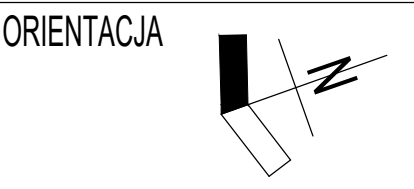


RZUT PRZYZIEMIA - SKALA 1:50

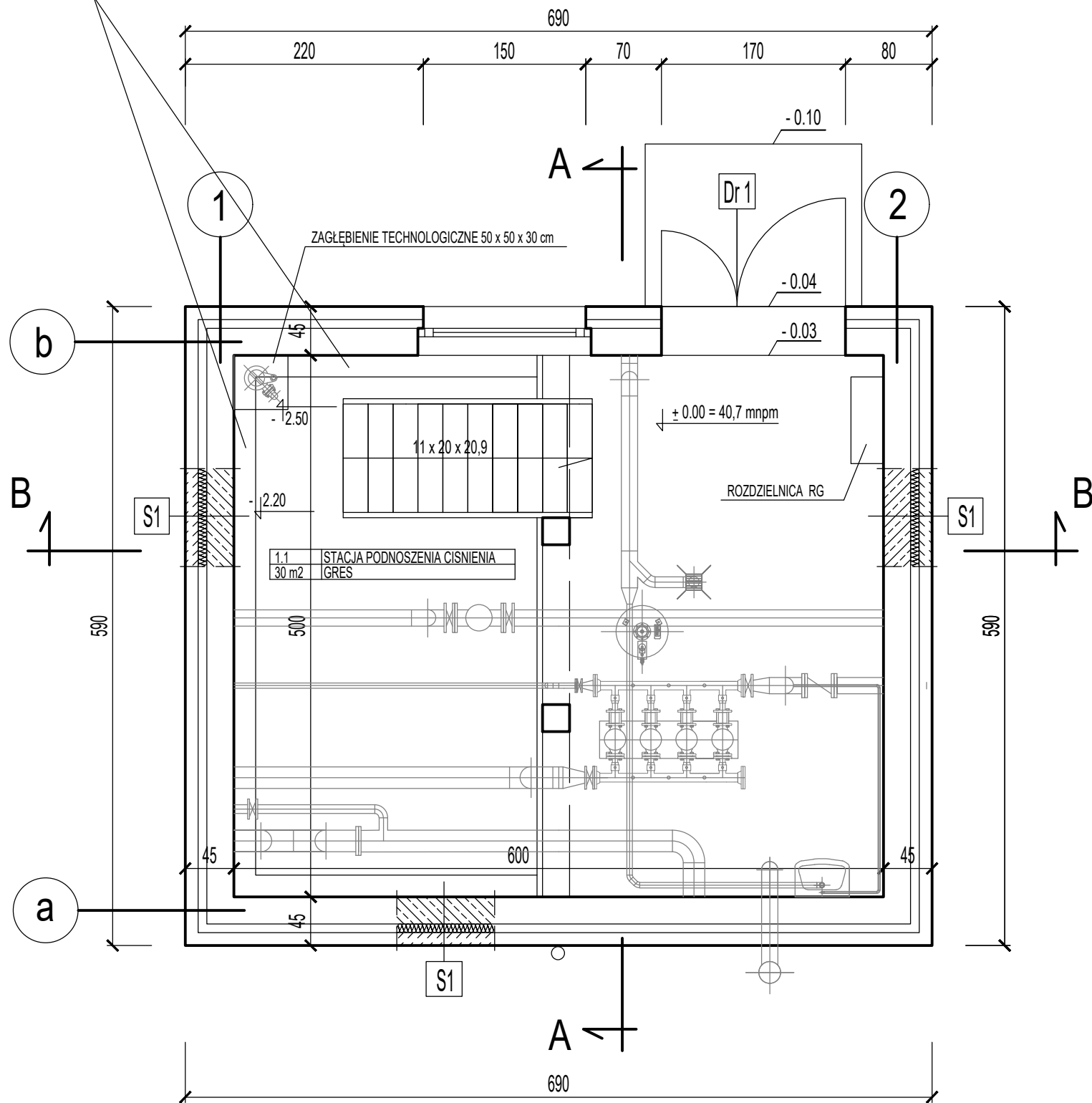
LEGENDA



S1

IZOLACJA PRZECIWWODNA	
BŁOCZKI BETONOWE PEŁNE	12 cm
POLISTYREN EKTRUDOWANY	8 cm
ŻELBET	25 cm
GRES TECHNICZNY	

Na całym obwodzie budynku, należy wykonać wieniec o przekroju 45 x 25 cm, usztywniający ściany. Umieszczenie wieńca: w poziomie -0.20 [40,5 mnpm]. Rozwiązanie - zgodnie z częścią rysunkową. Wieniec od góry i od czoła należy wykończyć gresem.



UWAGI:

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ZGODNIE Z DOKUMENTACJĄ KONSTRUKCYJNĄ

PODKŁADY POD POSADZKI WYKONAĆ JAKO PŁYWAJĄCE T.J. ODDYLATOWANE OD ŚCIAN
PO OBWODZIE PASKAMI MATERIAŁU IZOLACYJNEGO GR. MIN. 10 mm

Wykonawca: BSP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. w Gdańsku		Zamawiający: Eksplotator Spółka z o.o. ul. Sportowa 25, Rotmanka 83-010 Straszyn	
Projektant: mgr inż. arch. Marcin Tumialis	Podpis:	Inwestycja: WIELOBRANŻOWY PROJEKT ZBIORNIKA WODY CZYSZTEJ WRAZ ZE STACJĄ PODNOSZENIA CIŚNIENIA - DZ. NR 343/22, OBR. JUSZKOWO 0017, W MIEJSCOWOŚCI WOJANOWO GMINA PRUSZCZ GDAŃSKI	
Upr. nr: PO/KK/023/02	Podpis:		
Sprawdzający: mgr inż. Anna Tumialis	Podpis:		
Upr. nr: 182/Gd/71	Podpis:	Nazwa rysunku: Stacja podnoszenia ciśnienia - RZUT PRZYZIEMIA	
Opracował:	Podpis:		
Upr. nr:	Podpis:		
Opracował:	Podpis:	Skala: 1:50	Nr archiwalny: 281.1
Upr. nr:	Podpis:		
Data wykonania: 2018 r.	Stadium: Projekt budowlany	Część: ARCHITEKTURA	Nr rysunku: 1