1.0*2+10.0*1.0*2	m ² m ²	 1100.00	 1100.00
				RAZEM	1100.00
5	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie podbudowy z kruszywa łamanego, betonem asfaltowym AC 11 W, mechaniczne, w ilości średnio 75kg/m ² (3cm) dla KR2 - [wg WT-2] [540.0*5.10+10.0*4.10+6*6*0.215*2]*0.075	t t	 210.79	 210.79
				RAZEM	210.79
6	KNNR 6 1005-07	Skropienie warstwy wyrównawczej emulsją asfaltową szybkorozpadową K-65 w ilości 0,30 kg/m ² 540.0*5.10+10.0*4.10+6*6*0.215*2	m ² m ²	 2810.48	 2810.48
				RAZEM	2810.48
7	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 11S o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) dla KR2 - [wg WT-2] 540.0*5.0+10.0*4.0+6*6*0.215*2	m ² m ²	 2755.48	 2755.48
				RAZEM	2755.48
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.1,0m str. P i L (540+10)*1.0*2	m ² m ²	 1100.00	 1100.00
				RAZEM	1100.00