

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ, DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH W MIEJSCOWOŚCI KĘ-
PINA
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 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych <km 0+000 - 0+438> 8*8*0.215*2+438.0*4.70	m ² m ²	2086.12	
				RAZEM	2086.12
2	KNNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej nawierzchni tłuczniem kamiennym sortowanym, kwarcyto- wym lub dolomitowym o frakcji 0/31,5mm, zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm - lokalnie koleiny [(30.0*1.50)+(60.0+80.0)*2.0+10.0*4.70]*0.10	m ³ m ³	37.20	
				RAZEM	37.20
3	KNNR 6 1005-07	Skropienie istniejącej nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,50 kg/m2 <km 0+000 - 0+438 > 8*8*0.215*2+438.0*4.70	m ² m ²	2086.12	
				RAZEM	2086.12
4	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie podbudowy tłuczniowej betonem asfaltowym AC 11 W, mechanicz- ne, w ilości średnio 100kg/m2 (4cm) dla KR2 - [wg WT-2] <km 0+000 - 0+438> [8*8*0.215*2+438.0*4.60]*0.100	t t	204.23	
				RAZEM	204.23
5	KNNR 6 1005-07	Skropienie warstwy wyrównawczej emulsją asfaltową w ilości 0,30 kg/m2 <km 0+000 - 0+438> 8*8*0.215*2+438.0*4.60	m ² m ²	2042.32	
				RAZEM	2042.32
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+000 - 0+438> 8*8*0.215*2+438.0*4.50	m ² m ²	1998.52	
				RAZEM	1998.52
7	KNNR 6 0113-05 analogia	Pobocza z kruszywa łamanego, sortowanego, kwarcytowego lub dolomitowego o frakcji 0/31,5mm, grubość warstwy 10 cm <km 0+000 - 0+438; szer.0,50m, str. P i L> 438*0.50*2	m ² m ²	438.00	
				RAZEM	438.00