

P R Z E D M I A R R O B Ó T

Remont drogi gminnej w Przyłękowie " Za Groń "

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+790 - 0+990					
1.001 KNP 1/407/1 (2)	Wyrównanie terenu z grubsza, grunt rodzimy, kategorii III - 10 cm				
	200*3 = 600,0		600,000		m2
1.002 KNNRS 6/112/1	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 10·cm warstwa z piasku - odsączająca				
	200*3 = 600,0		600,000		m2
1.003 KNNRS 6/204/1	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa dolna, po uwalowaniu 10·cm				
	200*3 = 600,0		600,000		m2
1.004 KNNR 6/204/5	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwalowaniu 10·cm				
	200*2,7 = 540,0		540,000		m2
1.005 KNNR 6/308/1 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, samochód 5-10·t				
	200*2,7 = 540,0		540,000		m2
1.006 KNNR 6/309/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścierna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, samochód 5-10·t				
	200*2,7 = 540,0		540,000		m2
1.007 KNNR 6/606/3	Ścieki z elementów betonowych, podsypka cementowo-piaskowa, prefabrykat o grubości 15·cm - łapacz poprzeczny				
4szt	4*4 = 16,0		16,000		m
2 Przepust fi 1400 km: 0+080					
2.001 KNR 231/816/3	Rozebranie przepustów rurowych, rury betonowe Fi· 1400 mm rozebranie rury z wlotu i montaż na wylocie				
1+1	1 = 1,0		1,000		m
2.002 KNNRS 1/202/5	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1·km, koparka 0,40·m3, kategoria gruntu I-II - wykop pod fundament ścianki czołowej				
	(3+3+3)*2*0,5*1,2 = 10,8		10,800		m3
2.003 KNRB 2/201/1	Ławy fundamentowe betonowe i żelbetowe ławy betonowe o szer. w m do: 0.6 pod ścianki czołowe				
	10,8 = 10,8		10,800		m3
2.004 KNR 1312/1505/5	Ścianki czołowe betonowe przepustów R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000				
	18*(0,4+0,3)/2*2 = 12,6		12,600		m3
2.005 KNR 214/1101/3	Podłoża i narzuty z kamienia łamanego, Narzut z kamienia łamanego na wylocie				
	20 = 20,0		20,000		m3