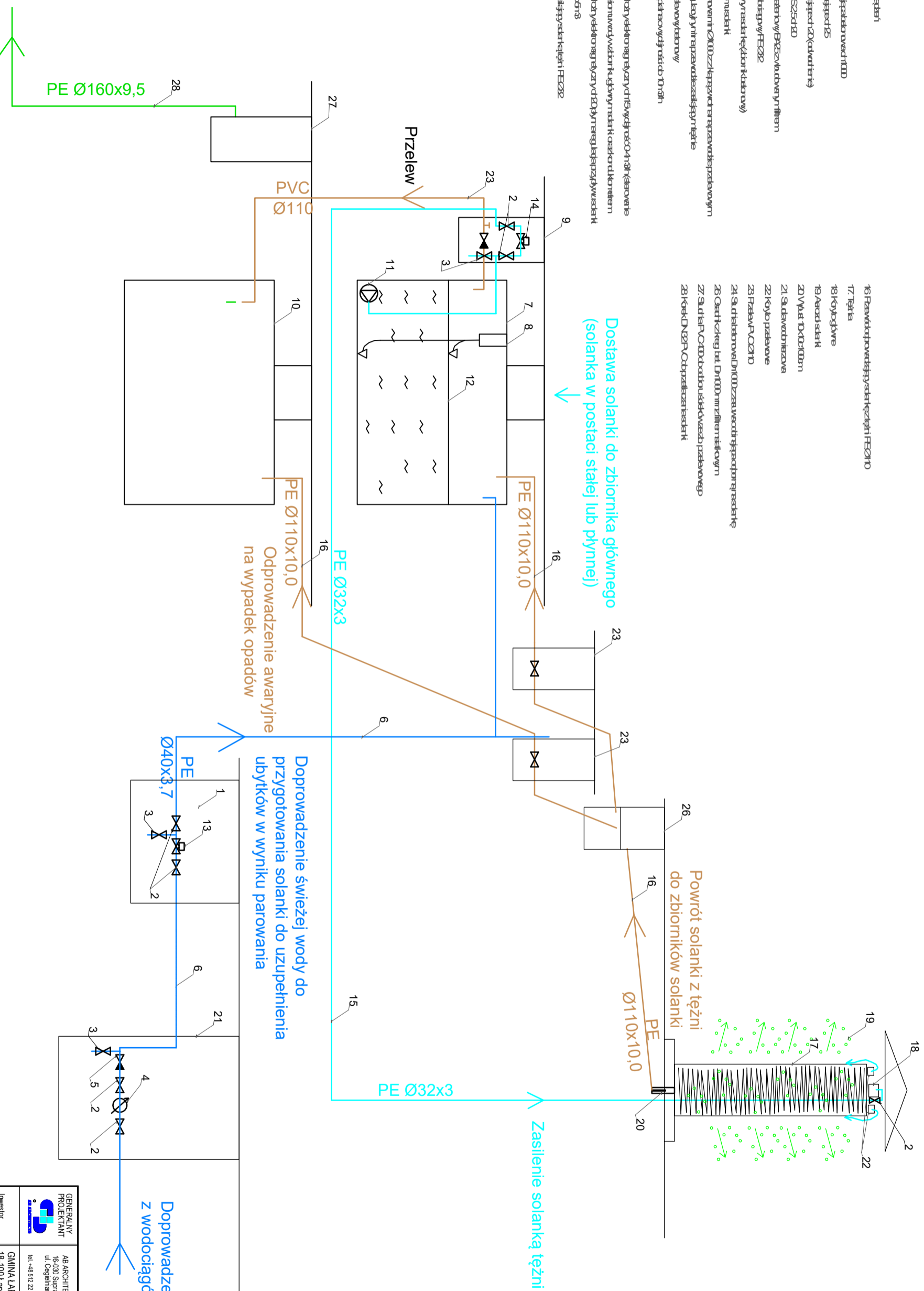


Zestawienie urządzeń


1. Słufka zasilająca z przełącznikiem 100A
2. Zawory odciążające B5
3. Zawory odciążające 120 (odwrotne)
4. Wadłownica SP25x120
5. Zawór antyreturcyjny BKS z wadłownym filtrem
6. Przewód wentylacyjny FE232
7. Zbiornik górnymassowy (dł. 1000mm)
8. Młotki podomuska H
9. Słufka izolowana 2000z klapką z zaworem przepięciowym
10. Zawór regulacyjny przepięciowy z zabezpieczeniem
11. Zbiornik przebiegowy / izolacyjny
12. Szafka
13. Zawór dwudrogowy elektromagnetyczny 15w, ciśn. 0,4 bar, ciśn. max. 10 bar, 1/2" (z izolacją cieplną i termoprotekcją)
14. Zawór dwudrogowy elektromagnetyczny 15w, ciśn. 0,4 bar, ciśn. max. 10 bar, 1/2" (z izolacją cieplną i termoprotekcją)
15. Przewód zasilający słufki FE232

16. Przewód odprowadzący ścieki FE2110
17. Teżnia
18. Kociołkowe
19. Arcyd ścieki
20. Właz 10x10x100mm
21. Studnia wierzniowa
22. Kociołkowe
23. Przewód PC2110
24. Słufka izolowana 1000z zaworem przepięciowym i rurociągiem
25. Ciężki beton DN1000mm z żelaznymi słupkami
27. Słufka PC2110 do odbioru ścieków z przepięciowym
28. Kocioł DN32PC2110 do zabezpieczenia



Odprowadzenie zneutralizowanej solanki do kanalizacji przez umieszczoną w zb. pompę zatapialną i wąż. Na okres zimowy zablokować wpusty ściekowe teżni, tak by do zbiorników nie napływała woda.

UWAGA!
Wszystkie materiały i urządzenia muszą być odporne na działanie solanki, instalacja musi być wykonana tak, aby umożliwić jej opróżnienie na okres zimowy

 GENERALNY PROJEKTANT AB ARCHITECTS 16-030 Szyman 33 ul. Ogólniana 33 tel. +48 512 22 81 87 www.ab-architects.pl biuro@ab-architects.pl		Nr. rys.	IS 16
Investor	GININA LAPPY 18-100 Lapy ul. Gen. Wł. Sikorskiego 24		
Objekt	Zagospodarowanie Placu Solidności w Lapach		
Adres	18-100 Lapy, ul. Nowy Rynek		
Przedmiot rysunku	Schemat technologiczny		Skala
PROJEKTANT			
Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data
Zbigniew Świątniewicz	Instalacje sanitarne	BL 83/02	30.04.2020
		Podpis	