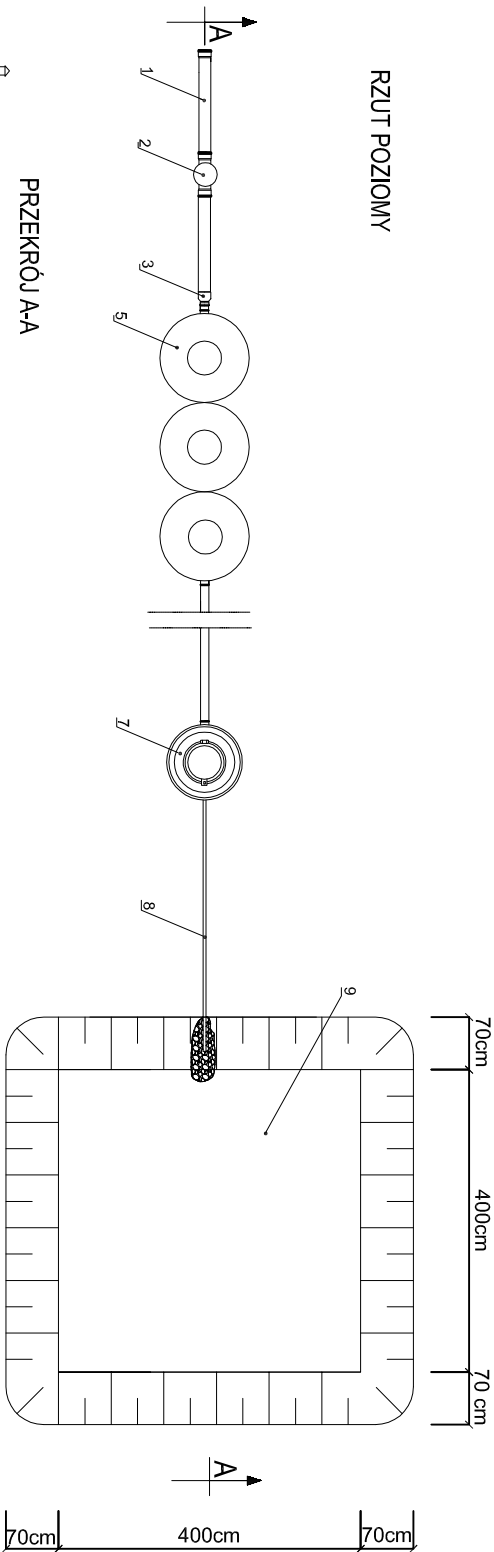
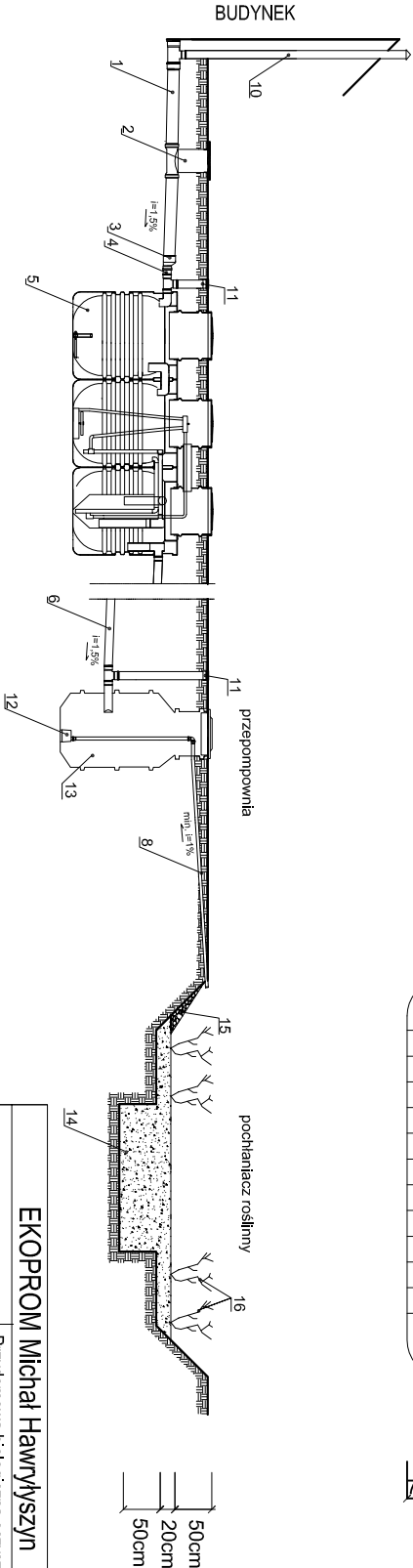


SCHEMAT MECHANICZNO - BIOLOGICZNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW Z OSADEM CZYNNYM



OZNACZENIA:

1. rura PCV Ø 160 SN 8
2. studzienka rewizyjna Ø 315
3. redica Ø 160 Ø 110
4. rura PCV Ø 110 SN 8
5. oczyszczalnia mechaniczna - biologiczna Q_{max} = 1,2 m³/d
6. rura PCV Ø 110 SN 8
7. przepompownia Ø 1000
8. rura PE Ø 40
9. pochłaniacz roślinny
10. wentylacja wysoka PCV Ø 110
11. rewizja PCV Ø 110
12. pompa do ścieków z pływakowym zabezpieczeniem
13. korpus przepompowni
14. żwir pulkany śr. 8-16 mm
15. otoczak śr. 10-20 cm
16. rośliny wodolubne



EKOPROM Michał Hawryłszyn		
OBIEKT	Przydomowa biologiczna oczyszczalnia ścieków z osadem czynnym	
STADIUM	Projekt budowlany	
TEMAT	Przydomowa oczyszczalnia ścieków z osadem czynnym przy budynku mieszkalnym	
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Michał Hawryłszyn	
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Daniłow	DATA