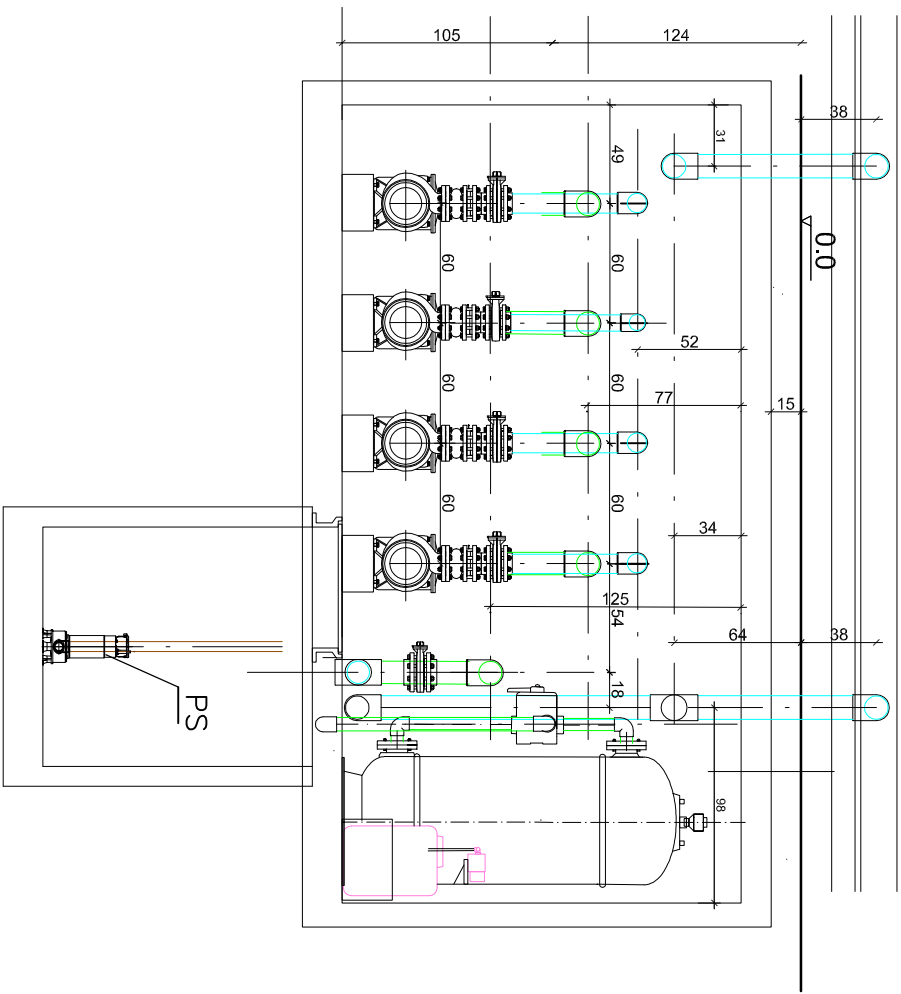
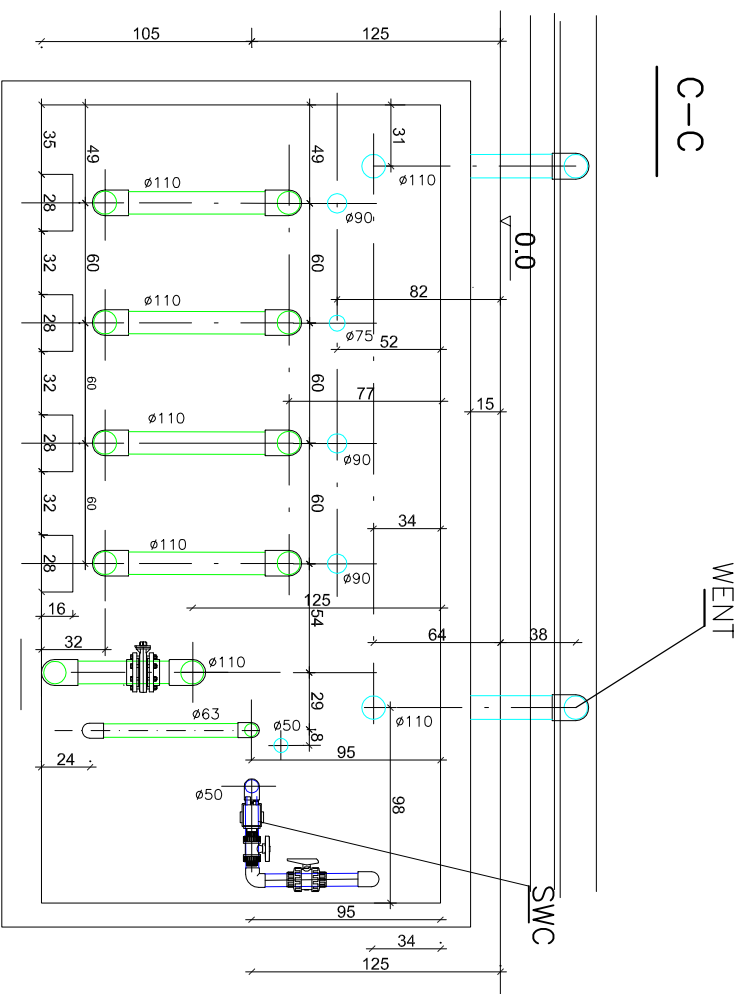


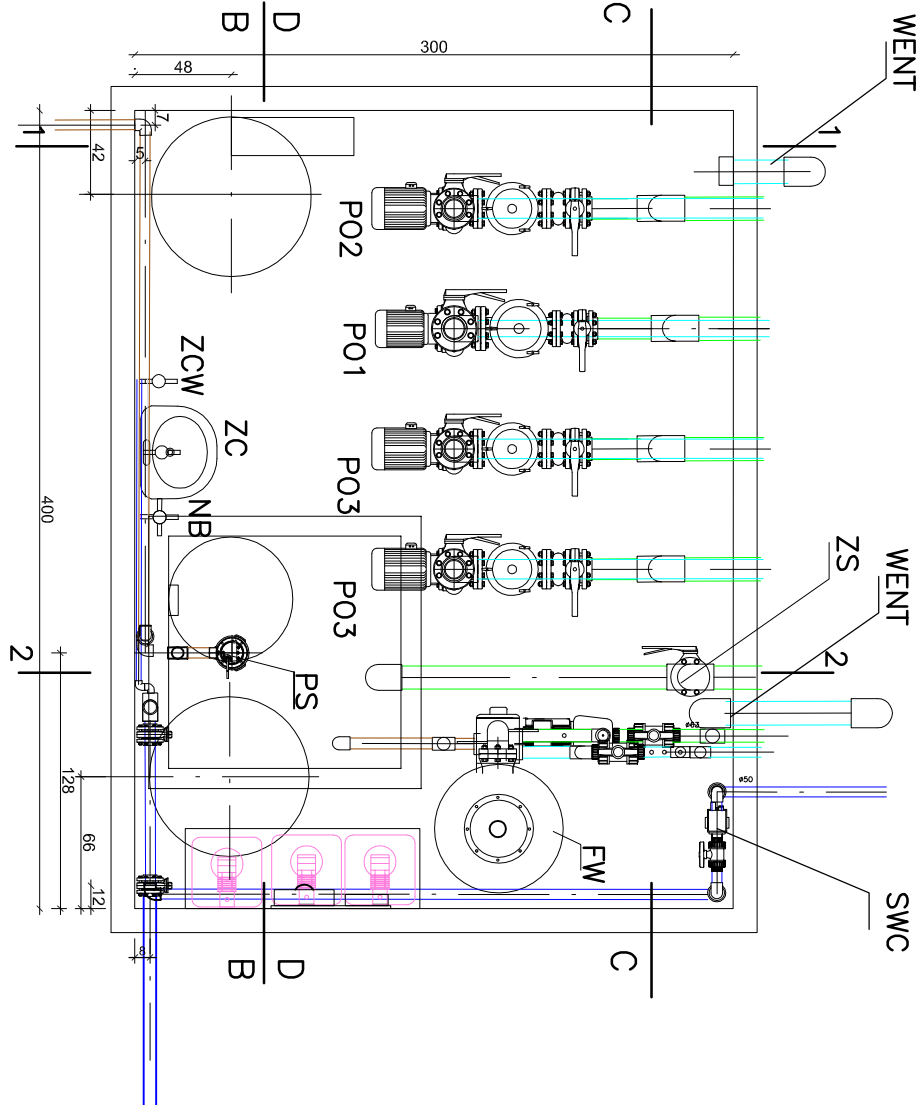
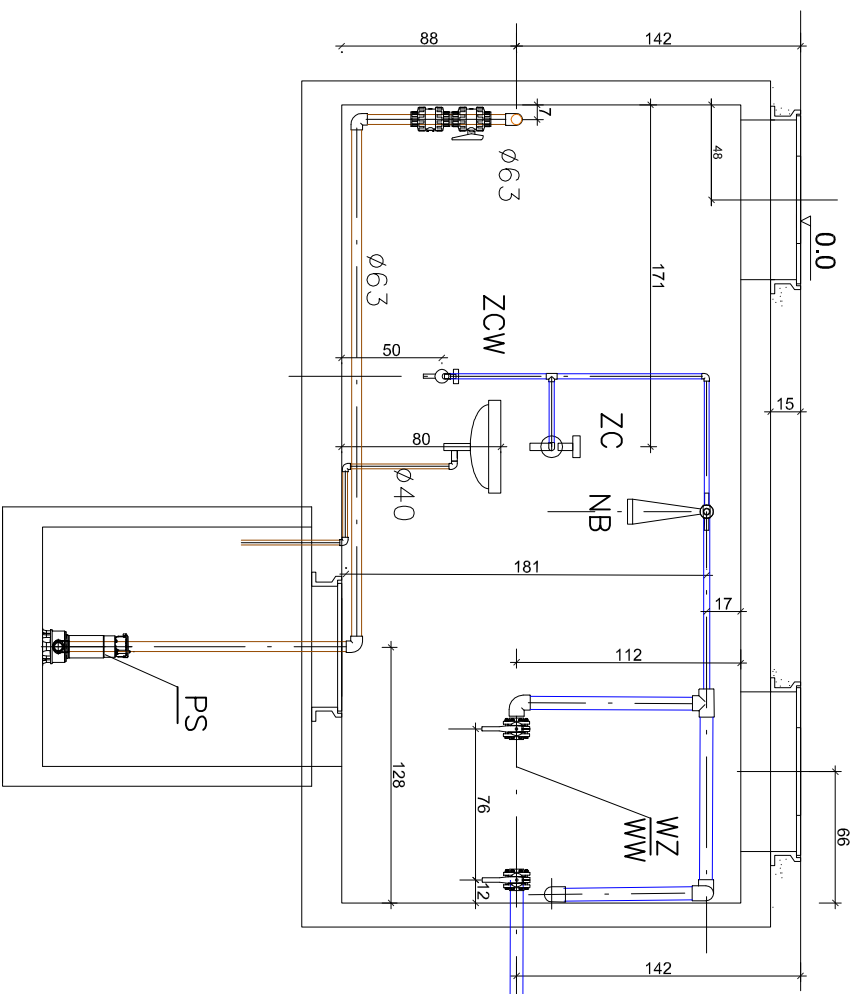
B-B



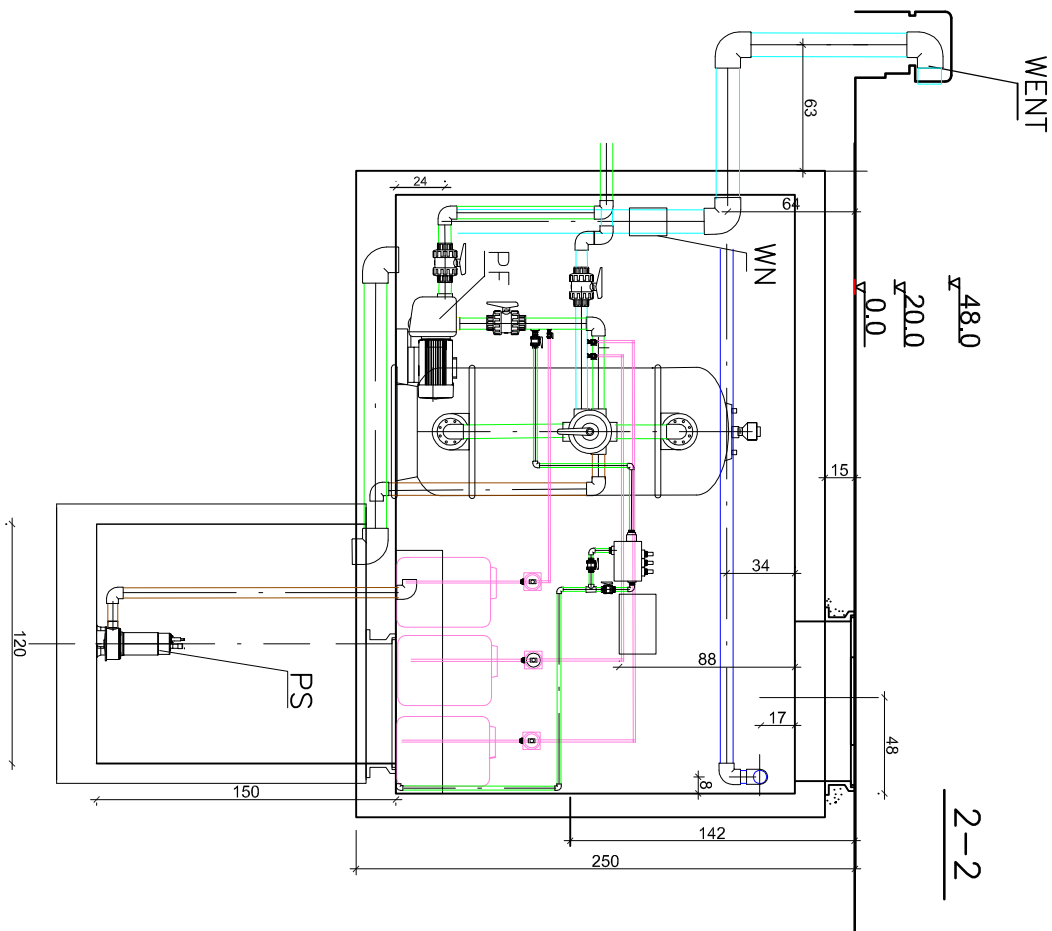
C-C



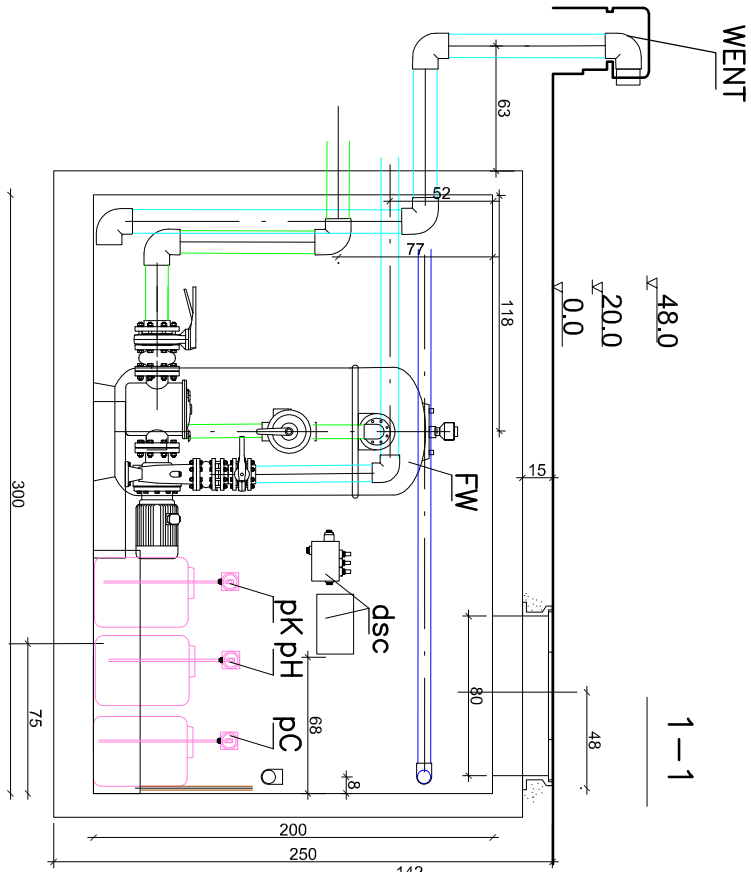
D-D




2-2



1-1



- WENT. WENTYLACJA KOMORY KRATKA
WN. WENTYLATOR KANAŁOWY
PS. POMPA ZAPALANA WODY Z FONTANNY P=1,1kW
ZCW. ZAWÓR Z KONCÓWKĄ DO WĘŻA
