

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH W MIEJSCOWOŚCI DŁUGOWOLA - CZĘŚĆ I
INWESTOR : GMINA GOSZCZYN
ADRES INWESTORA : 05-610 GOSZCZYN, UL. BĄDKOWSKA 2
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+000- 0+653> 0.653	km km	 0.65	 0.65
				RAZEM	0.65
2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - profilowanie istniejącej podbudowy gruntowej i tłuczniowej <km 0+000 - 0+653> 6*6*0.215*4+653.0*4.20	m ² m ²	 2773.56	 2773.56
				RAZEM	2773.56
3	KNNR 6 0113-02	Podbudowa z kruszywa łamanego, sortowanego, dolomitowego o frakcji 0/63, 0mm z zaklinowaniem 0/31,5mm, grubość warstwy 20 cm - wykonywana układarką <km 0+000 - 0+653> 6*6*0.215*4+653.0*4.20	m ² m ²	 2773.56	 2773.56
				RAZEM	2773.56
4	KNNR 6 1005-07	Skropienie podbudowy z kruszywa łamanego emulsją asfaltową kationową w ilości 0,50 kg/m ² , krawędzie na szer.po 1,0m, str. P i L <km 0+000 - 0+653> 653.0*1.0*2	m ² m ²	 1306.00	 1306.00
				RAZEM	1306.00
5	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie podbudowy z kruszywa łamanego, betonem asfaltowym AC 11 W, mechaniczne, w ilości średnio 75kg/m ² (3cm) dla KR1 - [wg WT-2 2016] <km 0+000 - 0+653> [6*6*0.215*4+653.0*4.10]*0.075	t t	 203.12	 203.12
				RAZEM	203.12
6	KNNR 6 1005-07	Skropienie warstwy wyrównawczej emulsją asfaltową kationową w ilości 0,30 kg/m ² <km 0+000 - 0+653> 6*6*0.215*4+653.0*4.10	m ² m ²	 2708.26	 2708.26
				RAZEM	2708.26
7	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 8S o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) dla KR1 - [wg WT-2 2016] <km 0+000 - 0+653> 6*6*0.215*4+653.0*4.0	m ² m ²	 2642.96	 2642.96
				RAZEM	2642.96
8	KNNR 6 0113-06	Pobocza z kruszywa łamanego, sortowanego, kwarcytowego lub dolomitowego, o frakcji 0/31,5mm - grubość warstwy 15 cm - wykonywane układarką do poboczy <km 0+000 - 0+653; szer. 0,75m, str. P i L> 653.0*0.75*2	m ² m ²	 979.50	 979.50
				RAZEM	979.50