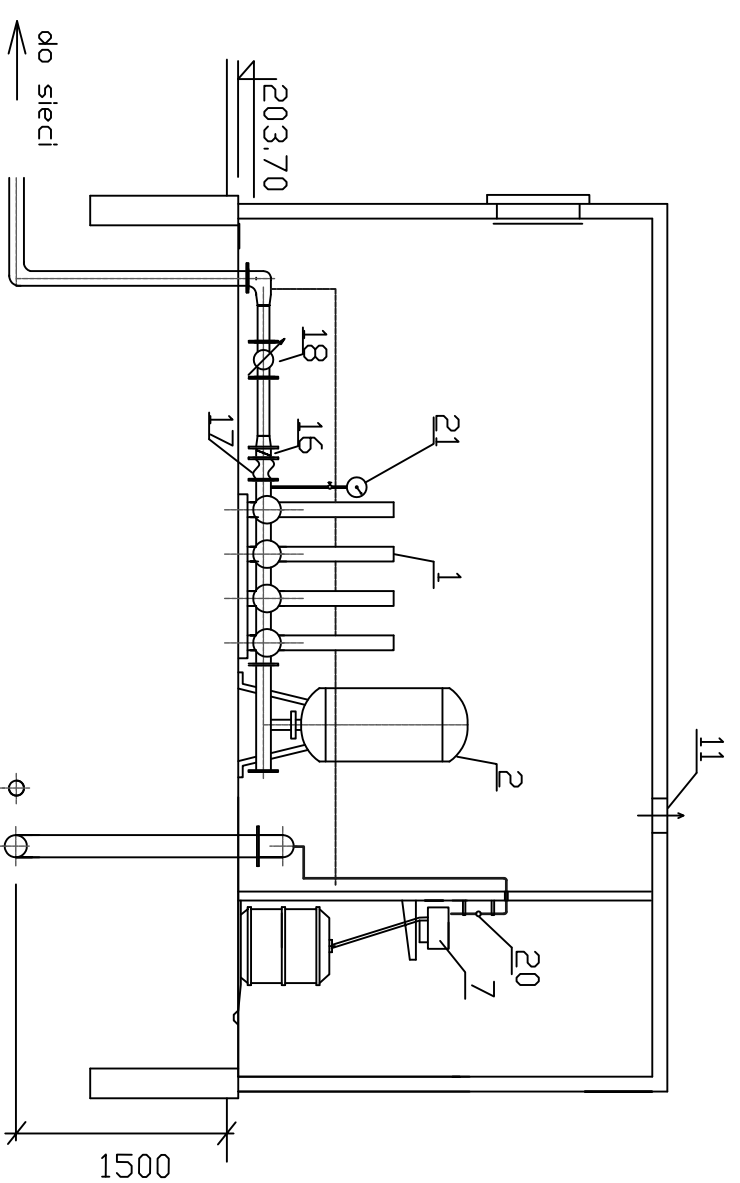
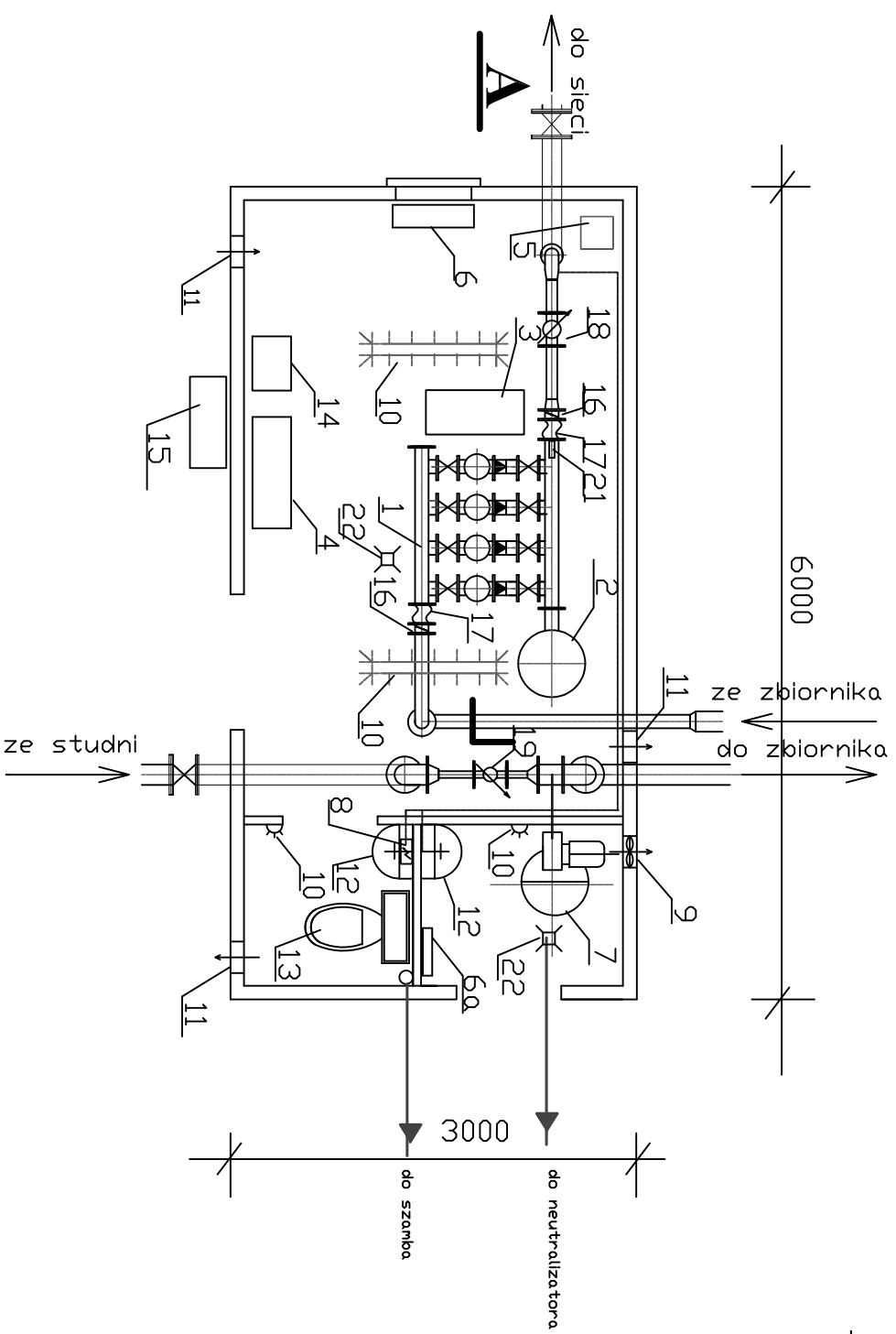


