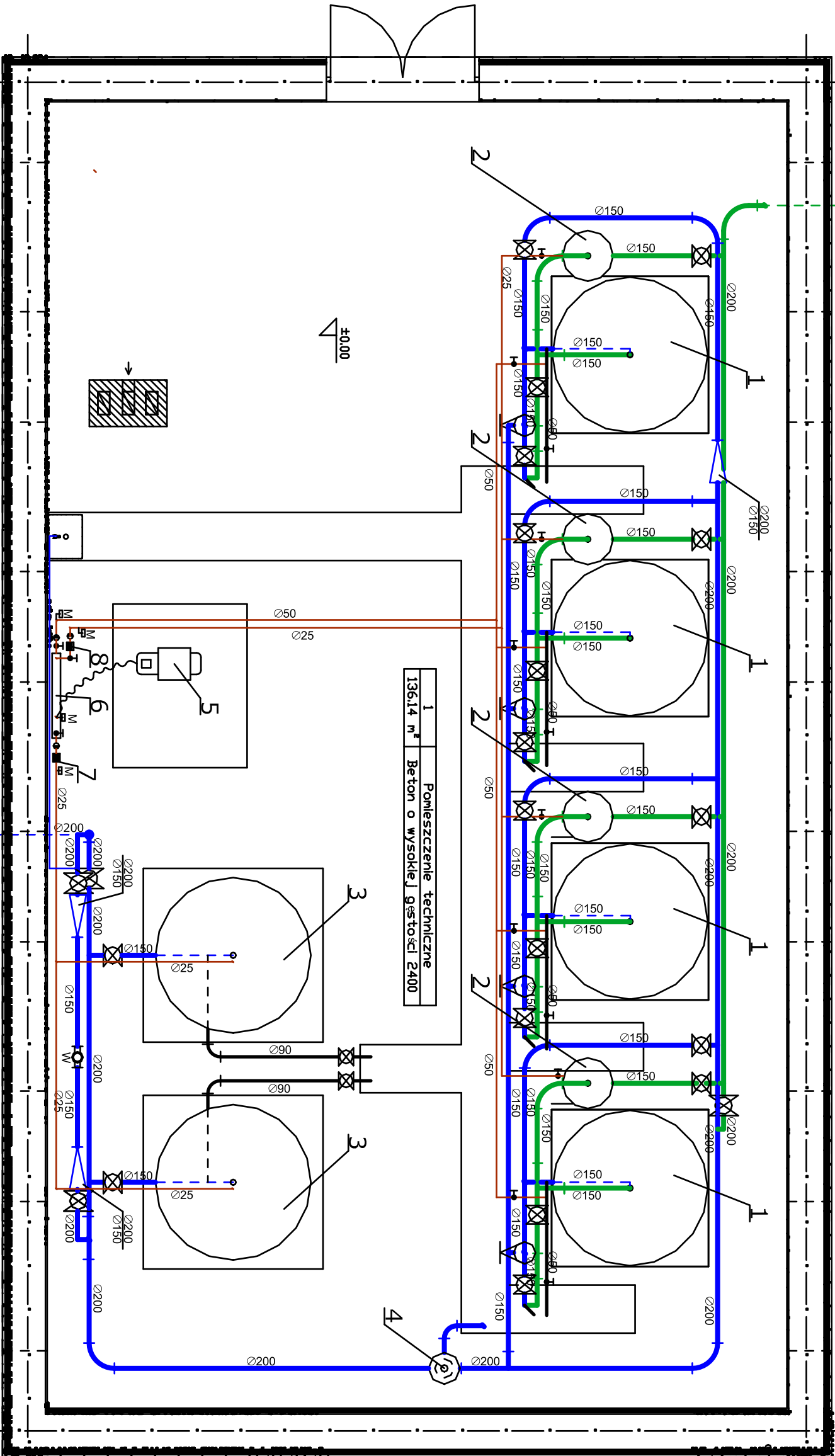


ZE STUJNÍ GŁĘBINOWYCH



A

B

A

B

LEGENDA:

- RUROCIĄGI WODY SUROWEJ
- RUROCIĄGI WODY UZDATNIONEJ
- RUROCIĄGI WODY POPŁUCZNEJ I SPUSTY Z URZĄDZEŃ.
- RUROCIĄGI SPRĘZONEGO POWIETRZA

- FILTR CIŚNIENIOWY D-1600
- AERATOR D-600
- ZBIORNIK HYDROFOROWY V=2,6m³
- SPRĘŻYNOWY ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA 100/150
- SPRĘŻARKA "KAESER" KCT 2300 P=7 BAR, V=152 l/min
- ROZDZIELACZ SPR. POWIETRZA D-90 STAL.
- WYŁĄCZNIK CIŚNIENIOWY LCA-2
- ZAWÓR ELEKTROMAGNETYCZNY
- MANOMETR M-100 P=1MPa
- WODOMIERZ KOŁNIERZOWY D-150

1	Pomieszczenie techniczne
136,14 m ²	Beton o wysokości gęstości 2400

DO SIECI WODOCIĄGOWEJ

INWENTARYZACJA STANU TECHNICZNEGO UŁĘGA WÓD PODZIEMNYCH		DATA	05.2017	NAZWA RYSUNKU:		SKALA
URZĄD GMINY SŁAWNO		UMOWA		RZUT PRZYZIEMIA		1:50
PROJEKTANT inż. ANDRZEJ ROSNER		NR.ARCH.		PRACOWNIA PROJEKTOWA 'EKOSAN'		NR RTS
inż. w specjalności Instalacji i porządku i p.k.				INŻYNIER INŻYNIERII ŚRODOWISKA - ANDRZEJ ROSNER		
Nr upr. 270/79 WAB.P. UNW/07342/84/84				KOSZALIN UL.ŁAWENDY 2		tel. 602-678-276
OPRACOWAŁ mgr inż. MONIKA ROSIŃSKA				RZUT		