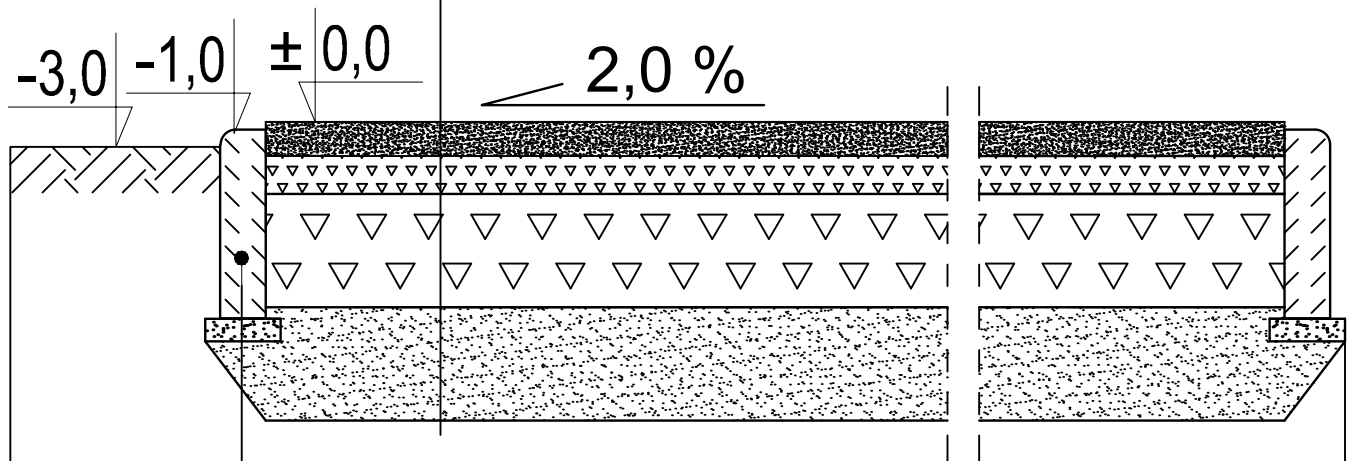


4,5	nawierzchnia elastyczna np: Flexi-Step
5	kruszywo łamane 0,05 - 5 mm
15	kruszywo łamane (kruszone) 4 - 31,5mm stabilizowane mechanicznie
15	piasek zagęszczony $I_s=1$
	grunt



obrzeże betonowe 6×25cm
na podsypce cementowo - piaskowej 1:4

NAWIERZCHNIA ELASTYCZNA NA PODBUDOWIE Z KRUSZYW 1:10

SZKOLNY PLAC ZABAW - Zespół Szkół nr 13 Gdynia, ul. Chwaszczyńska 26 Projekt budowlany z elementami projektu wykonawczego	
temat: Zespół Szkół nr 13 w Gdyni	
inwestor:	
mgr inż. Adam Szymula	upr. nr 212/Gd/2002
projektował:	nr rys. 5 11.2009 data: