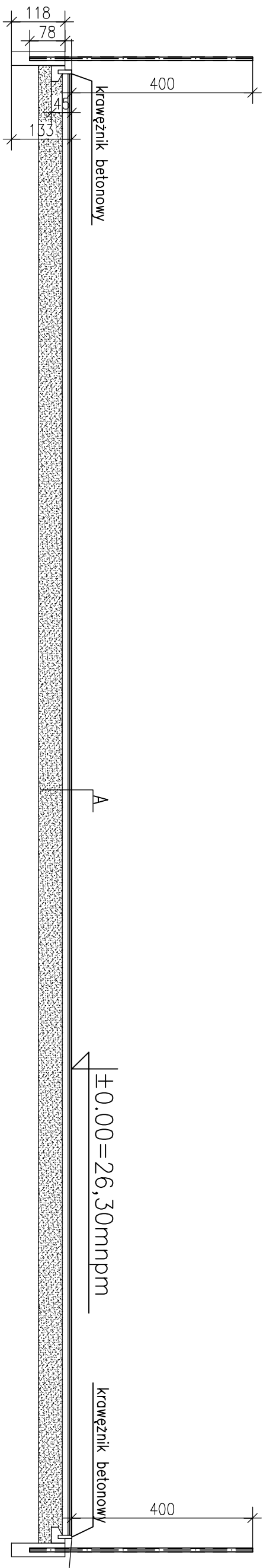
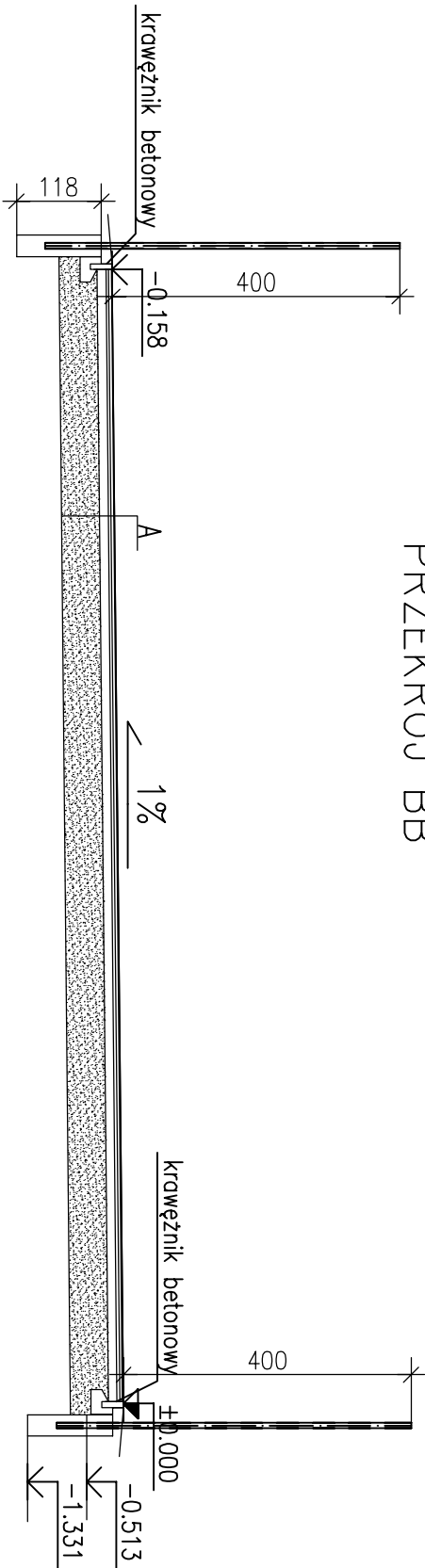


PRZEKRÓJ AA



Przekroje  
1:100

PRZEKRÓJ BB



UKŁAD WARSTW:

- A
- Nawierzchnia poliuretanowa, warstwa użytkowa gr. 2mm
  - Warstwa dolna, baza z granulatu gumowego gr. 11mm
  - Elastyczna przepuszczalna warstwa podkładowa gr. 3,5cm
  - Warstwa klinująca z kruszywa kamiennego frakcji do 31,5mm gr. 4cm
  - Warstwa konstrukcyjna z kruszywa łamanego frakcji 31,5–63mm gr. 12cm
  - Geowłóknina wytrzymałość wzdl/wsz. 20kN/20kN gramatura 260g/m2
  - Podsypka z pospółki zagęszczona do ls>0,98 . gr. 53cm

Jednostka projektowa: <b>BUDOWLANE BIURO INŻYNIERSKIE</b> <b>UL. RELJA 2</b> <b>66-530 DREZDENKO</b> <b>NIP:595-110-17-72</b>		Inwestycja: <b>Budowa boiska szkolnego</b>	
Tytuł rysunku <b>Przekroje</b>		Lokalizacja <b>dz. nr 75/1, Goszczanowo</b>	
Zespół projektowy: <b>PROJEKTANT-KONSTRUKCJA:</b> Inż. M. Suśniło uprawnienia do projektowania bez ograniczeń spec. konstrubowlanej nr upr. LUK/0025/POK/04	Podpis 28.02.2022	Data: 28.02.2022	Nr rys. <b>4</b>
PROJEKTANT ARCHITEKTURY: mgr inż. arch. J. Kromer uprawnienia do projektowania bez ograniczeń spec. architekturalno nr upr. OK/199/13/2005		Podpis 28.02.2022	Skala: <b>1:100</b>
		Format: <b>A3</b>	