


# WYKAZ ELEMENTÓW POMPOWNI

1. Tłocznia ścieków TSB.1.40
2. Pompa typu FZD.2.34/ 3.0kw
3. Zawór zwrotny kulowy na tłoczniu DN80 PN10
4. Łuk ze stali k.o. Ø88, 09x4, 0 mm 90° z przyspawanymi kolierzami (8,92kg) PN16, L=200mm
5. Redukcja ze stali k.o. Ø88,9/114,3 x6,02mm z przyspawanymi kolierzami (8,81kg) PN16, L=200mm
6. Podest roboczy ze stali nierdzewnej
7. Połączenie kolierzowe DN100mm dla rur stalowych Ø88,9mm
8. Zawór zwrotny na napywie DN80 mm PN10
9. Zasuwka nożowaDN80mm
10. Rury ciągnięte ze stali k.o. 88,9x4,0mm, L= 1,00, (8,51kg)
11. Drabinka złączowa "HACA" L=2,0m
12. Drabinka złączowa "HACA" L=1,8m
13. Rurociąg zbiorczy ze stali k.o. Ø 88,9x4,0mm z przyspawanymi kolierzami
14. Kompensator gumowy DN80mm
15. Króciec ze stali k.o. Ø88,9x4,0mm z przyspawanymi kolierzami (8,92kg) PN16, L=200mm
16. Połączenie kolierzowe DN200mm dla rur z PP Ø200mm
17. Króciec z PP Ø200mm: L=250mm
18. Złącze rurowe "TEEKAY AXIFLEX" do rur Ø200mm
19. Sonda ultradźwiękowa
20. Zasuwka nożowa DN200mm
21. Połączenie kolierzowe DN100mm dla rur z PE Ø110mm
22. Zasuwka nożowa DN80
23. Zawór zwrotny kulowy kolanowy
24. Pompa odwadniająca FZA.1.02/400V sterowana sondami poziomiu
25. Zawór odcinający
26. Przewód odwadniający
27. Wentylacja zbiornika tłoczni z rur PCV Ø110mm z kominkiem wywiewnym PE 110 z biofiltrem REBF-10
28. Wentylacja komory z rur PCVØ160 z kominkiem nawiewnym i wywiewnym
29. Pokrywa wiazu 700x800mm z wywiewką Ø100 mm antywłamaniową
30. Drabina wsporcza ze stali k.o.
31. Króciec z PE Ø 110mm, L=1000mm
32. Łącznik rurowy Ø100mm
33. Studnia opuszczana Ø2000mm, h=2400mm (formatka z nożem)
34. Kregi studni bez stopni złączowych Ø2000mm, h=1000mm
35. Płyta pokrywowa Ø 2000mm z otworem 800x700mm, h+200mm
36. Urządzenie zabezpieczające-sterujące UZS.8.

## Szt.1

[illegible]

	<b>Biuro Projektów "PROINBUD"</b> 28-230 Polanice ko Koszalinu 1/7 tel. 502-511-244 proinbud@bpw.pl	34/27/2010 Data
	ul. Nosiłowa 1, 28-230 Oleśnica <b>Gmina Oleśnica</b>	09/2012 Status: Projekt budowlany
Nazwa przedsięwzięcia Rozbudowa sieci kanalizacyjnej w miejscowości Wojów	Inwestor PROINBUD	Data 09/2012
Temat projektu PRZEDSIĘWZIENIE BUDOWY KANALIZACJI W MIEJSCOWOŚCI WOJÓW	Asystent projektanta mgr inż. Aleksandra Gosińska-Kulinska	Data 11/25/2012
Projektant mgr inż. Bogdan Wiśniewski	197/Tbg/98	Data 11/25/2012
Sygnatura inż. Janusz Lis	2835/LB/94	Data 11/25/2012
5	5	5