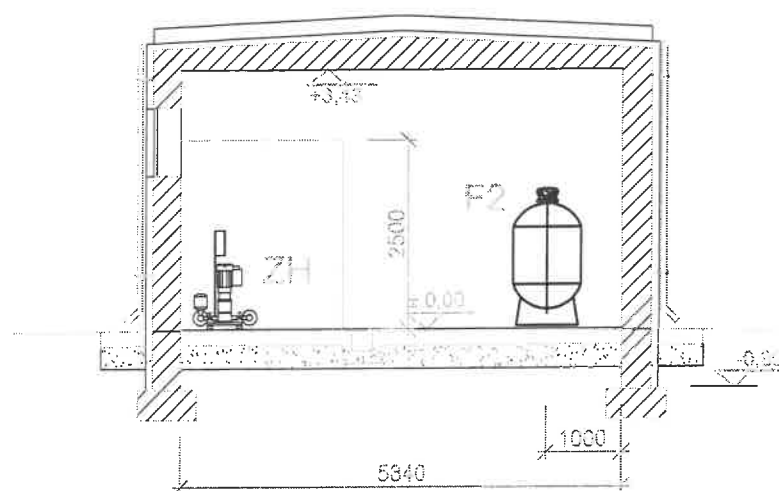
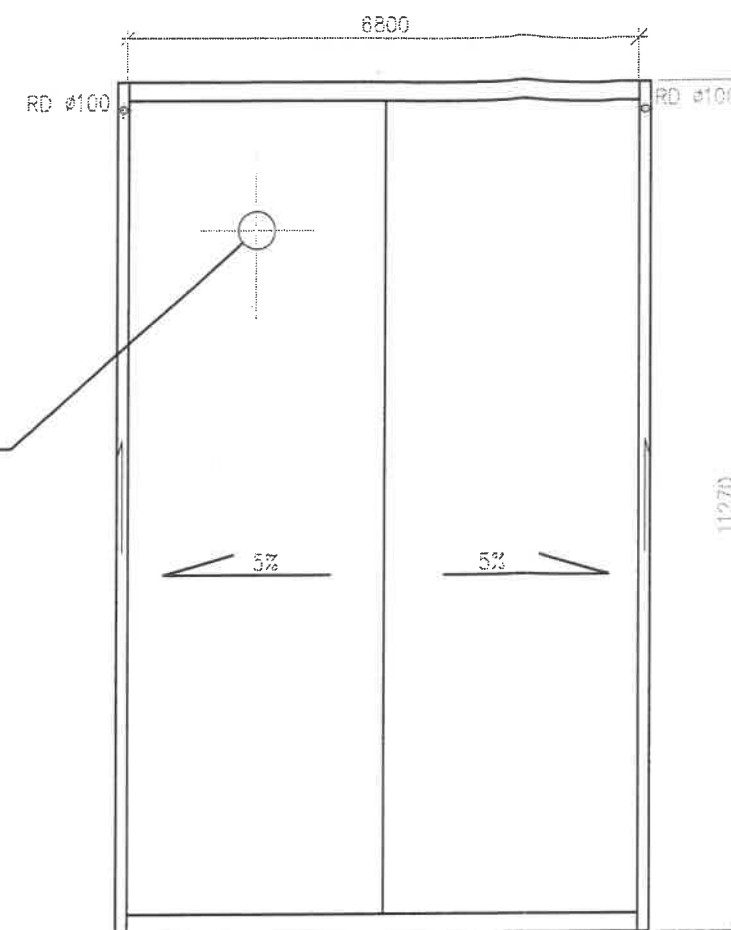


