

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ - BUDOWA
CHODNIKA W CIĄGU DROGI GMINNEJ NR
111003R w miejscowości GNIEWCZYNA
ŁAŃCUCKA – PIASKI CZĘŚĆ I: PRACE ZWIĄZANE Z
MASĄ

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		D-05.03.05 Nawierzchnia z betonu asfaltowego			
1.1	KNNR 6 0308-03	Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 11 W, śr. gr. warstwy po zagęszczeniu 3 cm, wraz z oczyszczeniem i skropieniem. km 0+000,00 - 0+697,00 697,00*5,00 km 0+697,00 - 0+740,00 43,00*4,10 km 0+740,00 - 0+812,50 72,50*3,60	m2 m2 m2 m2	 3 485,00 176,30 261,00	3 922,30
1.2	KNNR 6 309-2	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S, gr. warstwy po zagęszczeniu 4 cm, wraz z oczyszczeniem i skropieniem. km 0+000,00 - 0+697,00 697,00*5,00 km 0+697,00 - 0+740,00 43,00*4,00 km 0+740,00 - 0+812,50 72,50*3,50	m2 m2 m2 m2	 3 485,00 172,00 253,75	3 910,75
2		D-05.03.11 Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno			
2.1	KNNR 6 2006-5	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowej na zimno przy średniej grubości frezowania 9 cm. Transport materiału z rozbiórki gestii Wykonawcy. w rejonie początku odcinka 20,00*1	m2 m2	 20,00	20,00
3		D-05.03.26 Wzmocnienie warstw asfaltowych geosiatką			
3.1	KNR 2-02 607-1	Ułożenie geosiatki z włókna szklanego na warstwach asfaltowych km 0+000,00 - 0+697,00 697,00*5,00 km 0+697,00 - 0+740,00 43,00*4,10 km 0+740,00 - 0+812,50 72,50*3,60	m2 m2 m2 m2	 3 485,00 176,30 261,00	3 922,30