
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi wewnętrznej, dojazdowej do gruntów rolnych w miejscowości Łagiewniki na dz. nr ewid.
.....
ADRES INWESTYCJI : Łagiewniki
INWESTOR : Gmina Czarnożyły

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Krzysztof Buła
DATA OPRACOWANIA : 16.01.2009

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
16.01.2009

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. 0.74919	km km	0.749	
				RAZEM	0.749
2	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 29.17*4.2+197.22*4.7+522.8*3.7+50+75	m ² m ²	3108.808	
				RAZEM	3108.808
3	KNNR 6 0113-02	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm (grubość warstwy 12cm) Krotność = 0.6 29.17*4.2+197.22*4.7+522.8*3.7+50+75	m ² m ²	3108.808	
				RAZEM	3108.808
4	KNNR 6 0113-04	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm 522.8+3.7+75	m ² m ²	601.500	
				RAZEM	601.500
5	KNNR 6 0110-04 analogia	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych smołowych gr. 4 cm (podbudowy z destruktu asfaltowego przekruszonego w kruszarce o frakcji do 25mm gr 7 cm) Krotność = 1.75 29.17*4.1+197.22*4.6+522.8*3.6+50	m ² m ²	2958.889	
				RAZEM	2958.889
6	KNNR 6 1002-01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 2-5 mm w ilości 8 dm ³ /m ² 29.17*4+197.22*4.5+522.8*3.5+50	m ² m ²	2883.970	
				RAZEM	2883.970
7	KNNR 6 0204-05	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 10 cm - obsypanie poboczy 522.8*0.5*2+197.22*0.75*2+29.17*0.75*4	m ² m ²	906.140	
				RAZEM	906.140
8	KNNR 1 0501-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 749*0.3*2	m ² m ²	449.400	
				RAZEM	449.400