ZC. ZAWÓR CZERPAŁNY
NB. NARYSK BEZPECZYSTWA
WF. FILTR SIĄTKOWY
WW. WODOMIERZ DO POMIARU WODY UZUPEŁNIAJĄCEJ
WZ. ZAWÓR ODCINAJĄCY WODĘ UZUPEŁNIAJĄCĄ
WZE. ZAWÓR Z NAPIĘDEM DO UZUPEŁNIANIA WODY
DU. DYSZA UZUPEŁNIANIA WODY W FONTANIE
SW. ZESPÓŁ SOND POMIAROWYCH POZIOMU WODY
SMC. ZESPÓŁ DO STEROWANIA UZUPEŁNIENIEM WODY
ZS. ZASUWA SPUSTOWA FONTANNY
OE. ODPIRYW DO POMP
DE. ODPIRYW DO FILTRACJI
KO. KOLEKTOR PRZELĘTOWO ODPIRYWOWY
FO. NIECKA ŚRODKOWA FONTANNY
F. NIECKA FONTANNY
KK. KOMPENSATOR KOLENIOWY
TK. ZAWÓR ZWROTNY KŁAPOWY
TZ. ZAWÓR KŁAPOWY NA RURIACIĄGU TŁOCZNYM
SZ. ZAWÓR KŁAPOWY NA RURIACIĄGU SSANYM
P01. POMPA OBIEGOWA Q=20m³/h H=14 mH2O P=1,5kW
P02. POMPA OBIEGOWA Q=32 m³/h H=8 mH2O P=2,2kW
P03. POMPA OBIEGOWA Q=40m³/h H=6 mH2O P=2,2kW
PK. PREFILTR POMPY
PF. POMPA FILTRA P=1,2kW
FW. FILTR WIELOWARSTWOWY DN600
