

P R Z E D M I A R R O B Ó T

Remont drogi gminnej w Świnnej "ul. Jesienna"

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	Krot.	Jedn.
1 Roboty drogowe km: 0+000 - 0+270 270mb.					
1.001 KNKR 6/1302/1	Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp gr. NAMUŁU 10 cm	270 = 270,0	270,000	2,00	m
1.002 KNNR 1/518/2 (1)	Ułożenie ścieków, ściek prefabrykowany, na podbudowie betonowej gr. 20cm, płyty grubości 15·cm, typ korytkowy przejezdny	153 = 153,0	153,000		m
2 Odc. I 117 mb*2,7=315,9+4,1=320m2					
2.001 KNR 231/1004/4	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia nieulepszona	320 = 320,0	320,000		m2
2.002 KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	320 = 320,0	320,000		m2
2.003 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		320		m2
2.004 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		320		m2
3 Odc II 153mb*2,7=413,1					
3.001 KNP 1/407/1 (2)	Wyrównanie terenu z grubsza, grunt rodzimy, kategorii III - profilowanie pod warstwy nawierzchni	413,1 = 413,1	413,100		m2
3.002 KNNR 6/113/1	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15·cm		413,1	0,67	m2
3.003 KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm		413,1		m2
3.004 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	413,1 = 413,1	413,100		m2
3.005 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	413,1 = 413,1	413,100		m2
3.006 KNNR 1/518/2 (1)	Ułożenie ścieków, ściek prefabrykowany, na podbudowie betonowej, lapacz poprzeczny, szt. 3	3*3,5 = 10,5	10,500		m