

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : NAWIERZCHNIA ASFALTOWA NA DRODZE GMINNEJ W MIEJSC. ŻYRÓWEK
INWESTOR : GMINA GRÓJEC
ADRES INWESTORA : 05-600 GRÓJEC, UL.PIŁSUDSKIEGO 47
BRANŻA : DROGOWA

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 0,170> 0.170	km km	0.17	
				RAZEM	0.17
2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie istniejącej podbudowy tłuczniowej wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - jezdnia 16*5.70+6*6*0.215+3*3*0.215+154*5.20	m ² m ²	901.68	
				RAZEM	901.68
3	KNNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie podbudowy tłuczniowej 16*5.70+6*6*0.215+3*3*0.215+154*5.20	m ² m ²	901.68	
				RAZEM	901.68
4	KNNR 2-31 1004-07	Skroplenie podbudowy tłuczniowej emulsją asfaltową w ilości 0,80kg/m ² 16*5.60+6*6*0.215+3*3*0.215+154*5.10	m ² m ²	884.68	
				RAZEM	884.68
5	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniowej, betonem asfaltowym AC 11 W, mechaniczne, w ilości śred. 75kg/m ² (3cm) dla KR2 - [wg WT-2] [16*5.60+6*6*0.215+3*3*0.215+154*5.10]*0.075	t t	66.35	
				RAZEM	66.35
6	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 8 S o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) dla KR2 - [wg WT-2] 16*5.50+6*6*0.215+3*3*0.215+154*5.0	m ² m ²	867.68	
				RAZEM	867.68
7	KNNR 6 0112-05 analogia	Pobocza z kruszywa naturalnego grubość warstwy 5 cm <szer. 0,75m, str. P i L> Krotność = 0.5 (16+154)*0.75*2	m ² m ²	255.00	
				RAZEM	255.00