

Przedmiar

Wyrównanie nawierzchni drogi z kruszywa łamanego o szerokości 3,5 m na długości 100 mb

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1		Wykonanie spulchnienia istniejącej nawierzchni z mieszanki kruszywa łamanego pazurami montowanymi do równiarki.	m2	350
1.1		<i>Kalkulacja własna: Spulchnienie istniejącej nawierzchni z mieszanki kruszywa łamanego.</i>		
		100,00*3,50	m2	350
		razem	m2	350
2		Wykonanie równania nawierzchni drogi gruntowej o szerokości 3,0 m na długości 100 mb. Wyrównanie równiarką do nadania jednostronnego spadku 3,0 - 3,5%. Zakłada się 3-krotny przejazd równiarką odcinka przeznaczonego do wyrównania.	m2	350
2.1	KNR 2-31 1401/06 (dopłata 3x)	<i>Mechaniczne profilowanie dróg gruntowych (ANALOGIA: droga z mieszanki kruszywa łamanego)</i>		
		100,00*3,50	m2	350
		razem	m2	350
3		Zagęszczenie walcem odcinka uprzednio wyrównanego i wyprofilowanego równiarką.	m2	350
3.1	KNR 2-31 1401/07	<i>Mechaniczne zagęszczanie dróg gruntowych (ANALOGIA: droga z mieszanki kruszywa łamanego)</i>		
		100,00*3,50	m2	350
		razem	m2	350