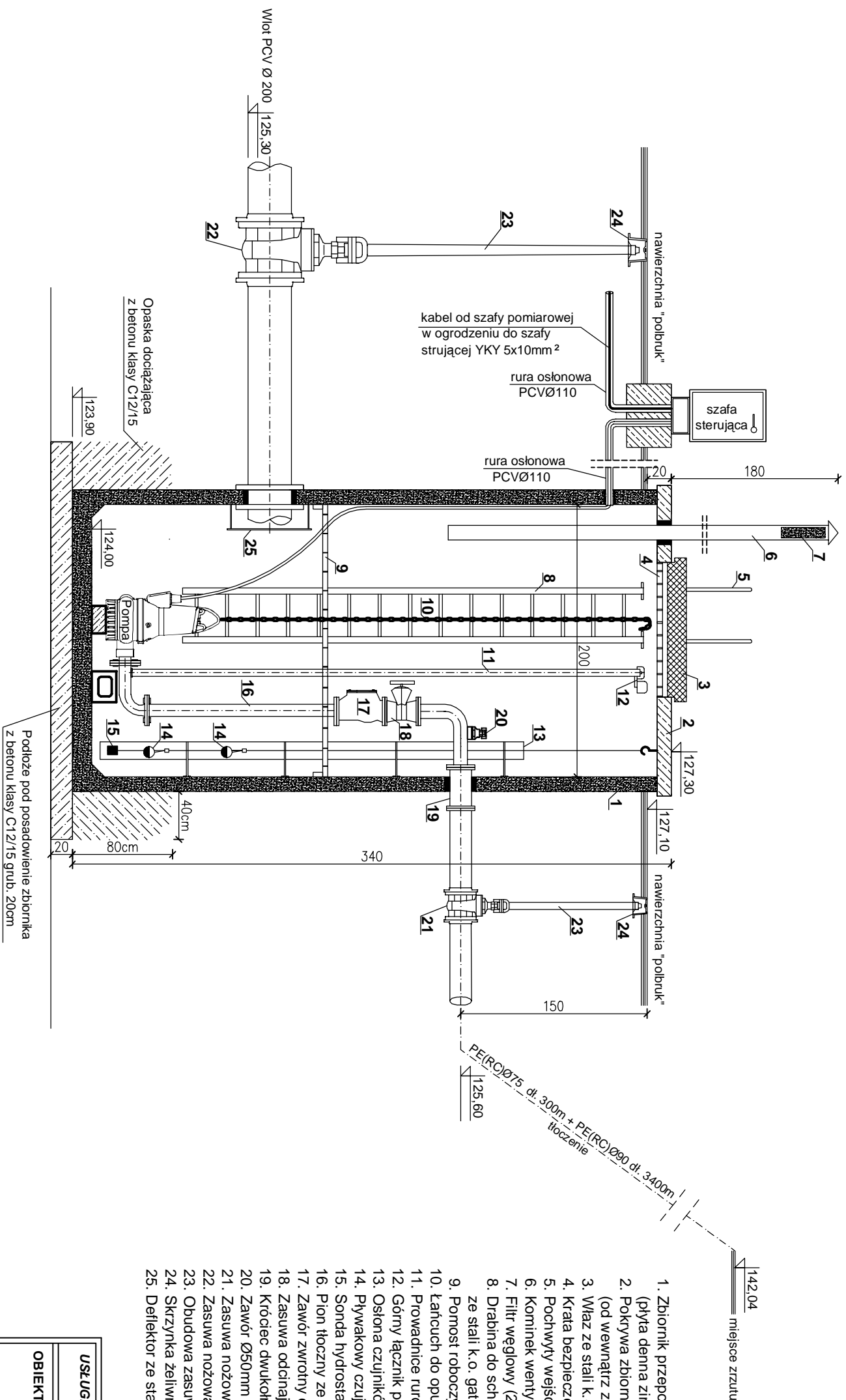


# PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW w Krzyżewie



1. Zbiornik przepompowni z polimerobetonu (płyta denną zintegrowaną ze zbiornikiem)
2. Pokrywa zbiornika żelbetowa (od wewnątrz zabezpieczona środkami odpornymi na działanie oparów)
3. Właz ze stali k.o. gat. min. AISI 304 z izolacją termiczną i zamknięciem
4. Krata zabezpieczenia w wykonaniu odpornym na korozję
5. Pochwyty wejściowe ze stali k.o. gat. min. AISI 304 (2 szt.)
6. Kominek wentylacyjny Ø100mm ze stali k.o. gat. min. AISI 316 (2 szt.)
7. Filtr węglowy (2 szt.)
8. Drabina do schodzenia na pomost roboczy i dno przepompowni ze stali k.o. gat. min. AISI 316
9. Pomost roboczy ażurowy, antypoślizgowy ze stali k.o. gat. min. AISI 316
10. Łancuch do opuszczania i wyciągania pomp ze stali k.o. gat. AISI 316
11. Prowadnice rurowe do pomp ze stali k.o. gat. min. AISI 316
12. Górny łącznik prowadnic ze stali k.o. gat. min. AISI 316
13. Osiłona czujników poziomu z rury stalowej k.o. gat. min. AISI 316
14. Pływakowy czujnik poziomu
15. Sonda hydrostatyczna
16. Pion tłoczny ze stali k.o. grub. ścianki min. 3mm gat. min. AISI 316
17. Zawór zwrotny odporny na korozję
18. Zasuwka odcinająca odporny na korozję
19. Króciec dwukolejowy odporny na korozję
20. Zawór Ø50mm z nasadą strażacką - wykonanie odporne na korozję
21. Zasuwka nożowa do ściągów Dn80 odporna na korozję
22. Zasuwka nożowa do ściągów Dn200 odporna na korozję
23. Obudowa zasuw
24. Skrzynka żelwna
25. Deflektor ze stali k.o. grub. min. 3mm gat. min. AISI 316

<b>USŁUGI PROJEKTOWE - Jerzy Zawadzki 18-100 Łapy ul. Długa 10</b> tel. 602 236 419 e-mail: jerzyczawadzki13@wp.pl	
<b>OBIEKT :</b> przepompownia ścieków wraz z jej ogrodzeniem oraz przyłączyem kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i ciśnieniowej - tłocznej	
<b>ADRES bud.:</b> obręb geod. Krzyżewo gmina Sokoly dz. nr geod. 81/2	
<b>INWESTOR :</b> Powiat Wysokomazowiecki	<b>SKALA</b> schemat
<b>NAZWA RYSUNKU:</b> przepompownia ścieków	<b>Nr rys.</b> 2 <b>DATA</b> 16.06.2015.
<b>PROJEKTANT</b> mgr inż. Iwona Bukaho upr. w specj. instal. w zakresie sieci, instal. nr PDL0137/P/00S/13	<b>PODPIS</b>
<b>WSPÓŁPRACA</b> mgr inż. Jerzy Zawadzki upr. w specj. sieci i instal. sanit. nr BI / 372 / 89	<b>PODPIS</b>