

## 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 + mijanki> $6*6*0.215*4+653.0*4.20+[25.0*1.0+(1.0*2.0)/2*2]*2$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2827.56	  2827.56
				RAZEM	2827.56
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 + mijanki> $6*6*0.215*4+653.0*4.20+[25.0*1.0+(1.0*2.0)/2*2]*2$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2827.56	  2827.56
				RAZEM	2827.56
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, str. P i L <km 0+000 - 0+653> $653.0*1.0*2$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  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 <sup>2</sup> (3cm) dla KR1 - [wg WT-2 2016] <km 0+000 - 0+653 + mijanki> $\{6*6*0.215*4+653.0*4.10+[25.0*1.0+(1.0*2.0)/2*2]*2\}*0.075$	t  t	  207.17	  207.17
				RAZEM	207.17
6	KNNR 6 1005-07	Skropienie warstwy wyrównawczej emulsją asfaltową kationową w ilości 0,30 kg/m <sup>2</sup> <km 0+000 - 0+653 + mijanki> $6*6*0.215*4+653.0*4.10+[25.0*1.0+(1.0*2.0)/2*2]*2$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2762.26	  2762.26
				RAZEM	2762.26
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 + mijanki> $6*6*0.215*4+653.0*4.0+[25.0*1.0+(1.0*2.0)/2*2]*2$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2696.96	  2696.96
				RAZEM	2696.96
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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  979.50	  979.50
				RAZEM	979.50