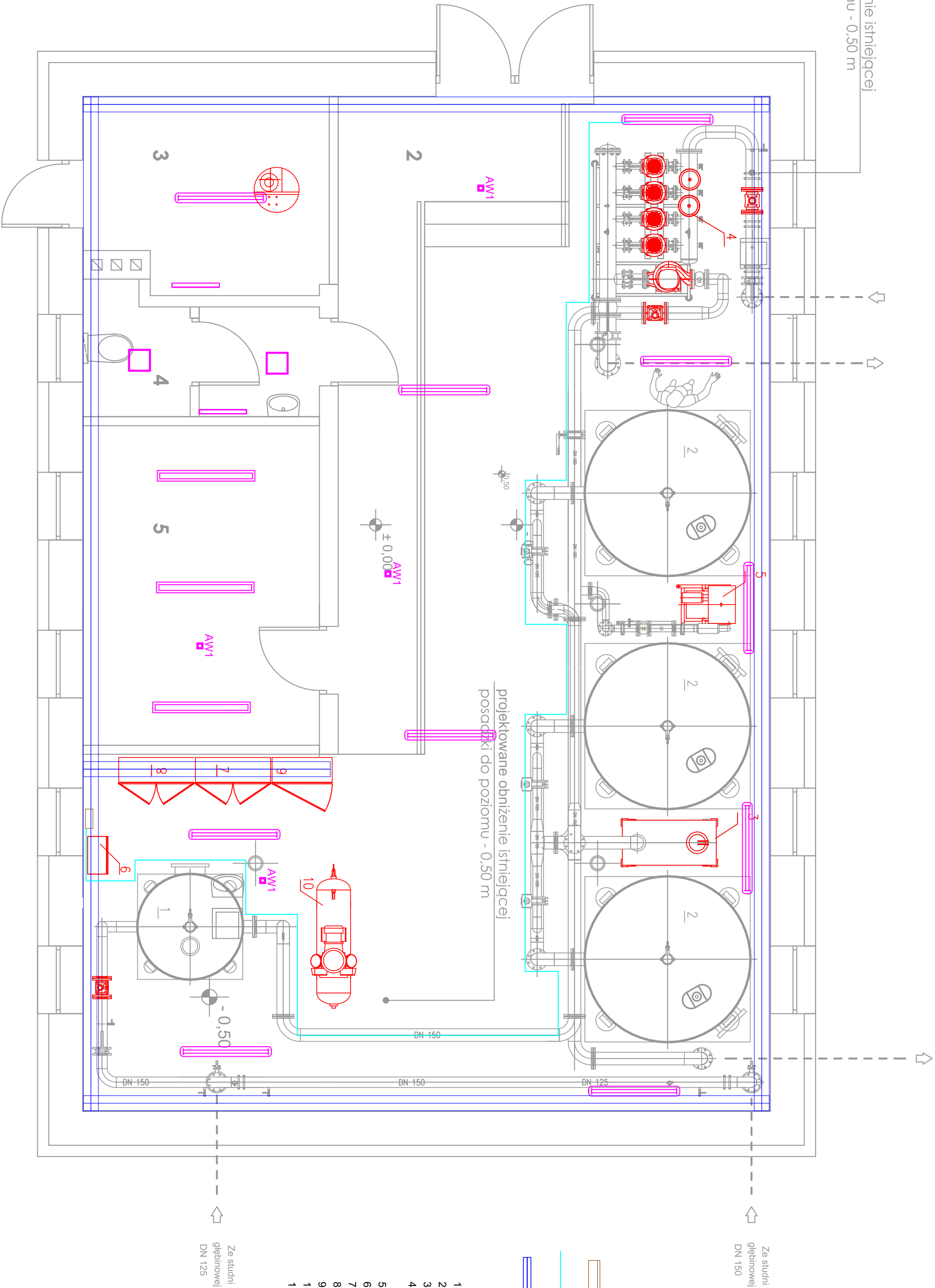


ktowane obniżenie istniejącej  
dziłki do poziomu - 0,50 m



1. Zestaw napowietrzający ZN 1400
2. Zespół filtracyjny ZF 2200 - odżelazianie
3. Zbiornik kontrolno- pomiarowy
4. Zestaw hydroforowy ZP-CRE 4.45-2-2P/11 kW + TP 100-250/2/11 kW
5. Układ dmuchawy UD 11 kW
6. Szafa pneumatyczna SP
7. Rozdzielnia zestawu hydroworowego
8. Rozdzielnia główna
9. Rozdzielnia technologiczna
10. Zestaw sprężarki
11. Zestaw chloratora

Miejscowość: Lubików		Usługi Inżynierskie Projektowe	
Nazwa Instruktor:		Edyta Szymborska	
Plan instalacji systemu detekcji wycieku		09-400 Pock ul Rembinińskiego 1/78	
Budynek SW		tel 502 530 334	
Temat:		Rozbudowa i przebudowa STUW wraz z niezbędną infrastrukturą i urządzeniami	
Branża :		Elektryczna	
Projektant :		mgr inż. Tomasz Mielke	
Sprawdził :		mgr inż. Eugeniusz Kościel	
Asystent projektanta		mgr inż. Błażej Makowski	
Data wykonania		01.2017	
Nr rys.		E9	