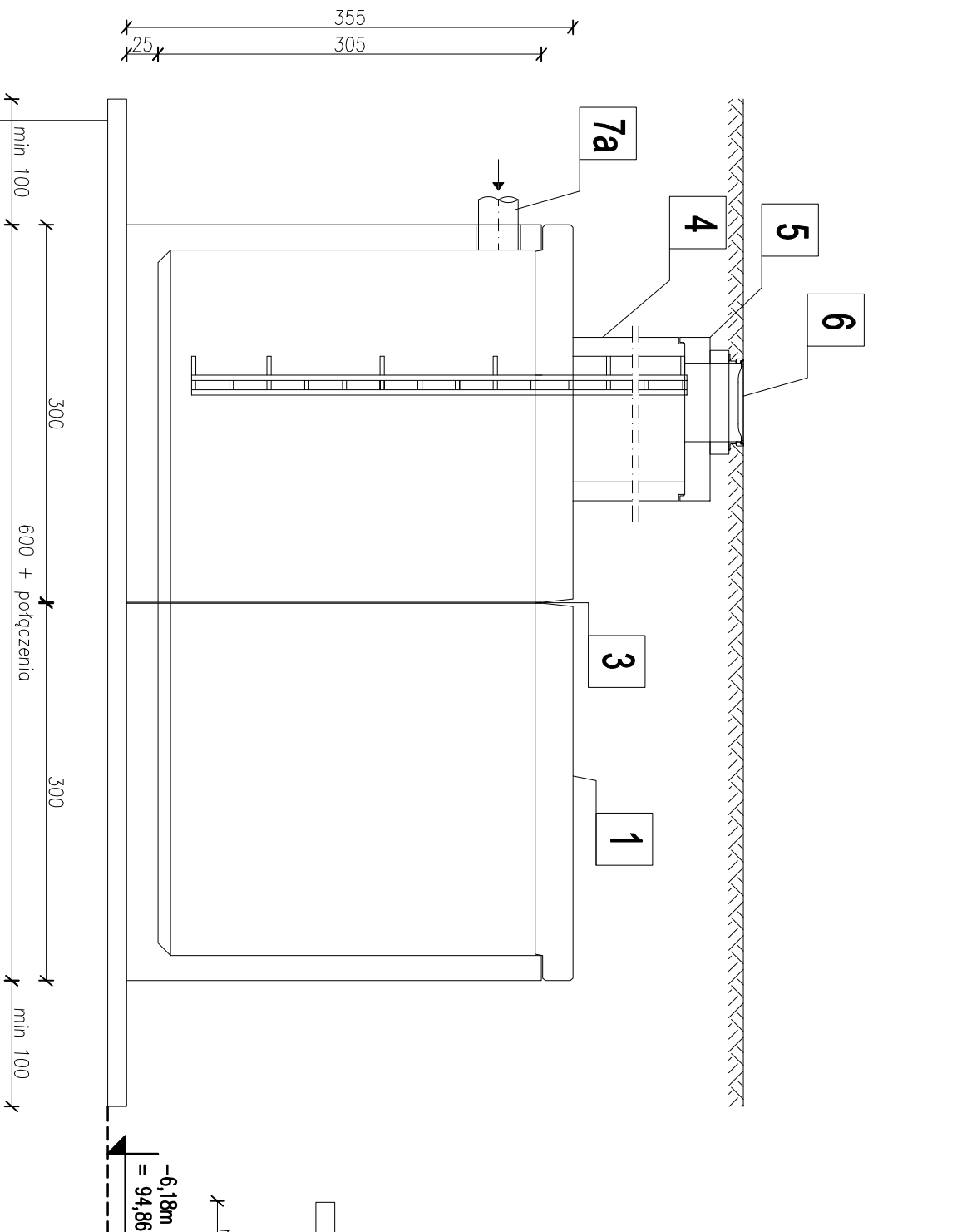


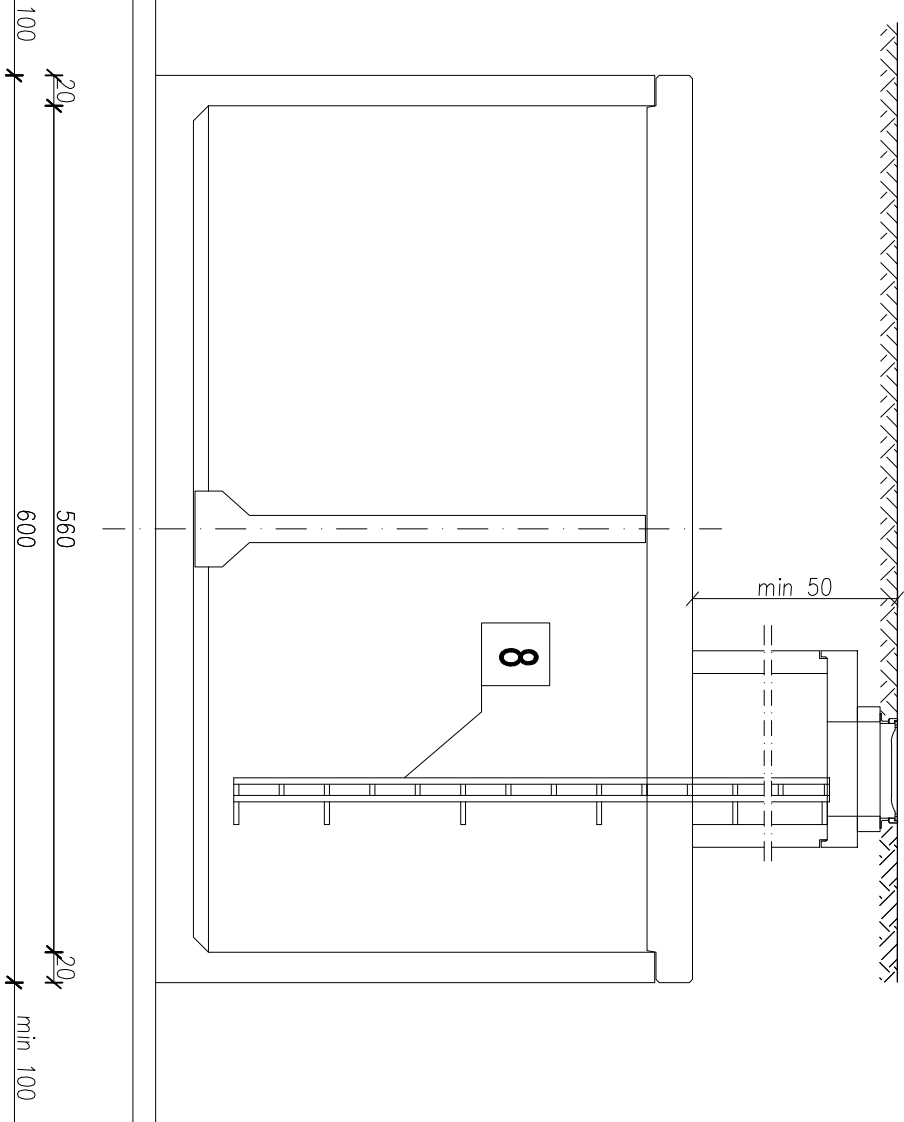
Zbiornik na deszczówkę ze ścianką wewnętrzną połączenie modułowe na łączniki mechaniczne

Przekrój 1-1



Podsypka piaskowa gr 3–5 cm
Podbudowa betonowa klasy C12/15 gr 15 cm tolerancja nierówności powierzchni $\pm 1,5$ –2 cm
Jednorodny grunt nośny zagęszczony $Is > 97$ %
Grunt rodzimy nośny

Przekrój 2-2



BETON C45/55 W10 F150
klasa ekspozycji : XC4, XA1, XF4
STAL AIIIN

ZBIORNIK NA DESZCZÓWKĘ	STADIUM
Klasa obciążenia : Klasa C wg PN-85/S-10030 (100 kN/ś)	PB
TREŚĆ. RYS.	DATA
SCHEMAT ZBIORNIKA NA DESZCZÓWKĘ, rys.2	18.01.2024
mgr inż. Przemysław Dizewiecki	SKALA
upr. bud. w spec. konstrukcyjnej bez ograniczeń	1:50
nr upr.: WKP/0259/POOK/11	NR.RYS.
	PB-13.2