

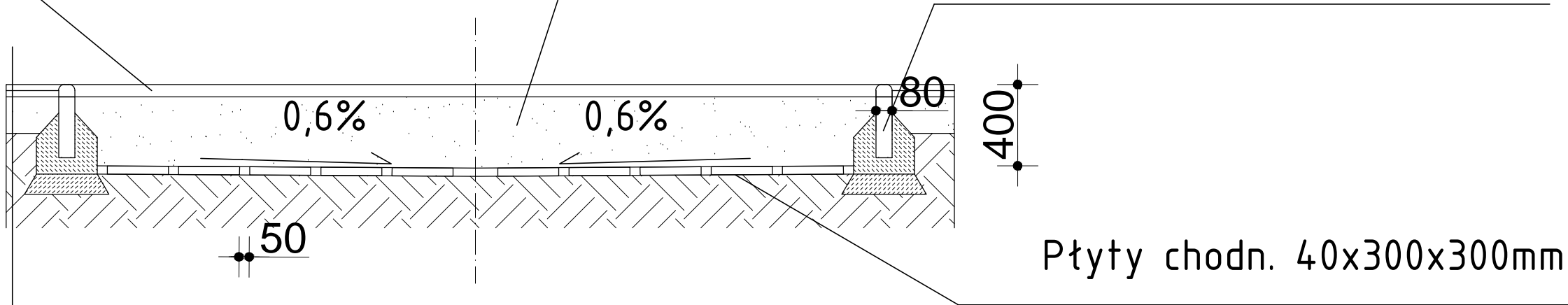
Przekrój B-B - piaskownica

skala 1:25

Rama drewn. 60x80mm mocowana przy pomocy śrub i kołków rozporowych

Piasek płukany (ziar. 0-2mm)

Obrzeża betonowe gr 80mm



nawierzchnia poliuretanowa absorbująca upadek szer.50cm gr. 30mm
chudy beton gr. 30mm
kruszywo 2-32mm o gr. 15cm w warstwach dobrze zagęszczonych
grunt rodzimy
krawężnik gumowy na podbudowie betonowej

Nazwa i adres obiektu budowlanego: PROJEKT BUDOWY BOISKA SZKOLNEGO W BIAŁEJ NYSZCEJ		
Tytuł: PIASKOWNICA- PRZEKRÓJ PIONOWY BB	Skala: 1:50	
Faza projektu: Projekt budowlany	Data: LUTY 2017 r.	Nr rys.: BI-3
ÓŁĄCZENIE RYSUNKÓW		
Projektant: mgr inż. Jan Drózd	Specjalność i nr uprawnień: 259/88/Op	Podpis:
Opracował: inż. Krzysztof Janik	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:
Licencja oprogramowania: AutoCAD LT 2008 PL 347-19501692, AutoCAD LT 2010 PL 352-90065986		