PRZEKRÓJ A-A 1 : 100

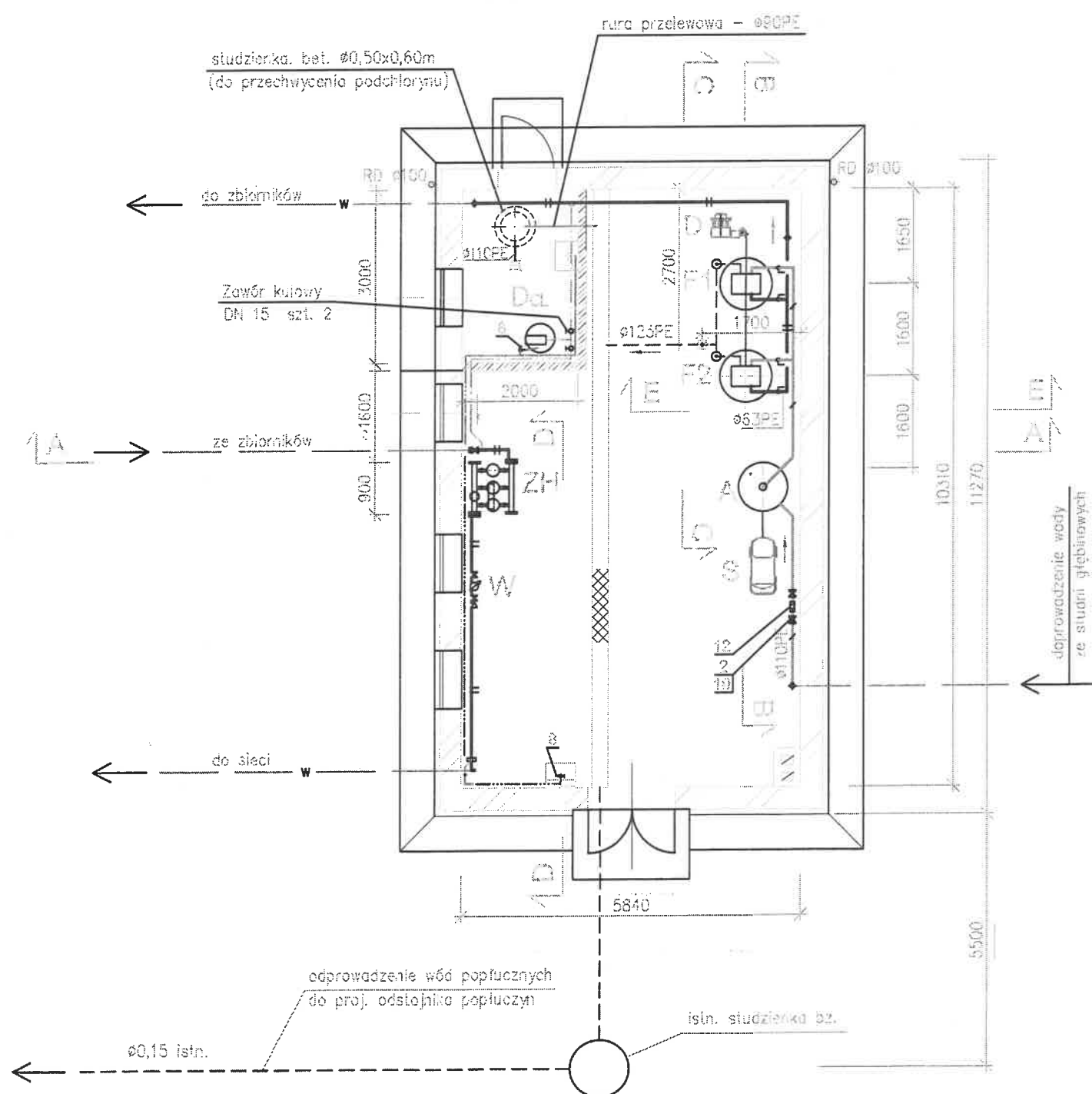


RZUT DACHU 1 : 100



wentylator dachowy
+ podstawa
typ kwasoodporny

RZUT 1 : 100



OBJAŚNIENIA

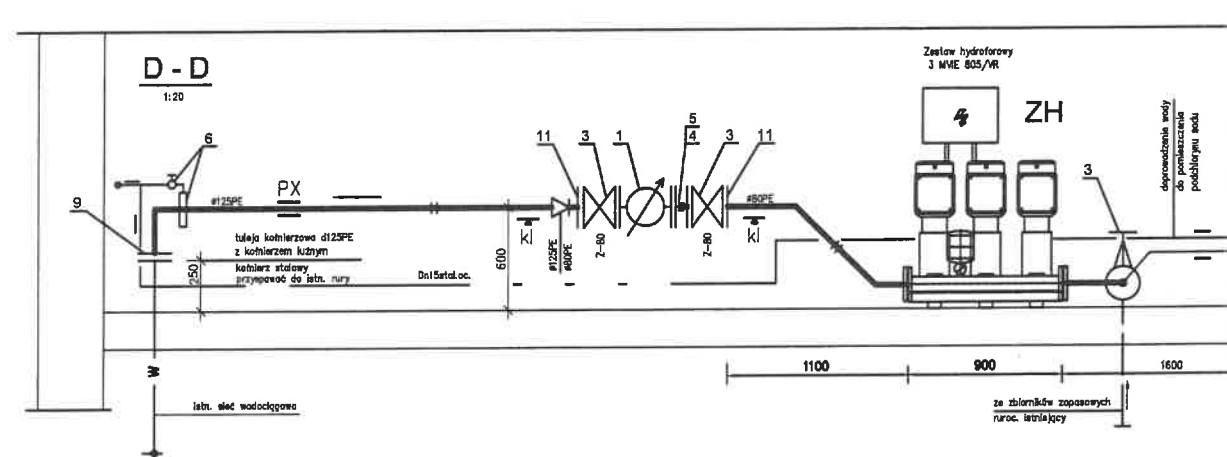
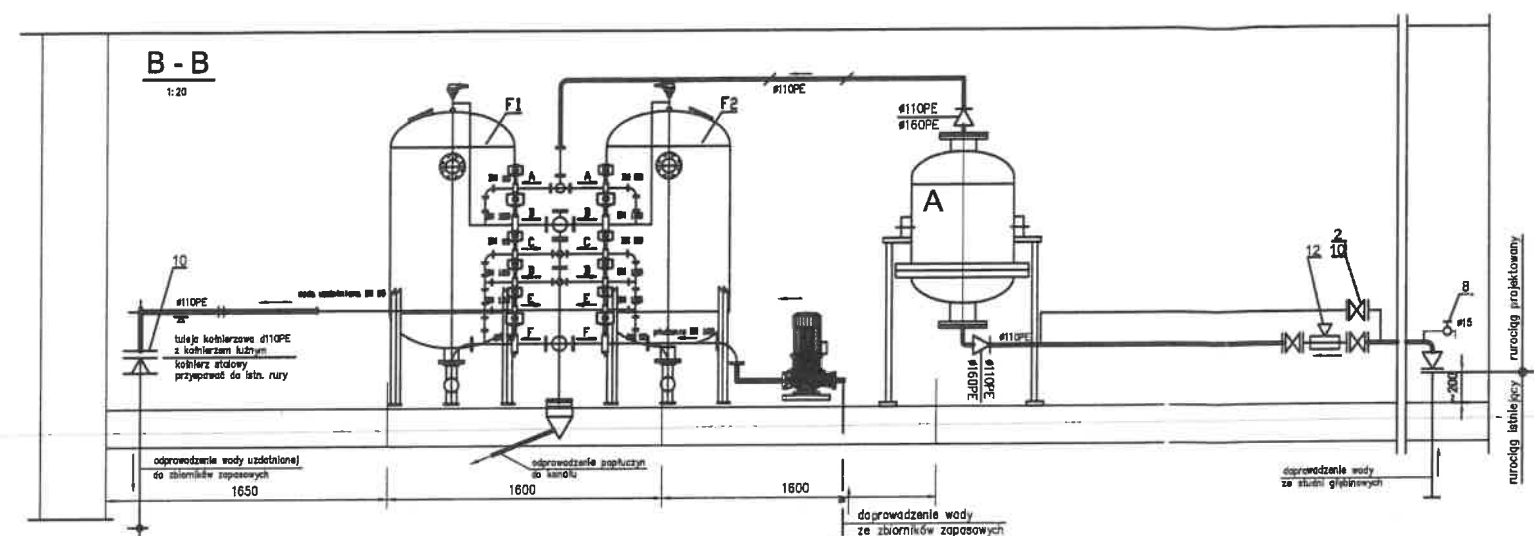
- / — woda surowa z ujęć
- H — woda uzdatniona
- - - - - popłuczny
- - - - - sieć wodociągowa projektowana
- W — sieć wodociągowa istniejąca
- - - - - roztwór podchlorynu sodu
- F1, F2, filtry oszczędzające i odnawianicze Ø 1200
- A aerator H-300
- W wodomierz WP30
- ZH zestaw hydroforowy
- Da dozator podchlorynu sodu
- D dmuchawa
- S sprężarka

