

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1 KSNR 1/104/3 Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym 0,805km 0,805 = 0,805	~0,805		km
2. NAWIERZCHNIA DROGI			
2.1 KSNR 6/1005/4 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia nieulepszona (805m*5.5m)=4427,50m2 4427,50 = 4 427,5	~4 427,500		m2
2.2 KSNR 6/1005/7 Skroplenie nawierzchni asfaltem (805m*5.5m)=4427,50,0m2 4427,50 = 4 427,5	~4 427,500		m2
2.3 KSNR 6/308/1 (3) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowo-żwirowa, samochód do 5·t (805m*5.5m)=4427,50,0m2 4427,50 = 4 427,5	~4 427,500		m2
2.4 KSNR 6/1005/7 Skroplenie nawierzchni asfaltem (805m*5.5m)=4427,50m2 4427,50 = 4 427,5	~4 427,500		m2
2.5 KSNR 6/309/1 (3) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ściernalna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowo-żwirowa, samochód do 5·t (805m*5.5m)=4427,50m2 4427,50 = 4 427,5	~4 427,500		m2

WOJ. GMINY
mgr inż. Wiesław Gaska

inż. Edward Skwarczyński
Uprawnienia budowlane
Nr 375178