

PRZEDMIAR ROBOT

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSC. MIECZYŚLAWÓWKA
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 różnorodnym <km 0+400 - 0+975> 0.575	km	0.58	
				RAZEM	0.58
2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - profilowanie istniejącej podbudowy tłuczniowej <km 0+400 - 0+975 > $25*4.20+10*(4.20+3.70)/2+540*3.70$	m ²	2142.50	
				RAZEM	2142.50
3	KNNR 6 0113-04 analogia	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego, sortowanego, kwarcytowego lub dolomitowego o frakcji 0/31,5mm, grubość warstwy średn. 5cm - wyrównanie profilu poprzecznego i podłużnego oraz wzmocnienie istniejącej podbudowy tłuczniowej <km 0+400 - 0+975> Krotność = 0.63 $25*4.20+10*(4.20+3.70)/2+540*3.70$	m ²	2142.50	
				RAZEM	2142.50
4	KNNR 6 1005-07	Skropienie podbudowy tłuczniowej emulsją asfaltową w ilości 0,80 kg/m ² <km 0+400 - 0+975> $25*4.10+10*(4.10+3.60)/2+540*3.60$	m ²	2085.00	
				RAZEM	2085.00
5	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+400 - 0+975> $[25*4.10+10*(4.10+3.60)/2+540*3.60]*0.075$	t	156.38	
				RAZEM	156.38
6	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 8 S o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) dla KR2 - [wg WT-2] <km 0+400 - 0+975> $25*4.0+10*(4.0+3.50)/2+540*3.50$	m ²	2027.50	
				RAZEM	2027.50
7	KNNR 6 0113-05 analogia	Pobocza z kruszywa łamanego, sortowanego, kwarcytowego lub dolomitowego o frakcji 0/31,5mm, grubość warstwy 10 cm, szer. 0,75m, str. P i L <km 0+400 - 0+975> $575*0.75*2$	m ²	862.50	
				RAZEM	862.50