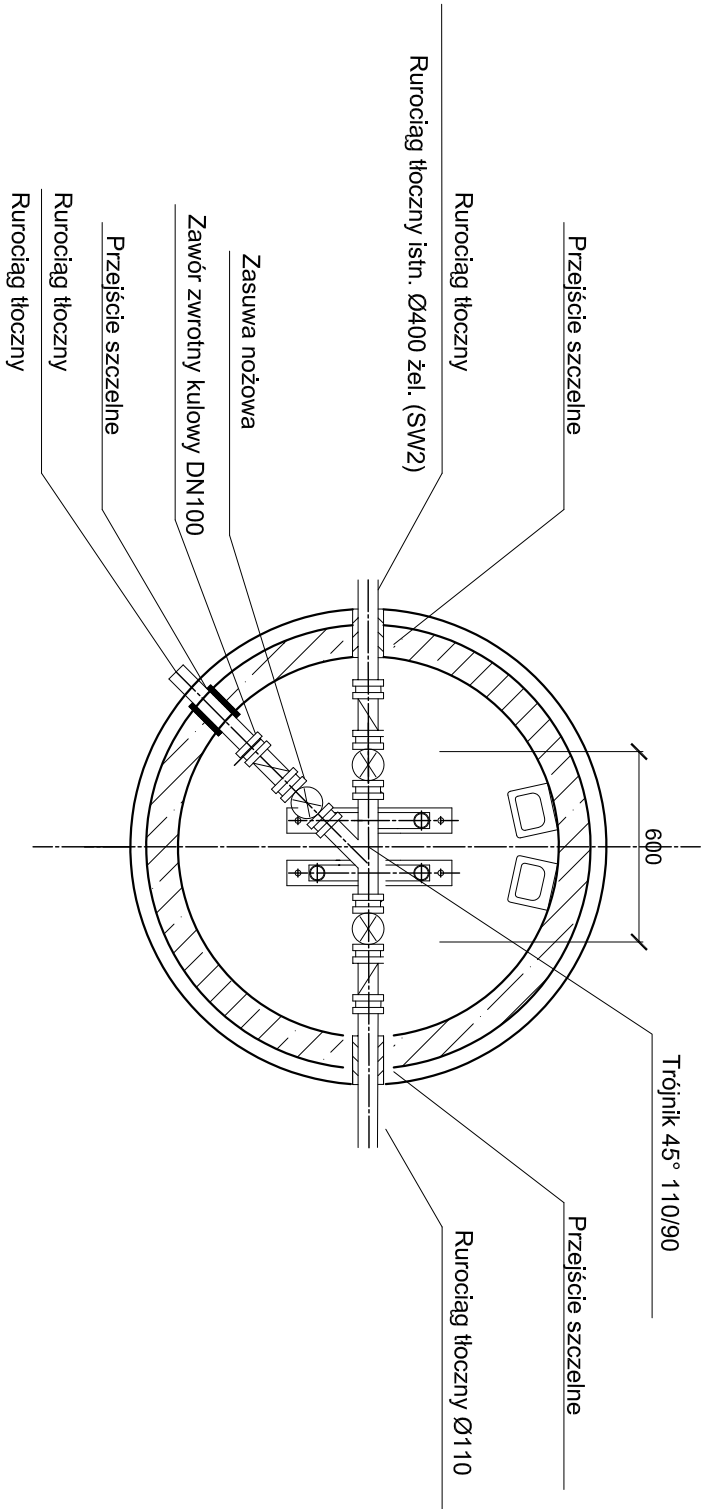
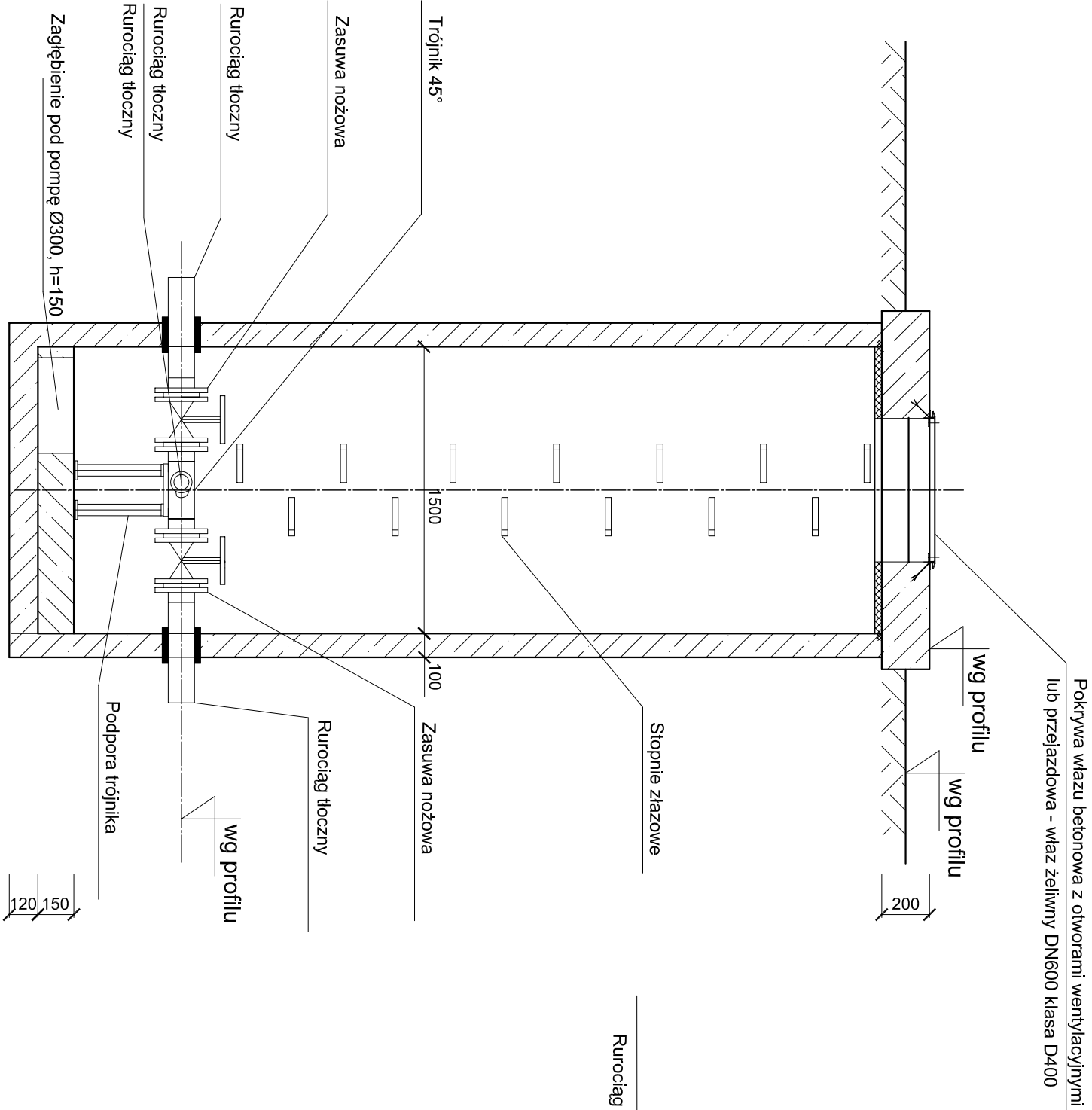


