

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi rolniczej do pól
ADRES INWESTYCJI : Gołkowice, ul. Jana III Sobieskiego, dz. nr: 91/8; 64/8
INWESTOR : Gmina Godów
ADRES INWESTORA : 44-340, ul. 1 Maja 53

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Zbigniew Prucnal
DATA OPRACOWANIA : 25.06.2012



WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
25.06.2012

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.4	km km	0.400	
				RAZEM	0.400
2	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników Krotność = 2 400*3.9	m ² m ²	1560.000	
				RAZEM	1560.000
3	KNNR 1 0202-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład. 400*3.9*0.45	m ³ m ³	702.000	
				RAZEM	702.000
4	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 2 400*3.9*0.45	m ³ m ³	702.000	
				RAZEM	702.000
5	KNR 2-31 0104-05	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm 400*3.9	m ² m ²	1560.000	
				RAZEM	1560.000
6	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 400*3.9	m ² m ²	1560.000	
				RAZEM	1560.000
7	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 5 400*3.9	m ² m ²	1560.000	
				RAZEM	1560.000
8	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 400*3.9	m ² m ²	1560.000	
				RAZEM	1560.000
9	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 400*3.5	m ² m ²	1400.000	
				RAZEM	1400.000
10	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 400*3.5	m ² m ²	1400.000	
				RAZEM	1400.000
11	KNNR 6 0113-04 analogia	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm - obsypanie poboczy tłuczniem 400*0.2*2	m ² m ²	160.000	
				RAZEM	160.000