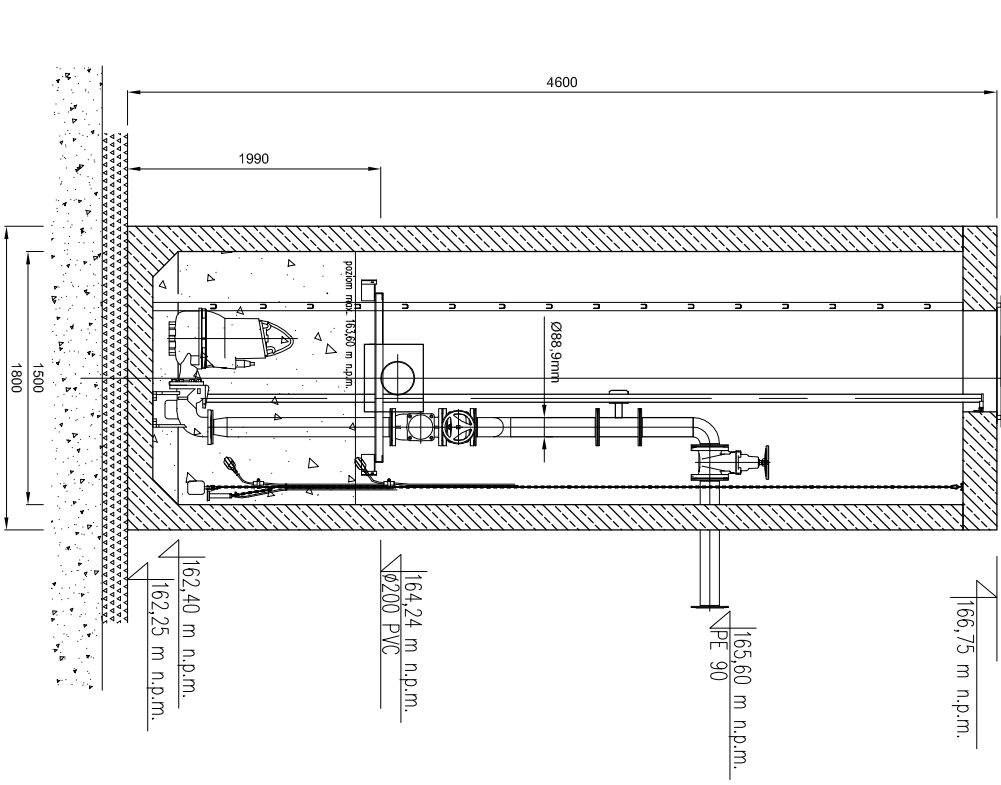
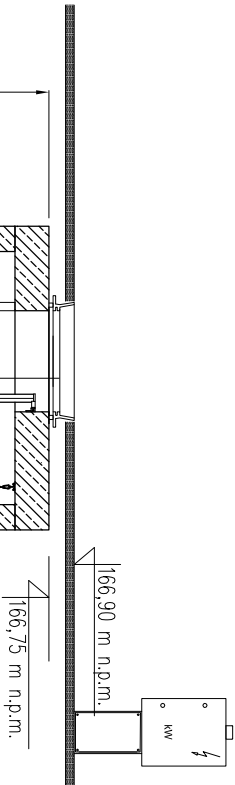
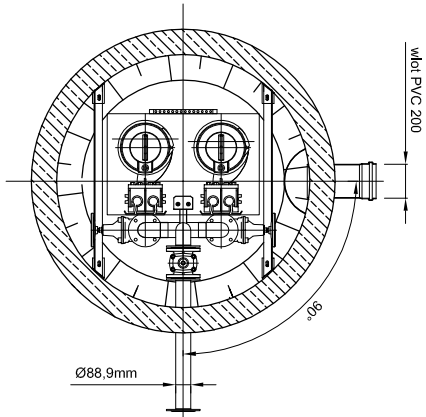



PS-4/1500/4600/2x80/90/GF1,5



POMPOWNIA  
P4 Brzeźno

Rurociąg tłoczny DN 80 wychodzi NA  
ZEWNĄTRZ pompowni około 50cm i  
zakończony jest kolierzem luźnym .  
Przejście szczelne jest osadzone w  
trakcie montażu wypieszczenia  
wewnętrznego pompowni.

|  |  |  |                                 |                   |
|--|--|--|---------------------------------|-------------------|
| <div></div> |  | <div>DFE EKORAJ Sp. z o.o.<br/>50-155 Wrocław, ul. Pukłyńskiego 1<br/>tel.: 071 342 82 05, fax.: 071 342 05 96</div> |                                 |                   |
|  |  | Projektowała:  | mgr inż. Joanna Ochonczenko     | upr.nr 9/98       |
|  |  | Opracowała:  | mgr inż. Magdalena Jędrzejewska |                   |
|  |  | Sprawdziła:  | mgr inż. Katarzyna Sobko        | upr.nr 116/01/DUW |
| Inwestor:<br>Gmina Brzeźno<br>ul. Wspólna 44<br>98-275 Brzeźno                                 |  | Nazwa obiektu budowlanego:   |                                 |                   |
| Branża:<br>SANITARNA   |  | Nazwa rysunku:   |                                 |                   |
|  |  | Schemat przepompowni P4  |                                 |                   |
|  |  | 05.2014  |                                 |                   |
|  |  | Skala  |                                 |                   |
|  |  | -----  |                                 |                   |
|  |  | Nr rys.  |                                 | 19                |