

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : REMONT NAWIERZCHNI DROGI W CZĘSTONIEWIE
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 równinnym <km 0+000 - 1+170> 1.170	km km	 1.17	 1.17
				RAZEM	1.17
2	KNNR 1 0102-02	Mechaniczne karczowanie zagajników średnich od 31% do 60% powierzchni. < km 0+000 - 0+500; 0+750 - 1+000 str. L szer.2,0m > (500*2.0+250*2.0)/10000	ha ha	 0.15	 0.15
				RAZEM	0.15
3	KNNR 1 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. - ścinanie nadmiaru gruntu na poboczach - do zagospodarowania we własnym zakresie <km 0+000 - 1+170; szer. 0,75m str. P i L> 1170*0.75*2*0.10	m ³ m ³	 175.50	 175.50
				RAZEM	175.50
4	KNNR AT-03 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km, do wbudowania w pobocza - jezdnia przy skrzyż. z drogami powiatowymi (8.0+10.0)*5.0+8*8*0.215*2+6*6*0.215+10*10*0.215	m ² m ²	 146.76	 146.76
				RAZEM	146.76
5	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne istniejącej nawierzchni asfaltowej 8*8*0.215+10*10*0.215+1170.0*5.20+6*6*0.215+12*12*0.215	m ² m ²	 6157.96	 6157.96
				RAZEM	6157.96
6	KNNR 6 1005-07	Skropienie istniejącej nawierzchni asfaltowej, kationową emulsją asfaltową w ilości 0,40 kg/m ² , 8*8*0.215+10*10*0.215+1170*5.12+6*6*0.215+12*12*0.215	m ² m ²	 6064.36	 6064.36
				RAZEM	6064.36
7	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej nawierzchni asfaltowej, betonem asfaltowym AC 11 W, mechaniczne, w ilości średnio 75kg/m ² (3cm) dla KR2 - [wg WT-2 2014] [8*8*0.215+10*10*0.215+1170.0*5.12+6*6*0.215+12*12*0.215]*0.075	t t	 454.83	 454.83
				RAZEM	454.83
8	KNNR 6 1005-07	Skropienie warstwy wyrównawczej, kationową emulsją asfaltową w ilości 0,30 kg/m ² 8*8*0.215+10*10*0.215+1170.0*5.12+6*6*0.215+12*12*0.215	m ² m ²	 6064.36	 6064.36
				RAZEM	6064.36
9	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 11S o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) dla KR2 - [wg WT-2 2014] 8*8*0.215+10*10*0.215+1170.0*5.0+6*6*0.215+12*12*0.215	m ² m ²	 5923.96	 5923.96
				RAZEM	5923.96
10	KNNR 6 0113-05 analogia	Pobocza z kruszywa łamanego, sortowanego, kwarcytowego lub dolomitowego o frakcji 0/31,5mm, grubość warstwy 10 cm - wykonywane układarką do poboczny - szer.0,75m str. P i L 1170*0.75*2	m ² m ²	 1755.00	 1755.00
				RAZEM	1755.00