

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : NAWIERZCHNIA ASFALTOWA NA DRODZE GMINNEJ W MIEJSC. SKURÓW - FUNDUSZ SOŁEC-
KI
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	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie podbudowy brukowej - jezdnia km 0+000 - 0+033 33*3.70	m ² m ²	122.10	122.10
				RAZEM	122.10
2	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego, sortowanego, kwarcytowego lub dolomitowego o frakcji 0/31,5mm grubość warstwy średn. 8cm - wyrównanie profilu poprzecznego i podłużnego istniejącej podbudowy brukowej <km 0+000 - 0+033> 33*3.70	m ² m ²	122.10	122.10
				RAZEM	122.10
3	KNNR 6 1005-07	Skropienie podbudowy tłuczniowej emulsją asfaltową w ilości 0,80 kg/m ² <km 0+000 - 0+033> 33*3.60	m ² m ²	118.80	118.80
				RAZEM	118.80
4	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie podbudowy tłuczniowej betonem asfaltowym AC 11 W, mechaniczne, w ilości średnio 75kg/m ² (3cm) - [wg WT-2] <km 0+000 - 0+033> [33*3.60]*0.075	t	8.91	8.91
				RAZEM	8.91
5	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 8 S o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) dla KR2 - [wg WT-2] <km 0+000 - 0+033> 33*3.50	m ² m ²	115.50	115.50
				RAZEM	115.50
6	KNNR 6 0112-05 analogia	Pobocza z kruszywa naturalnego - pospółki o frakcji 0/31,5mm - grubość warstwy 10 cm, szer. 0,75m, str. P i L <km 0+000 - 0+033> 33*0.75*2	m ² m ²	49.50	49.50
				RAZEM	49.50