Pompownia wody - rzut



A

LEGENDA:

- 1 - Zestaw hydroforowy Q - 60m³/h, H - 0,6 MPa
- 2 - Zbiornik ciśnieniowy membranowy V = 100l
- 3 - Szafa sterownicza zestawu hydroforowego
- 4 - Szafa rozdzielcza
- 5 - Osuszacz powietrza Q - 12 l/d Ns = 1,2 kW
- 6 - Grzejnik elektryczny olejowy Ns = 2,0 kW z termostatem i czujnikiem temperatury
- 6.1-Grzejnik elektryczny olejowy Ns = 0,8 kW z termostatem i czujnikiem temperatury
- 7 - Chlorator (max przepływ wody- 37m³/h)
- 8 - Umywalka z przepływowym podgrzewaczem wody Ns = 3 kW
- 9 - Wentylator osiowy
- 10 - Oświetlenie wewnętrzne kontenera
- 11 -Wentylacja grawitacyjna
- 12- Umywalka z oczomyjką
- 13 - Kompakt WC
- 14 - Szafa sterowniczo- wizualizacyjna
- 15 - Zestaw przyłączenia rezerwy
- 16 - Przepustnica bezkolnierowa o 100
- 17 - Łącznik amortyzacyjny o 100
- 18- Przepływomierz o 80
- 19- Przepływomierz o 50
- 20- Zawór kulowy ZKAM o 20
- 21- Manometr 0-1,0 MPa
- 22- Kratka ściekowa

Faza: PW		Temat: PROJEKT BUDOWLANY- BUDOWA UJĘCIA WODY W LUBZINIE Inwestor: GMINA ROPCZYCE	
adres inwestycji: Lubzina dz.: NR 504 /2, 511 /4, 511 /5, 511 /6, 512/1, 512 /2, 510, 501/9		nazwa rysunku: Pompownia wody - rzut	
Funkcja		skala: 1:50	
nr uprawnień:		nr rys 8 /S	
Projektant: mgr inż. Elżbieta Kogut		data: 11-2011	
Opracował: inż. Michał Bogucki		data: 11-2011	
Sprawdził: mgr inż. Małgorzata Wnęk		data: 11-2011	