

P R Z E D M I A R R O B Ó T

Remont drogi gminnej w Rychwałdku " Turkusowa "

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+150 - 0+220) zabezpieczenie skarpy fund. +ażury				
1.001 KNNRS 1/202/5	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1.km, koparka 0,40.m3, kategoria gruntu I-II - wykop pod fundament 1*0,3*26 = 7,8	7,800		m3
1.002 KNNRB 2/201/1	Ławy fundamentowe betonowe i żelbetowe ławy betonowe o szer. w m do: 0.6 1*0,3*26 = 7,8	7,800		m3
1.003 KNNRB 1/425/1	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabr.azurowymi z zakotwieniem i powiazaniem płyt drutem 2mm (2,4+0,6+1,5)*50+(0,50+0,60+0,90)*10+26*1,2 = 276,2	276,200		m2
1.004 KNNRS 6/1302/1	Oczyszczanie rowów i przepustów z namułu, rowy, z wyprofilowaniem dna i skarp, grubość namułu 10.cm 276,20 = 276,2	276,200		m
1.005 KNNR 6/202/1	Nawierzchnie żwirowe, rozścielenie ręczne, warstwa dolna, po zagęszczeniu 10.cm 60*0,6 = 36,0	36,000		m2
2 Nawierzchnia 0+150-0+220; 70,00 mb				
2.001 KNNRS 6/204/1	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa dolna, po uwałowaniu 10.cm 70*2,7 = 189,0	189,000		m2
2.002 KNNR 6/204/5	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa pośrednia, po uwałowaniu 10.cm 70*2,7 = 189,0	189,000		m2
2.003 KNNR 6/204/5	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwałowaniu 10.cm 70*2,7 = 189,0	189,000		m2
2.004 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 70*2,7 = 189,0	189,000		m2
2.005 KNNR 6/309/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ściernalna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4.cm, masa grysowa, samochód 5-10.t 70*2,7 = 189,0	189,000		m2