

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 NAWIERZCHNIA DROGI odcinek 0,00 - 0,170m			
1.1 KNNR 6/110/1 (1) Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych, podbudowa asfaltowa, warstwa po zagęszczeniu 4·cm, grysowo-żwirowa (standard II), samochód do 5·t- (przyjęto 50% nawierzchni warstwa do uzupełnienia warstwawyrównawczą) 170*3 = 510,000000 510,000	510,000	0,45	m2
1.2 KNNRS 6/309/2 (3) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ściernalna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowo-żwirowa, samochód do 5·t 170*3 = 510,000000 510,000	510,000		m2
1.3 KNR 231/114/7 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8·cm- (OBSYPANIE POBOCZY ANALOGIA) 170*0,15*2 = 51,000000 51,000	51,000		m2