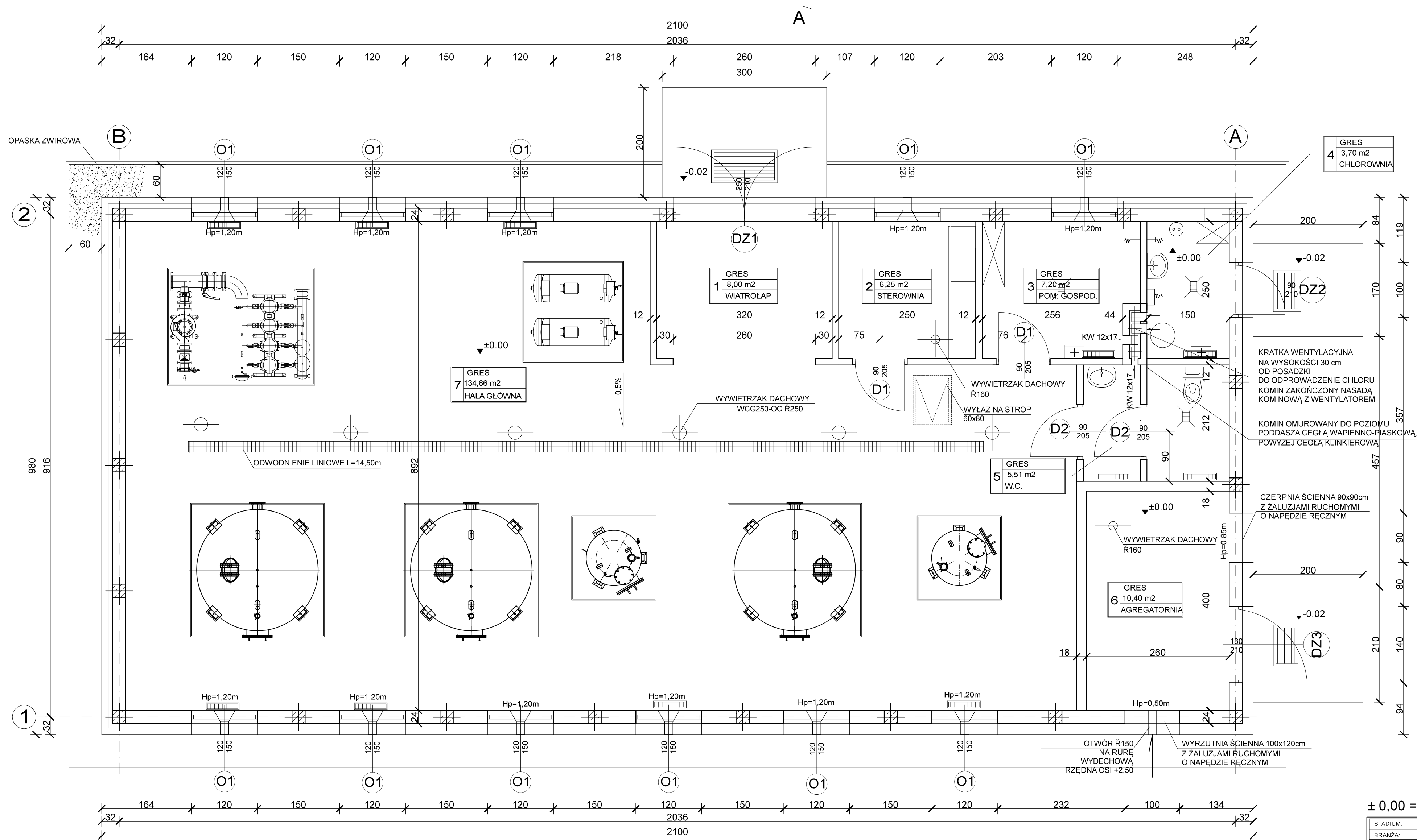


RZUT PRZYZIEMIA
skala: 1:50



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m2]	RODZAJ POSADZKI
1	WIATROŁAP	8,00	GRES
2	STEROWNIA	6,25	GRES
3	POM. GOSPODARCZE	7,20	GRES
4	CHLOROWNIA	3,70	GRES
5	WC	5,51	GRES
6	AGREGATORNIA	10,40	GRES
7	HALA GŁÓWNA	134,66	GRES

POWIERZCHNIA CAŁKOWITA: 175,72m2
KUBATURA: 755,59m3
POZWIERZCHNIA ZABUDOWY: 205,80m2

± 0,00 =187,60 m n.p.m.

STADIUM:		ARCHITEKTURA			
BRANŻA:		PROJEKT TECHNICZNY			
GENERALNY PROJEKTANT:		Pracownia Projektowa DOBROL ul. Włczyńskiego 25o/25 10-686 Olsztyn tel/fax (0. 89) 533-30-40 kom. 0604083604			
INWESTYCJA:		STACJA UZDATNIANIA WODY KOZŁOWO			
ADRES:		Gmina 281103_2; obręb 0009; Dz. nr: 2/6; 7/5; 2/4			
INWESTOR:		GMINA KOZŁOWO			
TEMAT RYSUNKU:		RZUT PRZYZIEMIA			
FUNKCJA PROJEKTANT:		IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
		mgr inż. arch. Mariusz Szafarzyński	142/87/OL	ARCHITEKT.	
ASYSTENT:		mgr inż. Emilia Łątkowska			
DATA:		NR RYSUNKU:		SKALA:	
11.2022				A-3 1:50	

A-3
SKALA: 1:50

Niniejszy projekt stanowi opracowanie autorskie firmy i jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 01.08.2000r. (Dz.U.nr 80 poz. 984). Powielanie i udostępnianie projektu lub jego części firmom i osobom trzecim wymaga zgody autora.