Studzienka włączeniowa SW1, SW2, SW3



UWAGA:

1. Średnica armatury zgodna ze średnicą rurociągu tłoczego

2. Na istniejących rurociągach tłocznych DN400, 300 i 225 przewidziano montaż zaworu zwrotnego kulowego oraz zasuw nożowej montowanych za trójnikiem.

| | |
|---|------------|
| Ochrona Środowiska EKO-KONSULTANT Sp. z o.o. | |
| 80-216 GDANSK, ul. Sobieskiego 21 NIP 584-000-277, Regon 190295551, tel/fax 058 520 33 73 | |
| INWESTOR: | SKALA |
| Gmina Szulbowo ul. Gdańska 5, Szulbowo. | |
| INWESTYCJA: | NR RYS. |
| Projekt budowlany budowy sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w Szulbowie Rejon ulicy Gdańskiej | 48 |
| Studnia włączeniowa kanalizacji tłocznej | ZADANIE 2 |
| SW1 ; SW2; SW3. | DATA |
| PROJEKTANT: inż. Henryk Łowicki | 08-11.2008 |
| UPR. nr 3568/Gd48 | |
| ASYSTENT PROJ. techn. Joanna Troka | |
| SPRAWDZIK: mgr inż. Janusz Rogacewicz | |
| UPR. nr 310/E480 | |