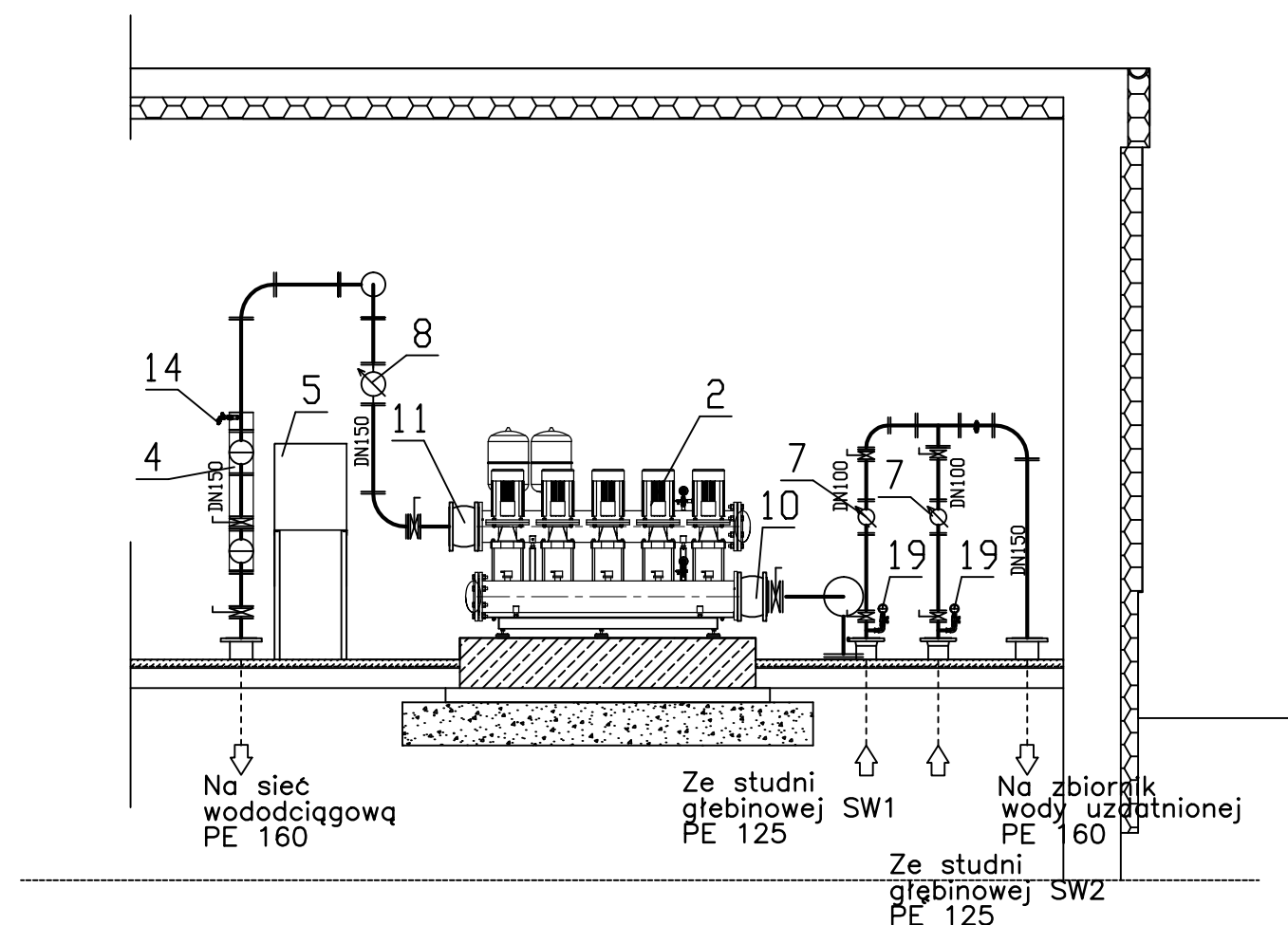


PRZEKRÓJ A-A



- ① Zestaw pompy głębinowej
- ② Zestaw hydroforowy
- ③ Rozdzielnia technologiczna
- ④ Zestaw lampy UV
- ⑤ Rozdzielnia lampy UV
- ⑥ Zestaw dozowania podchlorynu sodu
- ⑦ Przepływomierz DN100
- ⑧ Przepływomierz DN150
- ⑨ Osuszacz powietrza
- ⑩ Łącznik amortyzacyjny DN200
- ⑪ Łącznik amortyzacyjny DN150
- ⑫ Rozdzielnia licznikowa RL
- ⑬ Rozdzielnia główna RG
- ⑭ Pobór próbek wody
- ⑮ Agregat prądowórczy
- ⑯ Czerpnia ścienna
- ⑰ Wyrzutnia ścienna
- ⑱ Zbiornik retencyjny wody 150m3
- ⑲ Manometr

NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	posadzka	POW. M2
1/1	POM. TECHNOLOGICZNE	proj. gres	42,60
1/2	KOMUNIKACJA	proj. gres	20,90
1/3	STEROWNIA	proj. gres	9,50
1/4	WC	proj. gres	4,20
1/5	POM. TECHNICZNE	proj. gres	8,40
1/6	POM. DOZOWANIA PODCHLORYNU SODU	proj. gres chloroodporny	6,70
OGÓŁEM POW.			92,30
1/7	POM. AGREGATU PRĄDOWÓRCZEGO	istn. pos. bet.	12,00

<div>WentiSan</div>				tel/fax 085 744 40 62 NIP 966 - 056 - 21 - 57 E - mail : wentisan@gmail.com	
Inwestor:		Urząd Gminy Narewka ul. Białowieska 1 17-220 Narewka		Nr rys:	
Projekt:		Przebudowa hydroforni w Siemianówce działka nr 308, Siemianówka		T2	
Nazwa rys:		RZUT HYDROFORNI - INSTALACJE TECHNOLOGICZNE I SANITARNE ; PRZEKRÓJ A-A			
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień Specjalność		Podpis	
projektant	mgr inż. Krzysztof Paszko	PDL 0043/PWOS/04 Spec.: sanitarna			
sprawdzający	mgr inż. Marek Matoszko	BŁ 78/95 Spec.: sanitarna			
Białystok		grudzień 2015 r.		skala - 1 : 50	