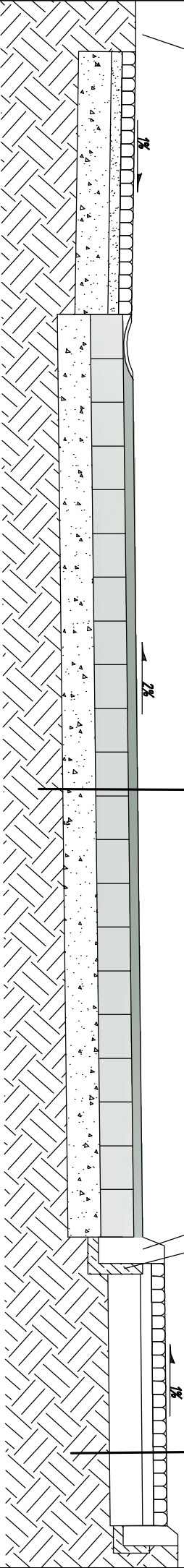


1	Dywanik asfaltowy	4
2	Istniejące podłoże z kostki betonowej – trzełinka	15
3	Podbudowa z tłucznią sortowanego 5-20 zagęszczona mechanicznie	15
4	Grunt (moduł sprężystości 100MPa)	

Istniejące boisko sportowe

1	Warstwa ścierna z kostki betonowej	8
2	Podsypka cementowo-piaskowa	5
3	Podbudowa z tłucznią sortowanego 5-20 zagęszczona mechanicznie	15
4	Grunt (moduł sprężystości 100MPa)	

ta wa oporowa betonowa
obrzeża drogowe



Temat : Schemat drogi dojazdowej do szkoły

Projektant:	Karol Sadok	Upraw. IAW:1942991	Data:	03.2011r.	
Kreślił:	mgr inż. Dorota Kowalska				
Skala:	1:25	Nazwa rysunku:	Schemat drogi dojazdowej do szkoły	Wzrost:	2