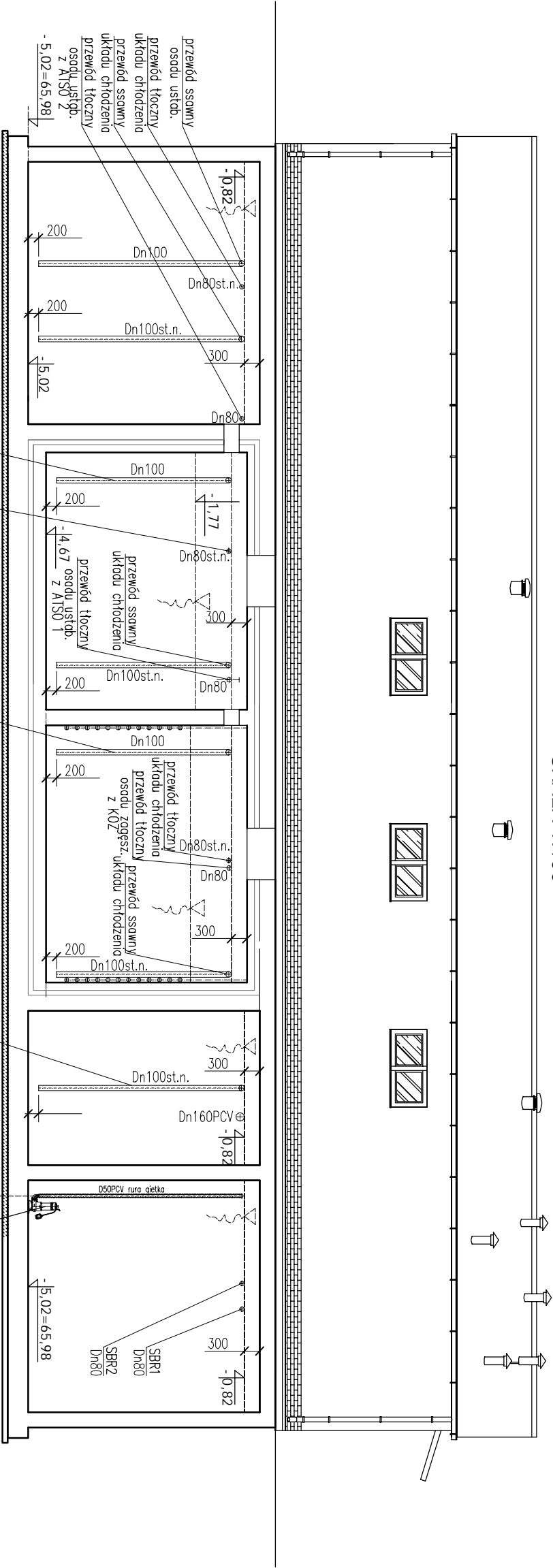


PRZEKRÓJ C-C
SKALA 1:100



16 KOU

15 ATSO2

14 ATSO1

13 KOZ

12 KON

UWAGA:

- odległość wlotu góry rur do komór min.~30cm od stropu komór
- w zwięzku z tym, że rozmieszczenie urządzeń oraz ich zasilanie/powroty zależne są od gabarytów zastosowanych urządzeń i mogą być różne od podanych w projekcie (zmiany wykonane przez producenta, inny producent) otwory pod rurociągi wykonać po dostarczeniu urządzeń na budowę
- Dn średnica nominalna, rury stalowe nierdzewne
- Ø średnica zewnętrzna rur PVC, Pe
- Dn/Ø przejście materiałowe z rur stalowych na PVC lub Pe
- przejście materiałowe z rur wykonać pod stropem reaktora
- pozostałe uwagi i oznaczenia jak na rys.nr 1/S i 2/S

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| aqua Processor | | | | Faza/branża: | | | | PROJEKT TECHNICZNY / SANITARNA | | | |
| Projekt: | | | | Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Chociwlu | | | | działka nr 396, 397 obręb Miasto Chociwel 2, gmina Chociwel, pow. stargardzki, woj. zachodniopomorskie | | | |
| Lokalizacja: | | | | BUDYNEK TECHNICZNO - SOCJALNY/REAKTOR | | | | INSTALACJE TECHNOLOGICZNE-PRZEKRÓJ D-D | | | |
| Obiekt / Tytuł rysunku: | | | | Nr uprawnień: | | | | Skala: 1:100 | | | |
| Aqua Processor Sp. z o.o. ul. Nadbrzeźna 17, 66-400 Gorzów Wlkp. biuro@aquaprocessor.pl tel/fax. 95 735 62 53/54 | | | | Opracowujący: inż. Jakub Szmidtchen | | | | Data/Popis: | | | |
| Projektant: mgr inż. Józef Rożewski | | | | upr nr 8/91/Gw | | | | Nr rysunku: | | | |
| Sprawdził: mgr inż. Arkadiusz Paweł Ziłkowski | | | | upr nr LBS/0035/POOS/10 | | | | 8/S | | | |