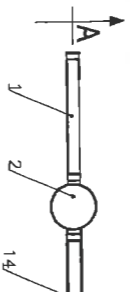
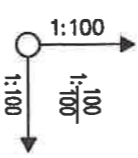


RZUT POZIOMY



PRZEKRÓJ A-A



poziom por. 125,00 m n.p.m.			
Rzędno terenu [m n.p.m.]	129,33	129,33	129,33
Rzędno dna rury [m n.p.m.]	128,60	128,56	128,55
Zagłębienie [m]	0,73	0,77	0,78
Materiał Średnica/Spadek [%]	2,67% PCV160		
Długość [m]	1,50		31,5
Odległość [m]	0,00	1,50	

- OZNACZENIA:
1. rura PCV Ø 160 SN 8
 2. studzienka rewizyjna Ø 600
 3. redukcja Ø 160/Ø 110
 4. biologiczna oczyszczalnia ścieków o Qdśr = 2,4 m³/d
 5. rura PCV Ø 110 SN 8
 6. przepompownia Ø 1000
 7. rura PE Ø 40
 8. pochłaniacz roślinny
 9. pompa do ścieków z pływakowym załącznikiem
 10. korpus przepompowni
 11. żwir płukany śr. 8-16 mm *z płuk. uszczelniającym*
 12. otoczki śr. 10-20 cm
 13. rośliny wodolubne
 14. rura stalowa ostonowa Ø200
 15. odpowietrzenie PVC Ø110