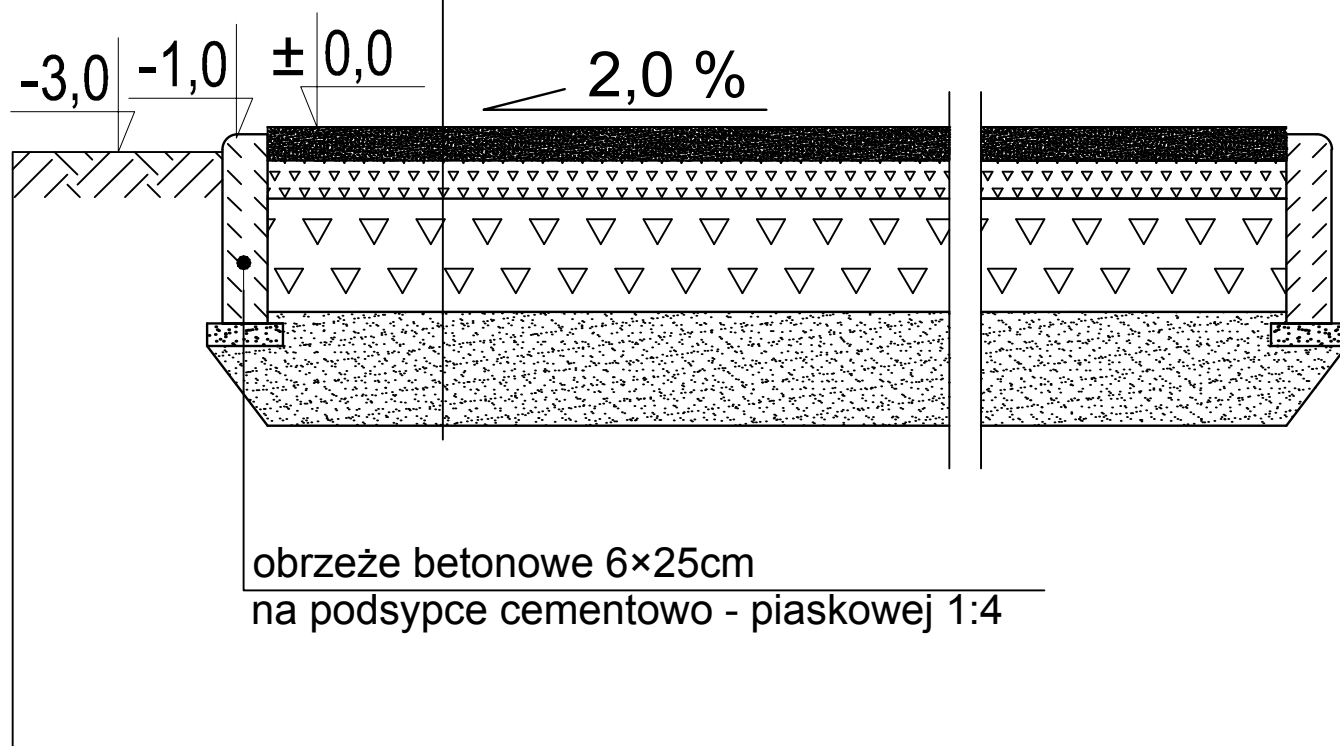


4,5	nawierzchnia elastyczna np: Flexi-Step
5	kruszywo łamane 0,05 - 5 mm
15	kruszywo łamane (kruszone) 4 - 31,5mm stabilizowane mechanicznie
15	piasek zagęszczony $I_s=1$
	grunt



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	nr rys. 5
projektował:		06.2011 data: