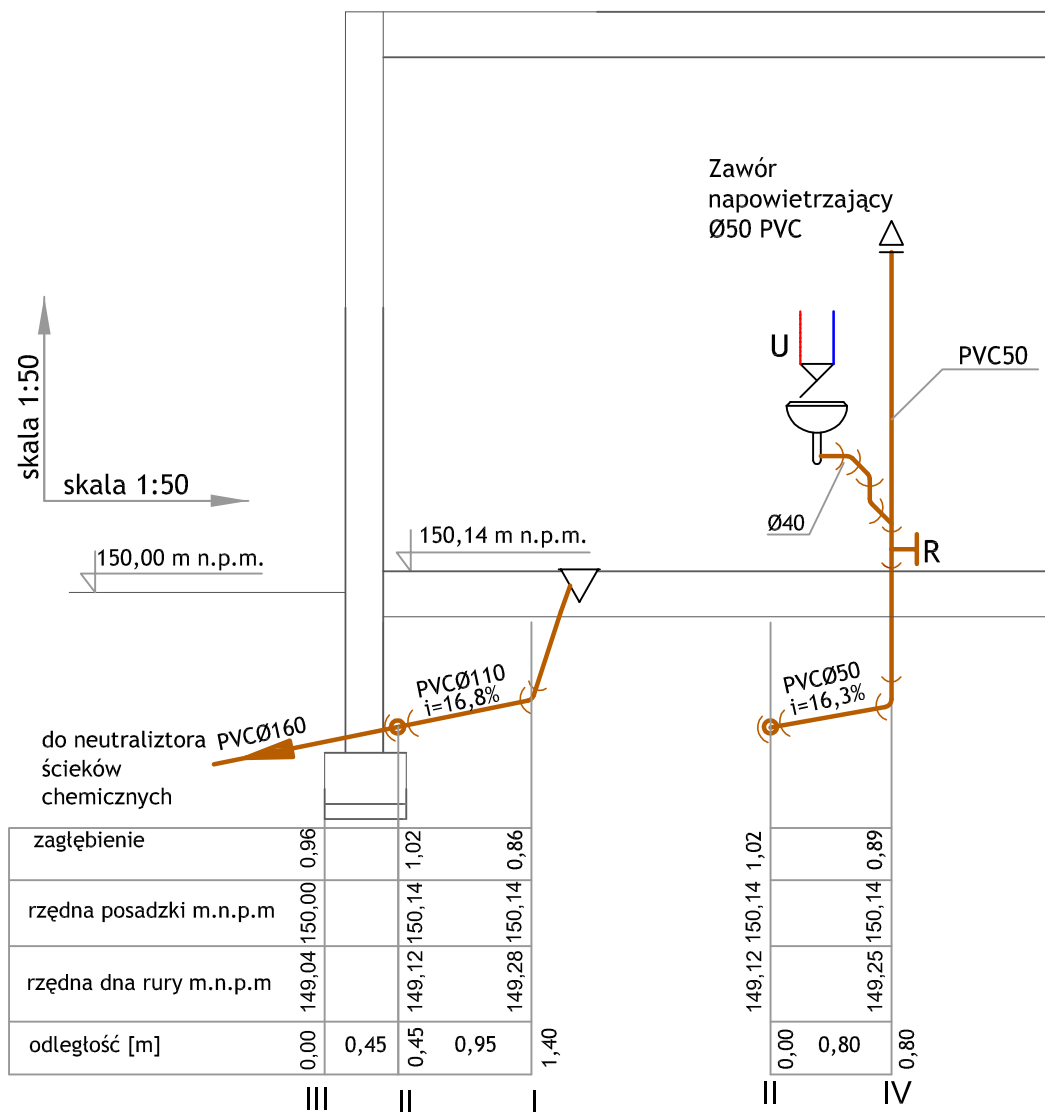
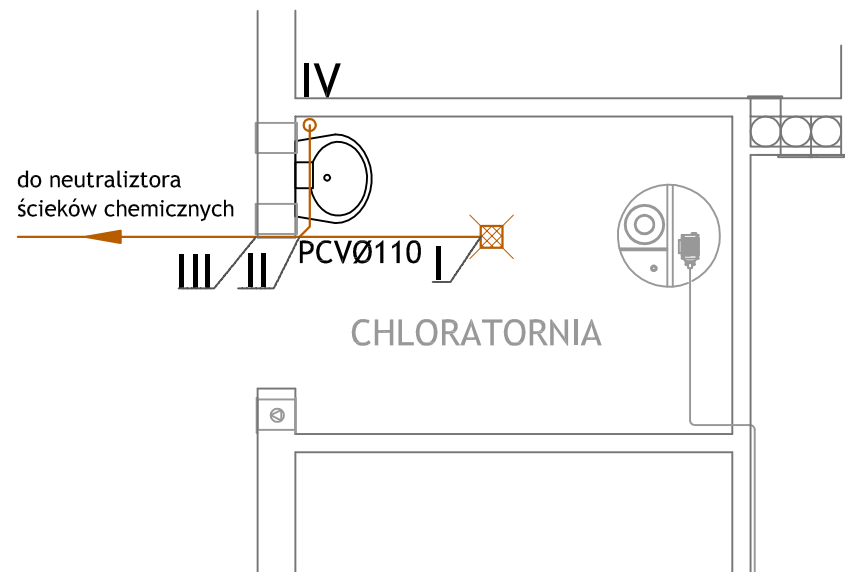


PROFIL PODŁUŻNY KAN.CHEMICZNEJ  
SKALA 1:50/1:50



RZUT POMIESZCZENIA CHLOROWNI  
SKALA 1:50



|   |   |  |                              |                 |
|---|---|--|------------------------------|-----------------|
|  <b>San-System</b> |   | <a href="http://www.san-system.com.pl">www.san-system.com.pl</a><br>e-mail: <a href="mailto:biuro@san-system.com.pl">biuro@san-system.com.pl</a> |                              |                 |
| Wykonawca:<br><b>SAN- SYSTEM</b><br>ul. Składowa 3A/23<br>19-400 Olecko                                 | <b>BIEKT:</b> Rozbudowa i przebudowa Stacji Wodociągowej w Gołdapi<br><b>CZĘŚĆ III</b>                      |  |                              | Skala<br>1:50   |
|   | <b>INWESTOR:</b> Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.<br>ul. Sikorskiego 9a, 19-500 Gołdapi |  |                              | Nr rys. S19 III |
| <b>TEMAT:</b> Budynek hali technologicznej A - inst.kanalizacji chemicznej                              | Imię i Nazwisko   |  | Nr uprawnień                 | Data            |
|   | mgr inż. Karol Brodowski  |  | 5/02/OL,<br>WAM/0076/POOS/04 | 29.11.2007 r.   |
| Asystent Projektanta  | mgr inż. Tomasz Kowalczyk   |  | WAM/0015/POOS/07             | 29.11.2007 r.   |
|   | mgr inż. Dominika Daniluk   |  |                              | 29.11.2007 r.   |
|   |   |  |                              | Podpis          |