

Przedmiar

Wyrównanie nawierzchni drogi z kruszywa o szerokości 3,5 m na długości 100 mb wraz z uzupełnieniem wybojów poprzez uzupełnienie kruszywem łamanym 0/31,5 mm

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 uzupełnienia wybojów kruszywem łamanym wraz z oczyszczeniem wybojów z błota. Założono konieczność uzupełnienia wybojów kruszywem łamanym na powierzchni 25% powierzchni równanej drogi.	m2	87,5
2.1		<i>Kalkulacja własna: Spulchnienie istniejącej nawierzchni jezdni gruntowej w miejscu występowania wybojów wraz z ewentualnym oczyszczeniem z błota</i>		
		3,50*100,00*0,25	m2	87,5
		razem	m2	87,5
2.2	KNR 6 0107/01	<i>Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczaniu do 10cm</i>		
		3,50*100,00*0,25*0,1	m3	8,75
		razem	m3	8,75
3		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
3.1	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
4		Zagęszczenie walcem odcinka uprzednio wyrównanego i wyprofilowanego równiarką.	m2	350
4.1	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