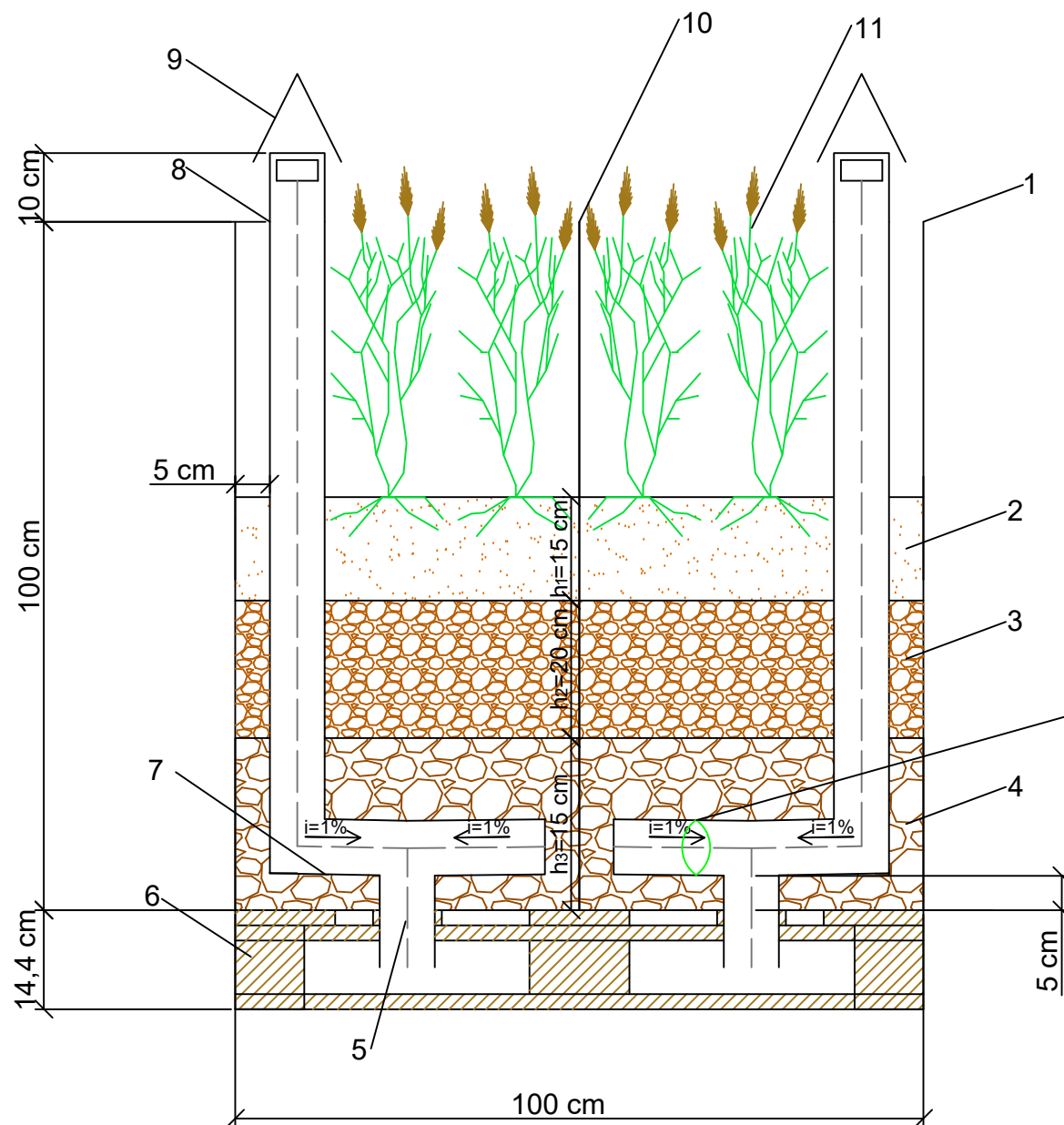
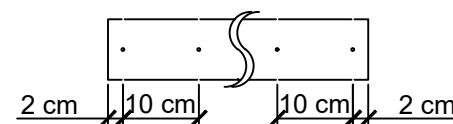
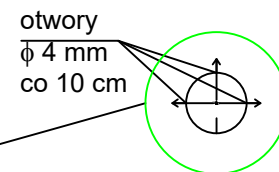


PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ ZŁOŻE A-A



- 1 - kubik
- 2 - warstwa wzrostu - gł. 0,15 m (piasek 0,32-2,50 mm)
- 3 - warstwa pośrednia - gł. 0,20 m (żwir 2,50- 10 mm)
- 4 - warstwa drenażowa - gł 0,25 m (tłuczeń 10- 40 mm)
- 5 - przewód odpływowy odcieków $\phi=80$ mm
- 6 - paleta drewniana 1000x1200x144 mm
- 7 - przewód drenażowo-napowietrzający $\phi=80$ mm $i=1\%$
- 8 - przewód doprowadzający powietrze $\phi=80$ mm
- 9 - kominiek wentylacyjny
- 10 - ścianka działowa - plexi 1000x1000 mm
- 11 - sadzonki trzciny pospolite- *Phragmites australis* (co najmniej 4 w każdej części kubika)



Politechnika Gdańska	
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska,	
Katedra Technologii Wody i Ścieków	
Wykonała: Alicja Kupczyk	
Koncepcja złoże trzcinowego	Skala 1:10
Przekrój poprzeczny przez złoże	Nr rys. 2