

P R Z E D M I A R R O B Ó T

Remont drogi gminnej w Przyłękowie "ul. Jałowcowa"

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+000 - 0+100 100mb.				
1.001 KNR 1501/206/1	Rozbiórka przepustów, Fi 30·cm, wydobycie rur, wykop	14		m
1.002 KNNRS 6/605/7	Przepusty rurowe , rury betonowe Fi 50·cm typ VIPRO na podsypce żwirowej	15		m
1.003 KNR 1312/1505/5	Ścianki czołowe betonowe przepustów - 4 sztuki ścianek R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 3 = 3,0	3,000		m3
1.004 KNRB 6/605/1	Ściek na podsypce piaskowej, grub. 15 cm 20 = 20,0	20,000		m
1.005 KNP 1/407/1 (2)	Wyrównanie terenu z grubsza, grunt rodzimy, kategorii III - profilowanie pod warstwy nawierzchni do 20 cm 100*3 = 300,0	300,000		m2
1.006 KNNR 6/113/1	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15·cm 100*3 = 300,0	~300,0		m2
1.007 KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm 100*2,7 = 270,0	~270,0		m2
1.008 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 100*2,7 = 270,0	270,000		m2
1.009 KNNR 6/309/2 (4)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowo-żwirowa, samochód 5-10·t 100*2,7 = 270,0	270,000		m2