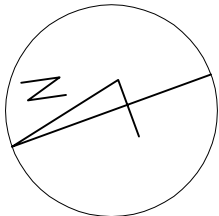



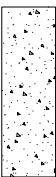

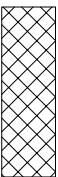

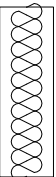
Rzut przyziemia



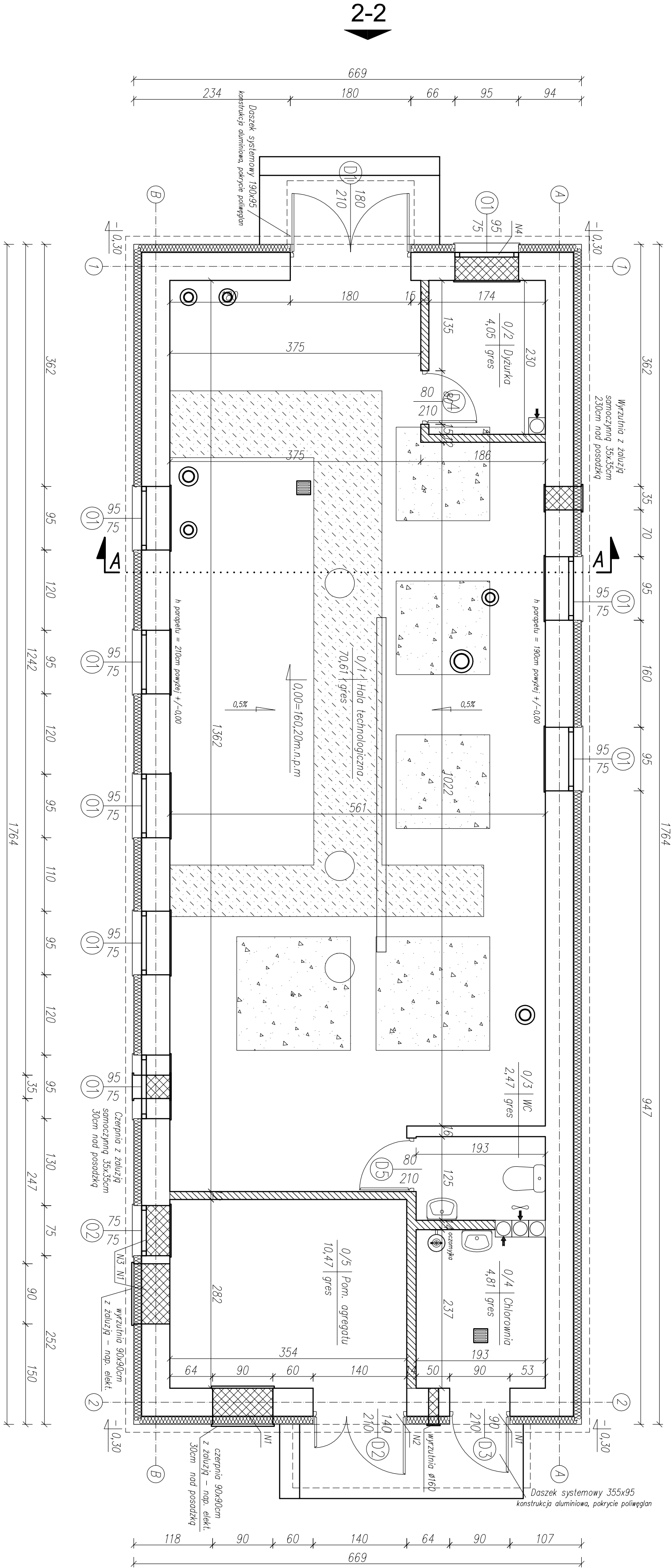
0/1	Hala technologiczna	70,61m ²
0/2	Dyzurka	4,05m ²
0/3	WC	2,47m ²
0/4	Chlorownia	4,81m ²
0/5	Pomieszczenie agregatu	10,47m ²

Powierzchnia zabudowy – 118,01m²
Powierzchnia użytkowa – 92,41m²

Nadproża N
N1 I 160 l=1,4m szt.3x3 – 225,6kg
N2 I 160 l=1,9m szt.3 – 102,1kg
N3 I 160 l=1,25 szt.3 – 67,2kg
N4 I 160 l=1,45 szt.3 – 78,0kg
Razem: 472,9kg

-  – kanady do zospania
-  – fundamenty do rozbiórki
-  – ściany projektowane
-  – otwory do do wykonania
-  – ściany istniejące
-  – projektowane docieplenie

Obiekt	Rozbudowa z przebudową stacji uzdatniania wody w Stomiancie				
Adres	Działka nr 181/9 Obręb: 200802, 2.0018 Stomianka, gm. Jasionówka				
Inwestor	Gmina Jasionówka, ul. Rynek 19, 19-122 Jasionówka				
Przedmiot rysunku	RZUT PRZYZIEMIA			Skala	Nr-rys 1
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant:	inż. Tadeusz Wyszowski	Konstrukcyjna i Architektoniczna	BI/27172: BI/4979	06.05.2019	
Sprawdzający:	inż. Roman Żero	Architektoniczna	BI/10892: BI/31181	06.05.2019	



2-2

3-3

4-4

1-1