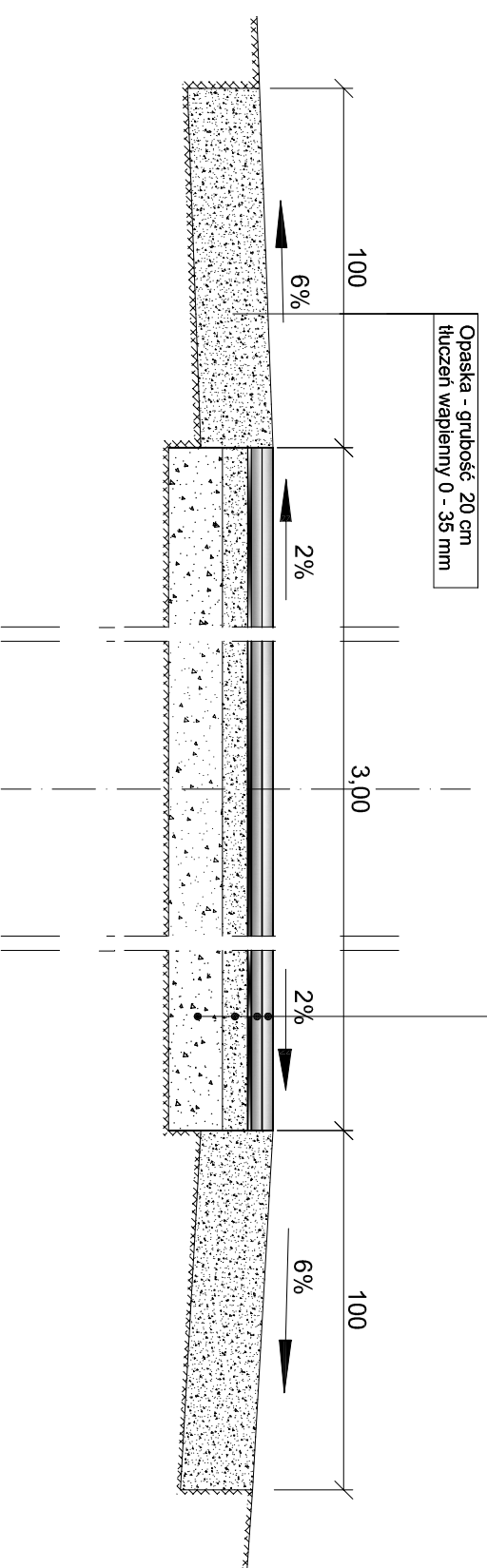


Warstwa ścieralna z mieszanki asfaltowej grysowo żwirowej grubość 3 cm
Warstwa wiążąca z mieszanki asfaltowej grysowo żwirowej grubość 3 cm
Wiązanie między warstwami dwukrotnie skropienie podbudowy emulsją kationową
warstwa podbudowy tłuczeń wapienny 6 - 31, 5mm grubość 7 cm
istniejąca nawierzchnia z tłucznia



Opaska - grubość 20 cm
tłuczeń wapienny 0 - 35 mm

Zadanie: Remont drogi gminnej Radiówek - Jaksice na odcinku od km 0+0,00 do km 0+696,50	Branża: Drogi	Stadium: PB - W	Zamawiający: Urząd Gminy Inowrocław
--	------------------	--------------------	--

Temat: Przebud. konstrukcyjny nawierzchni	Autor projektu	mgr inż. Andrzej Hungenhofer upr. bud. KL-II-7342-39/98	
	Kreślił	Stanisław Malek upr. bud. WBPP-NB-7210255/62	

data: czerwiec 2009	Skala 1 : 20	Nr rysunku: 4
---------------------	--------------	---------------