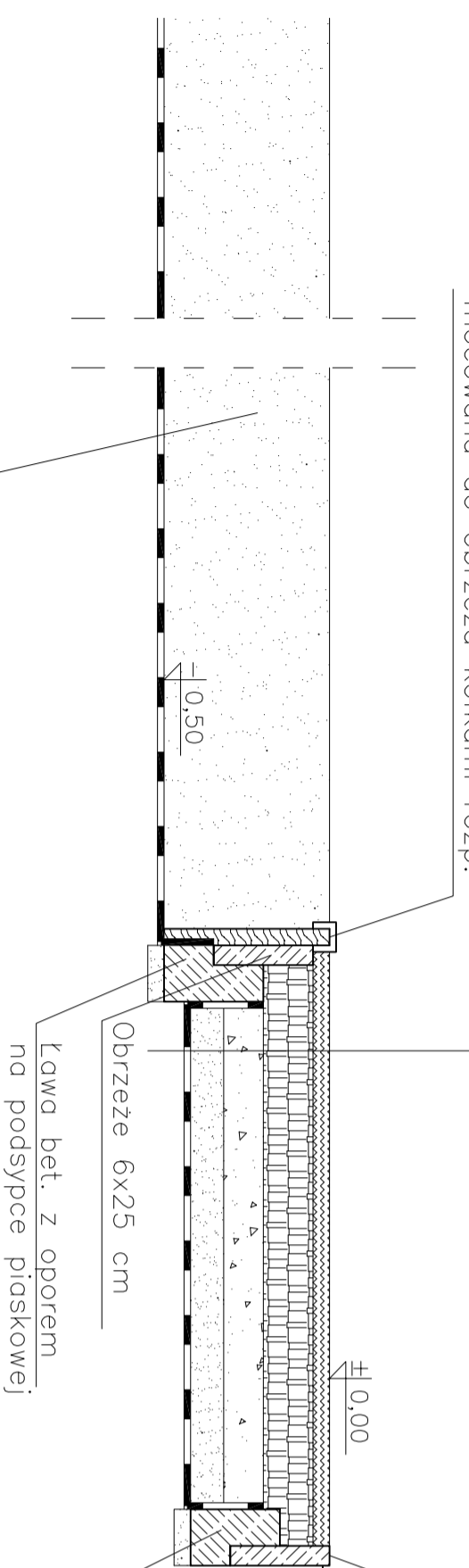


PRZEKRÓJ B-B PRZEZ PIASKOWNICĘ

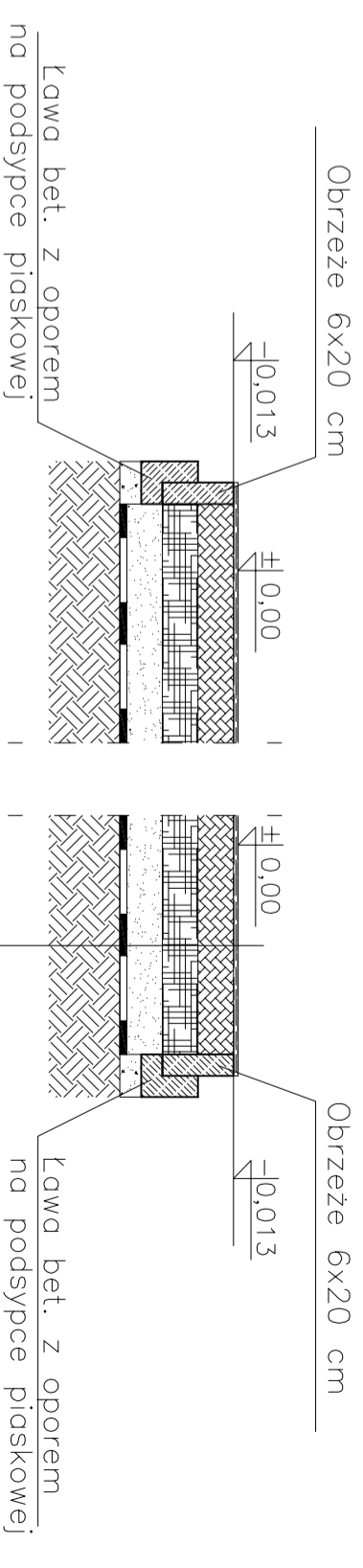
☒  
Rama piaskownicy, drewniana 7x3m zabezpieczona od góry gumą mocowana do obrzeża kołkami rozp.

