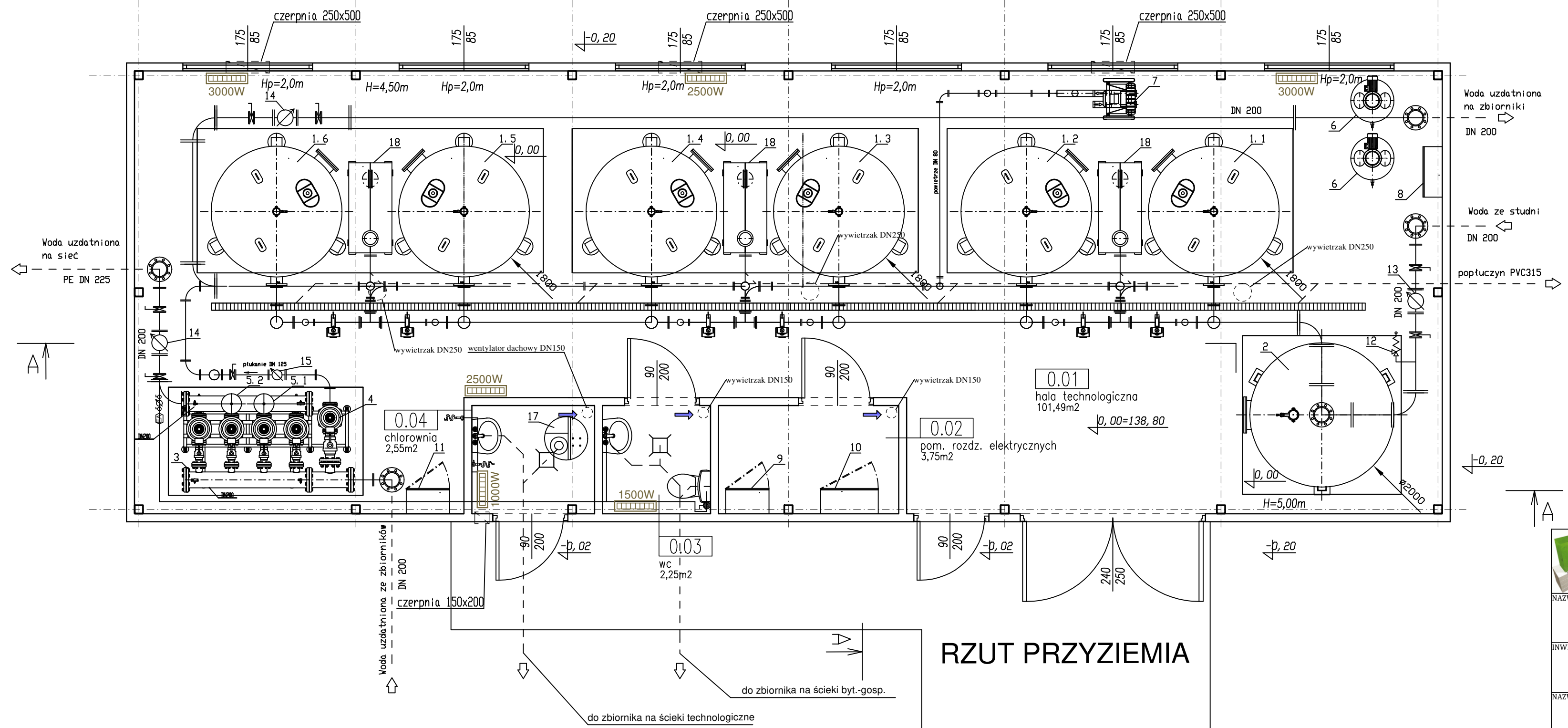


LEGENDA	
1.1 - 1.6	Zestaw filtracyjny DN1800
2	Zestaw aeracji DN2000
3	Zestaw hydroforowy
4	Pompa tłuczna z falownikiem
S.1,5.2	Zbiornik przeciwwuderzeniowy
6	Sprężarki
7	Zestaw dmuchawy
8	Rozdzielnia pneumatyczna
9	Rozdzielnia główna (wg PT)
10	Rozdzielnia technologiczna (wg PT)
11	Rozdzielnia zestawu hydroforowego (wg PT)
12	Zawór bezpieczeństwa DN65
13	Przepływomierz DN200
14	Przepływomierz DN200
15	Przepływomierz DN125
16	Zawór bezpieczeństwa 1/2"
17	Zestaw chloratora
18	Skrzynka kontrolno-pomiarowa



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. [M2]	POSADZKA
0.01	hala technologiczna	101,49	gres
0.02	pom. rozd. elektrycznych	3,75	gres
0.03	wc	2,25	gres
0.04	chlorownia	2,55	gres
razem powierzchnia		110,04	

## RZUT PRZYZIEMIA



DYREKCJA INWESTYCJI W KUTNIE Sp. z o.o.

99-300 Kutno, ul. Wojska Polskiego 10a

tel/fax: (24) 355 23 55 email: biuro@dikutno.pl

NAZWA ZADANIA:

Budowa stacji uzdatniania wody - budynek stacji uzdatniania wody wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną: dwoma zbiornikami retencyjnymi wody pitnej V=150m<sup>3</sup> każdy, osadnikiem wód popłuczynych V=50m<sup>3</sup>, zbiornikiem na ścieki bytowe V=2m<sup>3</sup>, zbiornikiem na ścieki technologiczne V=2m<sup>3</sup>, obudową studni głębinowych, instalacją kanalizacji sanitarnej, technologicznej, wodociągowej, energetycznej, sterowania oraz rozbiórki zbiornika wód popłuczynych

INWESTOR:

GMINA BIELSK

09-230 Bielsk, Pl. Wolności 3A

DATA:

listopad 2021r

NAZWA RYSUNKU:

RZUT I PRZEKRÓJ PRZYZIEMIA

INSTALACJA TECHNOLOGICZNA

SKALA:

1 : 50

PROJEKTANT:

IMIĘ I NAZWISKO:

UPRAWNIENIA:

PODPIS:

NR. RYSUNKU:

mgr inż. Maciej Dzikowski

LOD/1487/POOS/10

branża sanitarna

S3