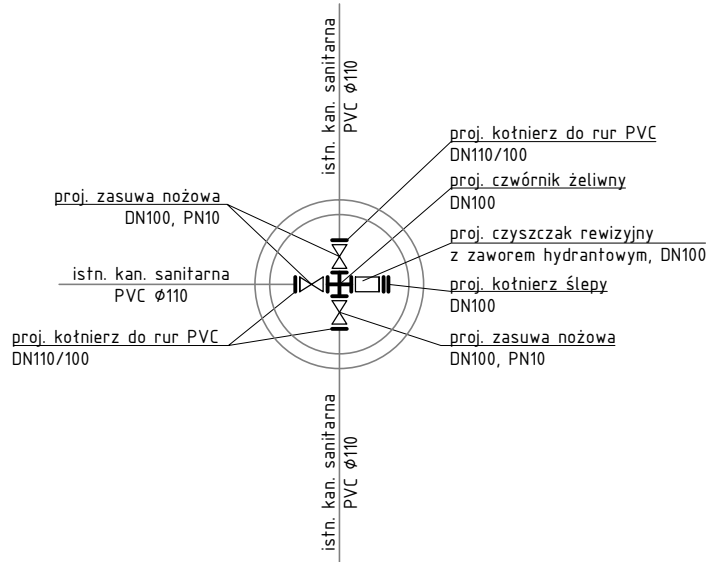
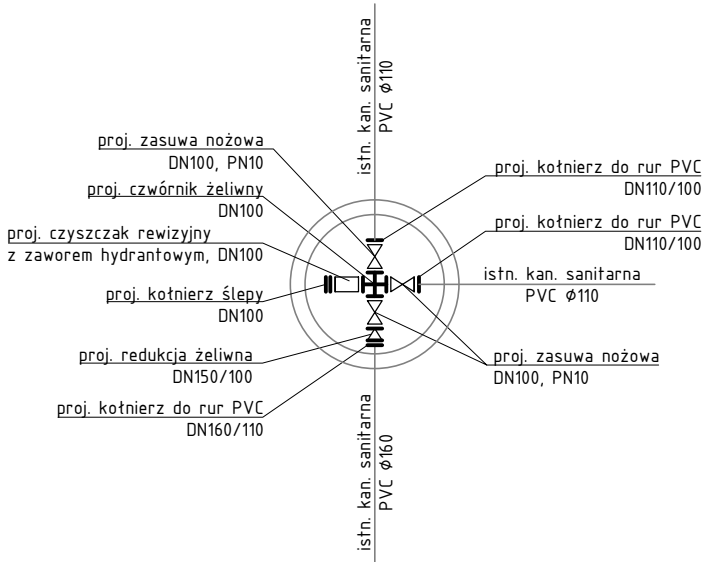


