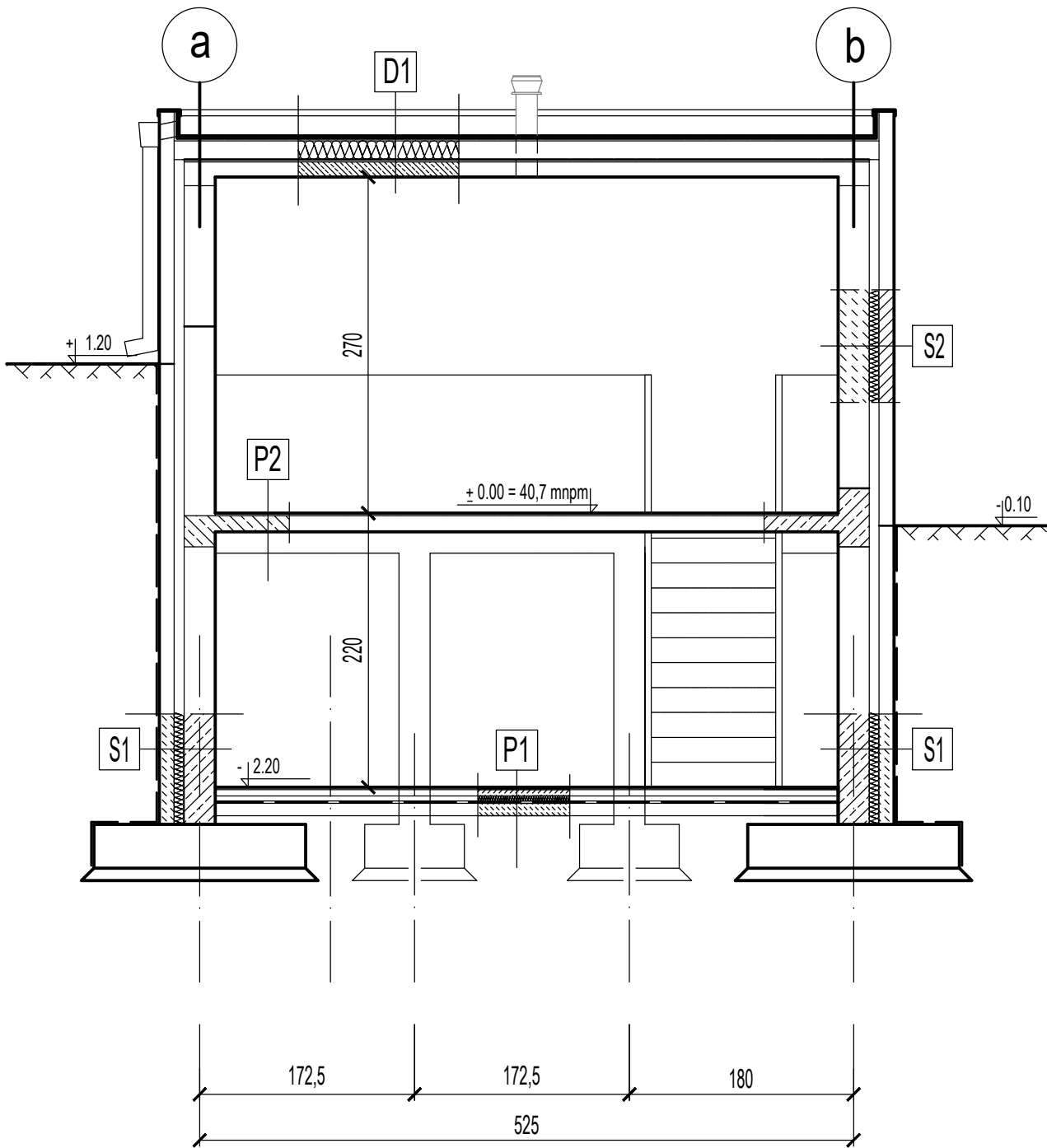


PRZEKRÓJ A-A - SKALA 1:50



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

LEGENDA

S1

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

S2

SYSTEMOWA ELEWACYJNA CEGŁA KLINKIEROWA	
POLISTYREN EKTRUDOWANY	8 cm
BŁOCZKI BETONOWE	25 cm
GRES TECHNICZNY / TYNK CEM. - WAP.	

D1

2x PAPA TERMOZGRZEWALNA	
PAPA SPODNIEGO KRYCIA NA ZAKŁAD	
POLISTYREN EKSTRUDOWANY XPS 30	15 cm
FOLIA PCV	
STROP MONOLITYCZNY	
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY	1,5 cm

P1

GRES TECHNICZNY NA KLEJU	
PREPARAT GRUNTUJĄCY	
BETON PODKŁADOWY C 20/25	5 cm
POLISTYREN EKTRUDOWANY XPS 70	4 cm
IZOLACJA PRZECIWWODNA	
BETON PODKŁADOWY C 16/20	10 cm
ZAGĘSZCZONY PIASEK	

P2

GRES NA KLEJU [ze spadkiem]	
PREPARAT GRUNTUJĄCY	
PŁYTA ŻELBETOWA - zgodnie z projektem konstrukcyjnym	
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY	1,5 cm

Wykonawca: BSP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. w Gdańsku		Zamawiający: Eksploatator 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 - PRZEKRÓJ A-A	
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: 2