

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : WYKONANIE NAWIERZCHNI DROGI GMINNEJ NA DZIAŁCE O NR EW. 36/2 W SKUROWIE
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+029 - 0+256> 0.227	km km	 0.23	 0.23
				RAZEM	0.23
2	KNR 2-31 0816-02	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 50 cm < km 0+099 > 8.0	m m	 8.00	 8.00
				RAZEM	8.00
3	KNR 2-01 0320-01 kalk. własna	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.I-II -szerokość 0.8-1.5 m (wymiana gruntu) - zasypanie piaskiem wykopu po przepuście 1.50*0.80*8.0	m ³ m ³	 9.60	 9.60
				RAZEM	9.60
4	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 9.60	m ³ m ³	 9.60	 9.60
				RAZEM	9.60
5	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie podbudowy brukowej - jezdnia <km 0+029 - 0+256 > 227.0*3.70	m ² m ²	 839.90	 839.90
				RAZEM	839.90
6	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego, sortowanego, kwarcytowego lub dolomitowego o frakcji 0/31,5mm - grubość warstwy 10 cm - wzmocnienie i wyrównanie profilu istniejącej podbudowy brukowcowej - wykonywana układarką <km 0+099 - 0+256> 157.0*3.70	m ² m ²	 580.90	 580.90
				RAZEM	580.90
7	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego, sortowanego, kwarcytowego lub dolomitowego, o frakcji 0/63,0mm z zaklinowaniem 0/31,5mm - grubość warstwy 15 cm - wykonywana układarką - wyrównanie profilu i wzmocnienie istniejącej zniszczonej podbudowy brukowcowej <km 0+029 - 0+099> 70.0*3.70	m ² m ²	 259.00	 259.00
				RAZEM	259.00
8	KNNR 6 1005-07	Skropienie podbudowy tłuczniowej emulsją asfaltową szybkorozpadową K-65 w ilości 0,50 kg/m ² <km 0+029 - 0+256 , krawędzie na szer. po 1,0m> 227.0*1.0*2	m ² m ²	 454.00	 454.00
				RAZEM	454.00
9	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie podbudowy tłuczniowej betonem asfaltowym AC 11 W, mechaniczne, w ilości średnio 75kg/m ² (3cm) dla KR2 - [wg WT-2] <km 0+029 - 0+256> 227.0*3.60*0.075	t t	 61.29	 61.29
				RAZEM	61.29
10	KNNR 6 1005-07	Skropienie warstwy wyrównawczej emulsją asfaltową szybkorozpadową K-65 w ilości 0,30 kg/m ² <km 0+029 - 0+256> 227.0*3.60	m ² m ²	 817.20	 817.20
				RAZEM	817.20
11	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 11S o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) dla KR2 - [wg WT-2] <km 0+029 - 0+256> 227.0*3.50	m ² m ²	 794.50	 794.50
				RAZEM	794.50
12	KNNR 6 0113-06	Pobocza z kruszywa łamanego, sortowanego, kwarcytowego lub dolomitowego, o frakcji 0/31,5mm - grubość warstwy 15 cm - wykonywane układarką do poboczy <km 0+029 - 0+296 szer. 1,0m, str. P i L> (227.0+40.0)*1.0*2	m ² m ²	 534.00	 534.00
				RAZEM	534.00
13	KNNR 1 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. - pogłębienie i oczyszczenie istniejącego rowu (0,50m ³ /mb) - do zagospodarowania we własnym zakresie <km 0+029 - 0+296; str. P> (227+40)*0.50	m ³ m ³	 133.50	 133.50
				RAZEM	133.50