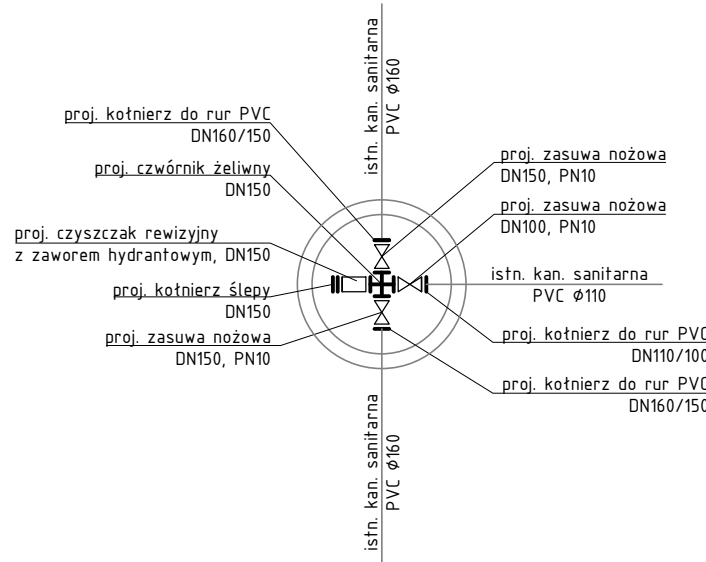
Schemat studni SZ1, SZ8, SZ10



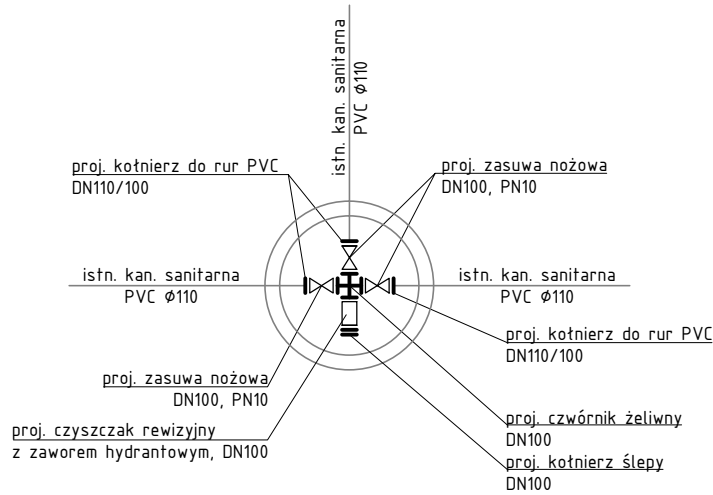
Schemat studni SZ2



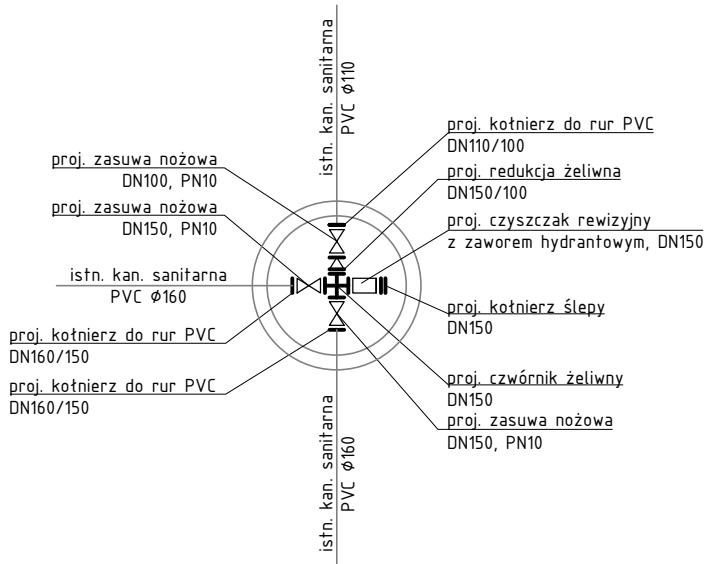
Schemat studni SZ3



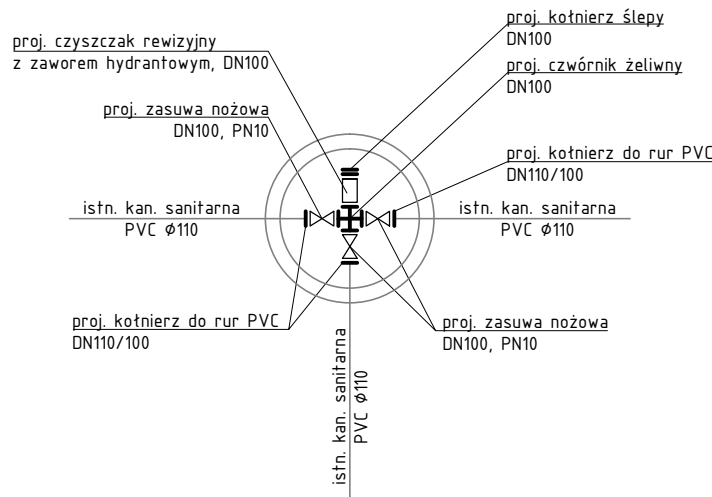
Schemat studni SZ4



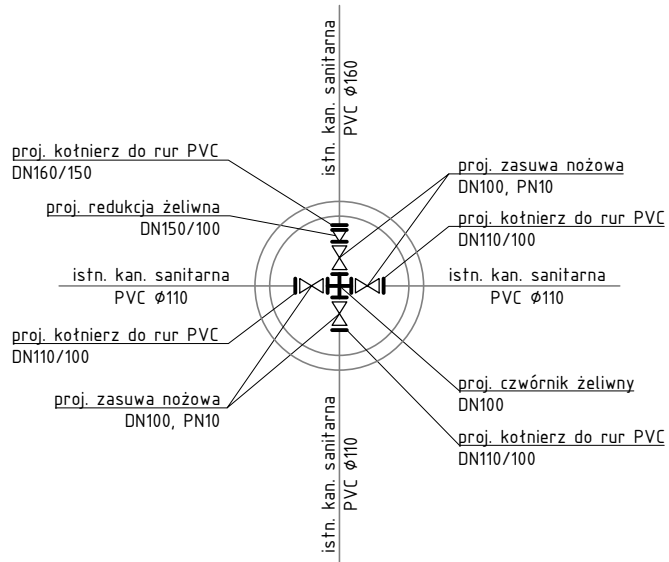
Schemat studni SZ5



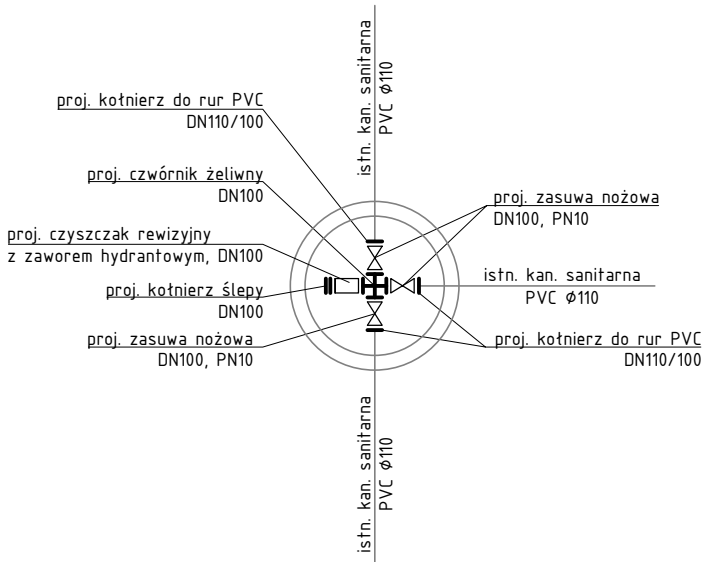
Schemat studni SZ6



Schemat studni SZ7



Schemat studni SZ9



|   |  |   |  |   |      |                      |  |
|---|--|---|--|---|------|----------------------|--|
|  |  |   |  | Biuro: ul. Tęczowa 7, 07-410 Ostrołęka<br>tel: 604 242 502, 535 037 030<br>e-mail: instalserwis@gmail.com |      |                      |  |
| Inwestor:   |  | Gmina Olszewo-Borki,<br>ul. Broniewskiego 13, 07-415 Olszewo-Borki  |  |   |      | Branża:<br>SANITARNA |  |
| Temat:  |  | Przebudowa studni zaworowych KZ<br>w msc. Olszewo-Borki na działkach nr 77/9,<br>77/15, 227/2, 230/2, 248, 294/1, 329, 330, 332,<br>334, 338, 339, 545, 548, 550, 551, 553, 554.      |  |   |      | Stadium:<br><br>P.B. |  |
| Adres<br>obektu,<br>lokalizacja:  |  | Inwestycja zostanie zlokalizowana na działkach nr ew.:<br>- 77/9, 77/15, 227/2, 230/2, 248, 294/1, 329, 330, 332, 334, 338, 339, 545,<br>548, 550, 551, 553, 554 obręb Olszewo-Borki. |  |   |      | Nr rys:              |  |
| Nazwa rys:  |  | Schematy montażowe studni z zasuwanami  |  |   |      | 41                   |  |
|   |  | Z E S P Ó Ł   A U T O R S K I :   |  |   |      |                      |  |
|   |  | Imię i nazwisko   |  | nr uprawnień  | data |                      |  |
| projektant:   |  | mgr inż. Wojciech Gawarkiewicz  |  | 7/98/Os   |      |                      |  |
|   |  | uprawnienia w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych<br>i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych                              |  |   |      |                      |  |
| asystent proj.:   |  | mgr inż. Łukasz Gąska   |  |   |      |                      |  |
| sprawdzający:   |  | mgr inż. Zdzisław Achciński   |  | 5/96/Os   |      |                      |  |
|   |  | uprawnienia w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych<br>i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych                              |  |   |      |                      |  |
| Ostrołęka, wrzesień 2019r.  |  |   |  | skala: b/s  |      |                      |  |