5cm	Trawa sportowa, dwuletnia z rolki
15cm	Mieszanka ziemi urodzajnej, torfu i piasku
12cm	Kruszywo kamienne $\phi$ 8-63 mm, zaklinowane klincem kamiennym $\phi$ 1-4 mm
10cm	Warstwa odsączająca z piasku
	Geowłókna, gęstość 250g/m <sup>2</sup>
	Grunt rodzimy

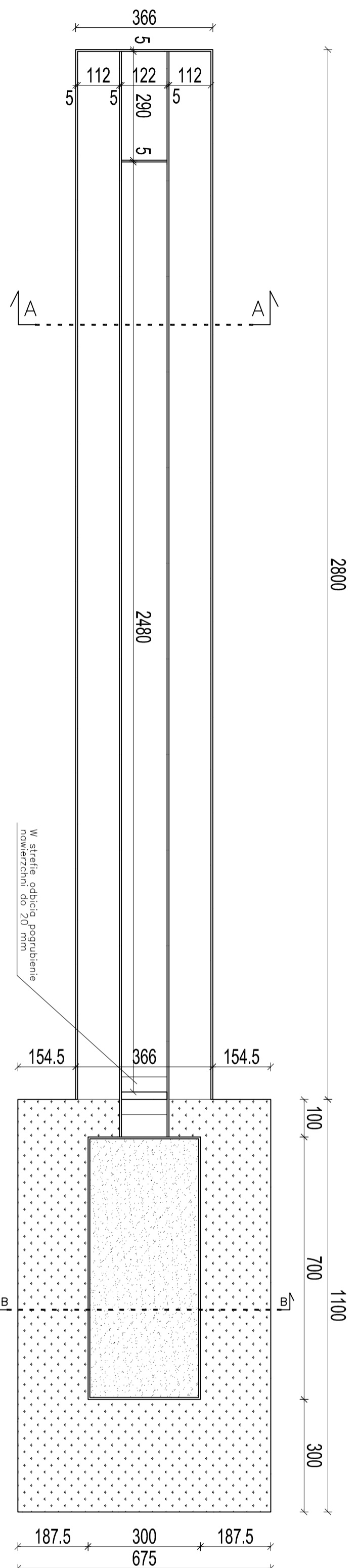
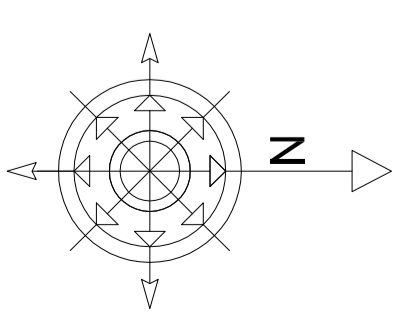


Piaskownica wypełniona piaskiem płukanym  $\phi$  0-2 mm, grubość warstwy 50 cm ułożyc na geowłókninie sepracyjno-filtracyjnej nietkanej - igłowanej

PRZEKRÓJ A-A PRZEZ ROZBIEŻNIĘ



- 1.3cm Warstwa nawierzchni poliuretanowej
- 10cm Beton jamisty B-15
- 10cm Kruszywo łamane  $\phi$ 0-31.5mm
- 10cm Warstwa odsączająca z piasku
- Geowłókna, gęstość 250g/m<sup>2</sup>
- Grunt rodzimy



UWAGA!!!  
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

INWESTOR <b>Gmina Łodygowice</b> ul. Pilsudskiego 75, 34-325 Łodygowice		BROKERA <b>ARCHITEKTURA</b>	
STADIUM P.B.		OBJEKT Boisko sportowe, bieżnia	
ADRES Łodygowice dz. nr 4685/1		TEMAT SKOK W DAL	
AUTOR PROJEKTU Jerzy Dąbrowski mgr inż. Dariusz Stęczak		TREŚĆ PROSIŃKI RZUT SKOKU W DAL/ PRZEKRÓJ A-A I B-B	
upr. 109/77		SKALA 1:100/20	
NR DATA SIERPIEŃ 2010		NR PRZ. RZ. <b>A3</b>	
NR PROJEKTU 25/2010		ZMIANY ORIGINAŁY RYSUNEK	