

1. Pompa głębinowa
2. Sondy konduktometryczne
3. Zawór zwrotny
4. Przepustnica oddająca z dźwigni
5. Wodomierz
6. Przetwornik ciśnienia
7. Dozownik podchlorynu
8. Podziemny wyrównawczy zbiornik żelbetowy V=500m<sup>3</sup>

9. Aerator
10. Agregat sprężarkowy
11. Przepustnica z silownikiem elektropneumatycznym
12. Filt
13. Przepustnica z silownikiem elektrycznym
14. Odstojnik wód poplucznych
15. Dmuchała powietrza
16. Zawór elektromagnetyczny
17. Regulator ciśnienia i przepływu
18. Rotametr
19. Pompa płuczna
20. Studzienka żelbetowa
21. Wyłącznik poziomu w zbiorniku otwartym
22. Zawory odpowietrzające-napowietrzające
23. Studzienka żelbetowa połączeniowa W-2

<h1 style="text-align: center;">ZAKŁAD OBSŁUGI INWESTYCJI</h1> <h2 style="text-align: center;">"EKO INWEST" KRYSZYNA WIÓREK</h2>			
<b>Projekt:</b> "OPRACOWANIE DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ BUDOWY STACJI UZDATNIANIA WODY I ROZBUDOWY UJĘCIA WODY W ZAMKOWEJ WOLI"			
<b>Bronza: TECHNOLOGIA</b>		<b>Stadium: PROJ. BUDOWLANY</b>	
<b>Nazwa rysunku:</b>		<b>Skala</b>	<b>Data</b> 03.2008
<b>SCHEMAT TECHNOLOGICZNY</b>		<b>Nr upravn.</b> KŁ-270/70	<b>Podpis</b> 4
<b>Projektował:</b> inż. S. BITNER			
<b>Sprawdził:</b> mgr inż. T. RELIGA		PKM/0009/P005/07	