inż. Henryk Aleksandrak

upr. bud. 361/72 Wr
specjalność techniczno-budowlana
inżynieria sanitarna
Dz. Bud. Nr 17/64 poz. 55 § 5 pkt 1
53-534 Wrocław, Zielńskiego 88/5

BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA PRZEMYSŁOWEGO – "IDECO-BIS" WROCŁAW, ul. Świdnicka 19, tel./fax: 344-16-11					Nr projektu: 111-00	
Imię i Nazwisko KIEROWNIKA BUDOWY mgr inż. R. Zieliński		Nr uprawnień		Nr archiw:		
Projektant:		mgr inż. R. Zieliński		Stadium:		
				PROJ. WYK.		
Sprawdził:		inż. H. Aleksandrak		Część:		
		inż. H. Aleksandrak		SANITARNA		
Inwestor:		GMINA CIESZKÓW		Skala:		
				1:100		
Inwestycja:		STACJA UZDATNIANIA WODY – CIESZKÓW				
Tytuł rysunku:		RZUT BUDYNKU – ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ		Nr rys.: S-2.0		

UWAGA:
Przekroje B-B, C-C, D-D, E-E – patrz rys. nr S-2.1
Poz. 6 – ujęto na rys. nr S-2.1 (Zestawienie armatury i umiarów)



OBJAŚNIENIA

- woda surowa z ujęć
- woda uzdatniona
- popłuczyny
- sieć wodociągowa istniejąca
- rozwór podchlorynu sodu
- obejmy i podparcia rur
- PX, F1, F2, A, W, ZH, Da
- filtry-odżelaziacze i odmanganicznice
- osetator
- wodomierz MP80
- zestaw hydroforowy
- dozator podchlorynu sodu

ZESTAWIENIE ARMATURY I ORUROWANIA

- | | |
|---|-------|
| 1-Wodomierz śrubowy MP80 | szt.1 |
| 2-Zasuwa kołowa z gładkim przełotem DN100, F4, PN16 | szt.3 |
| 3-Zasuwa kołowa z gładkim przełotem DN80, F4, PN16 | szt.3 |
| 4-Adaptor uniwersalny AVK dla rury Dn80 | szt.1 |
| 5-Praska jednokołowa Dn80zel. | szt.1 |
| 6-Opaska 125/1" z zasuwą | szt.1 |
| 7-Zawór kulowy DN50 | szt.3 |
| 8-Zawór kulowy z końcówką do węża DN15 | szt.3 |
| 9-Tuleja kołowa $\varnothing 125PE$ z kołniczką luźną | szt.1 |
| 10-Tuleja kołowa $\varnothing 110PE$ z kołniczką luźną | szt.6 |
| 11-Tuleja kołowa $\varnothing 80PE$ z kołniczką luźną | szt.3 |
| 12-Iniektor | szt.1 |

inż. Henryk Aleksandruk
upr. bud. 361/72 Wr
specjalność techniczno-budowlana
inżynieria sanitarna
Dz. Bud. Nr 17/64 poz. 55 § 5 pkt. 1
53-534 Wrocław, Zielińskiego 88/5

BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA PRZEMYSŁOWEGO - "IDECO-BIS" WROCLAW, ul. Świdnicka 12, tel. 344-16-11					
Projektant:	Imię i Nazwisko	Podpis	Data	Nr uprawnień	Nr archiw:
Sprawdził:	inż. H. Aleksandruk	inż. R. Zielinski	13.01.2002	361/72Wr	Stadium:
Inwestor:	GMINA CIESZKÓW				
Inwestycja:	SUW CIESZKOW				