disc.dp. ZESPÓŁ POMIAROWO –REGULACYJNY
d. DYSZE DOZUJĄCE
pk. POMPA KOAGULANTA
ph. POMPA ŚRODKA KOREKCYJNEGO
pc. POMPA ŚRODKA DEZYNFEKCYJNEGO

		Ewa Twardoch – Bonczar ul. Sobieskiego 10/4 , 44-100 Gliwice tel. 513 105 268 e: ewo@twardoch.pl www.44stc.pl		
Zadanie:	PARK MIEJSKI W SANDOMIERZU AKTUALIZACJA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ			
Obiekt:	Park Miejski w Sandomierzu Sandomierz Lewobrzeżny nr.obrębuc.3; działka 434/2			
Investor:	Gmina Miejska Sandomierz, Pl. Pontatowskiego 3 27-600 SANDOMIERZ			
Temat opracowania:	Technologia fontanny Rozwiązanie instalacji komory technologicznej fontanny			
Zespół projektowy:	Nr uprawnień:	Podpis:		
proj. dr inż. Florian PIECHURSKI	SLK03278/PWCS/10			
spr. mgr inż. Alina PIECHURSKA	KU3302			
Brandax:	Santiana	Faza:	PB/PW Nr rys.: TF3/3	
Skala:	1:50	Date:	11.2015 r.	