

P R Z E D M I A R R O B Ó T

Remont drogi gminnej w Świnnej "ul. Panoramy"

Data: 2010-08-06

Inwestor: URZĄD GMINY W Świnnej, POWIAT ŻYWIECKI

Obiekt: Droga gminna

Budowa: Remont drogi gminnej

Sprawdzający:

Inwestor:

Wykonawca:

Wykonujący:
mgr inż. Tomasz Kotajny

.....

.....

.....

.....

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Wrot.	Jedn.
1 Roboty drogowe km: 0+040 - 0+165 125mb.					
1.001 KNP 13/1208/1 (2)	Plantowanie ze ścięciem wypukłości do 10 cm wg ustalonych znaków, grunt rodzimy, III kategorii	125*3 = 375,0	375,000	1,50	m2
1.002 KNR 201/201/5	Roboty ziemne koparkami przedsiębiorczymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1.km, koparka 0,25.m3, grunt kategorii III-pod korytka, pod przepust, pod rów otwarty wraz z poboczem R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000				
	pod korytka	11 = 11,0			
	pod przepust	7,5 = 7,5			
	pod rów i pobocza- 130mb*0,8m3/mb	104 = 104,0	122,500		m3
1.003 KNNR 1/518/2 (1)	Ułożenie ścieków, ściek prefabrykowany, na podbudowie, płyty grubości 15.cm, typ korytkowy - przejezdny - łapacze poprzeczne na betonie - 3 szt. łapaczów	3*3,5 = 10,5	10,500		m
1.004 KNNR 6/113/1	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15.cm - warstwa profilowa tłuczniem	125*3 = 375,0	375,000		m2
1.005 KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10.cm	125*3 = 375,0	375,000		m2
1.006 KNNR 6/308/1 (4)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4.cm, masa grysowo-żwirowa, samochód 5-10.t	125*3 = 375,0	375,000		m2
1.007 KNNR 6/309/2 (4)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ściernalna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4.cm, masa grysowo-żwirowa, samochód 5-10.t	125*3 = 375,0	375,000		m2
1.008 KNKRB 6/604/1	Przepusty rurowe pod zjazdami wykonanie przepustów z rur betonowych Fi 40 cm		7,5		m
1.009 KNR 1312/1505/5	Ścianki czołowe betonowe przepustów R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000		1,5		m3
1.010 KNNR 6/606/4	Ścieki z elementów betonowych, podsypka cementowo-piaskowa, prefabrykat, korytko		55		m