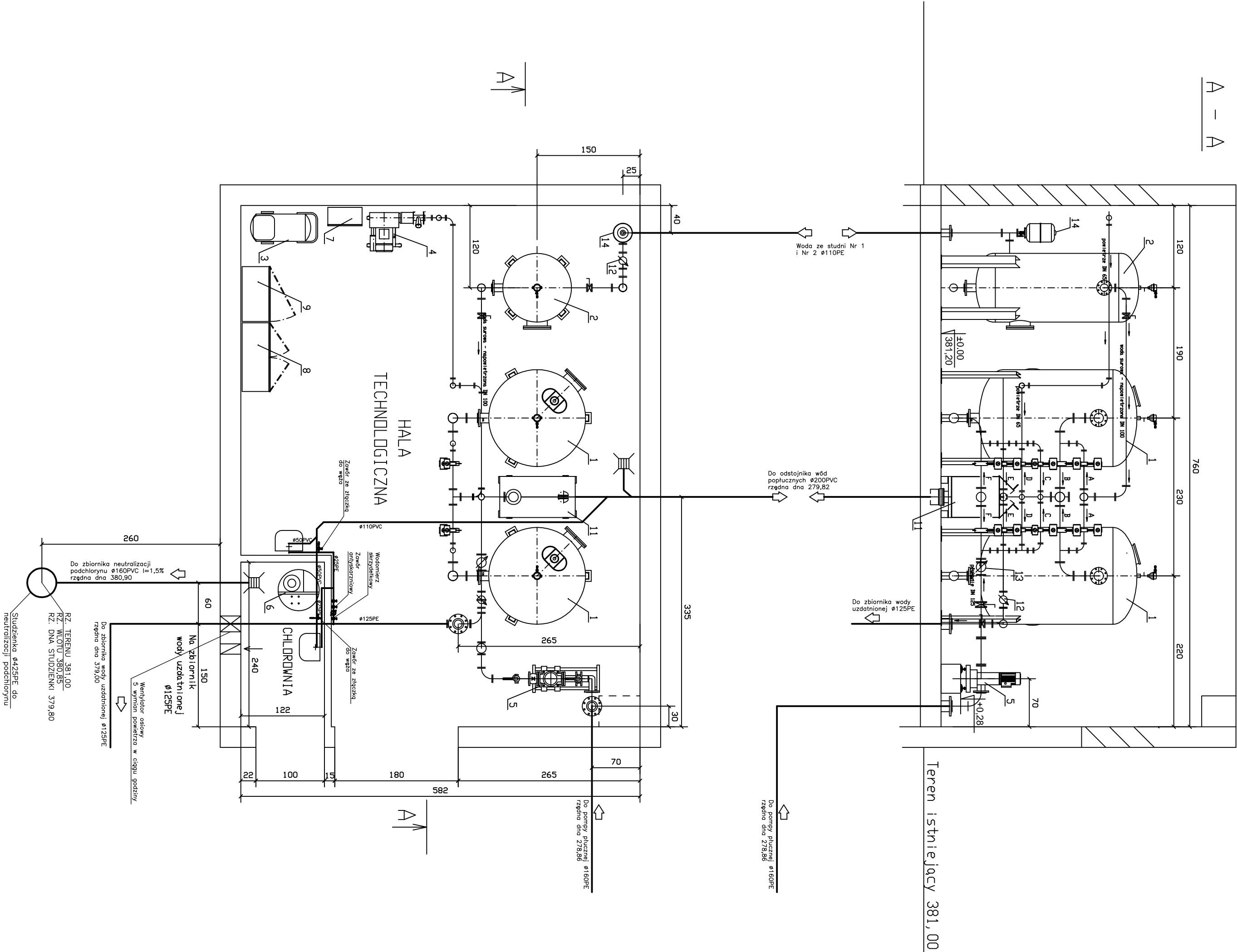


BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY
RZUT I PRZEKRÓJ
SKALA 1:50



Drurowanie i kształtki – stal nierdzewna AISI 304
Kształtki wg norm DIN : 2605, 2615, 2616, 2642 (PN10)

- A – woda napowietrzona
B – spust popłuczyn
C – spust i filtratu
D – powietrze do płukania filtrów
E – woda uzdatniona
F – woda płuczna

14	Naczynie przeponowe
13	Wodociąg DN125
12	Wodociąg DN100
11	Zbiornik kontrolno-pomiarowy
10	Rozdzielnie zestawu hydroforowego (przy zestawie)
9	Rozdzielnie główne
8	Rozdzielnie pneumatyczna
7	Zestaw chloratora
6	Pompa płuczna 4,0 kW
5	Zestaw dmuchawy 4,0 kW
4	Zestaw sprężarki
3	Zestaw aeracji
2	Zestaw filtracyjny
1	Zestaw filtracyjny

ZAKŁAD OBSŁUGI INWESTYCJI "EKO INWEST" KRYSTYNA WIOREK			
Projekt: "BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY (SUW) I MODERNIZACJA ISTNIEJĄCYCH ULIC WODY W MŚC. ZAMKOWA WOLA, GMINA ŁĄGÓW ORAZ PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MŚC. ZAMKOWA WOLA I PŁUCKI, GMINA ŁĄGÓW ORAZ PAPIROCE, GMINA NOWA SŁUPIA"			
Bronisz: TECHNOLOGIA	Stadium: PROJ. BUDOWLANIY	Data: 03.2008	
Nazwa rysunku: BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY	Skala 1:50	Nr rys. 3	Podpis
Projektował: RZUT I PRZEKRÓJ	Nr upravn. KL-270/70	Podpis	
Sprawdził: mgr inż. T. RELIGA	Podp. PbK/0009/POSS/07		