

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa drogi gminnej nr 041609C w Starej Rudzie.					
1		Roboty drogowe.			
1.1		Roboty ziemne.			
1.1.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe - trasa dróg w terenie równinnym. 0.164	km km	 0.164	 0.164
				RAZEM	0.164
1.1.2	KNR 2-01 0232-02	Roboty ziemne wykonywane zgarniarkami o poj. skrzyni 8.0-10.0 m ³ samojezdnyymi na odkład; przemieszczanie urobku na odl. do 200 m, grunt kat. III - profilowanie drogi i skarpy. 164*2*0.1	m ³ m ³	 32.800	 32.800
				RAZEM	32.800
1.1.3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 164*5.0	m ² m ²	 820.000	 820.000
				RAZEM	820.000
1.1.4	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa łamanego (0-31,5) - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm 164*5.0	m ² m ²	 820.000	 820.000
				RAZEM	820.000
1.1.5	KNR 2-31 0114-01	Dodatkowa podbudowa z kruszywa łamanego (0-31,5) - warstwa o grubości po zagęszczeniu 30 cm - wzmocnienie poboczy 164*1.5	m ² m ²	 246.000	 246.000
				RAZEM	246.000
1.2		Nawierzchnia.			
1.2.1	KNNR 6 1005-04	Oczyszczenie mechaniczne podbudowy. 164*4.0	m ² m ²	 656.000	 656.000
				RAZEM	656.000
1.2.2	KNR 2-31 1002-02	Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 8-12 w ilości 10.0 dm ³ /m ² 164*3.7	m ² m ²	 606.800	 606.800
				RAZEM	606.800
1.2.3	KNR 2-31 1002-01	Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm ³ /m ² (jezdnia i zjazdy). 164*3.5	m ² m ²	 574.000	 574.000
				RAZEM	574.000
1.2.4	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 6 cm z zagęszczeniem - pobocza 164*1.5	m ² m ²	 246.000	 246.000
				RAZEM	246.000
1.2.5	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe - trasa dróg w terenie równinnym - inwentaryzacja. 0.164	km km	 0.164	 0.164
				RAZEM	0.164
1.3		Odwodnienie			
1.3.1	KNNR 1 0503-03	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gruntach kat. I-III. - rowy 164*2.5	m ² m ²	 410.000	 410.000
				RAZEM	410.000