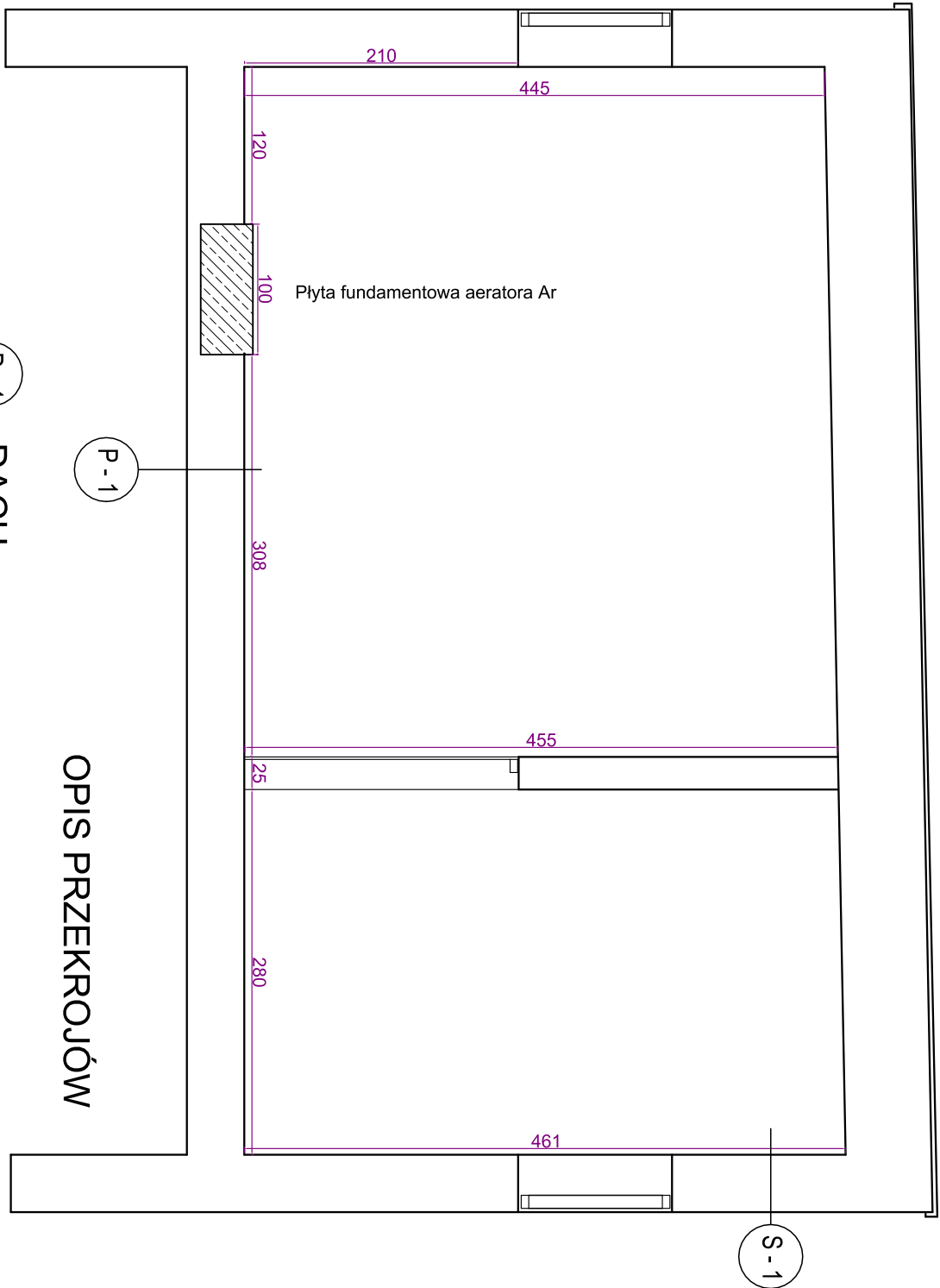


PRZEKRÓJ B1

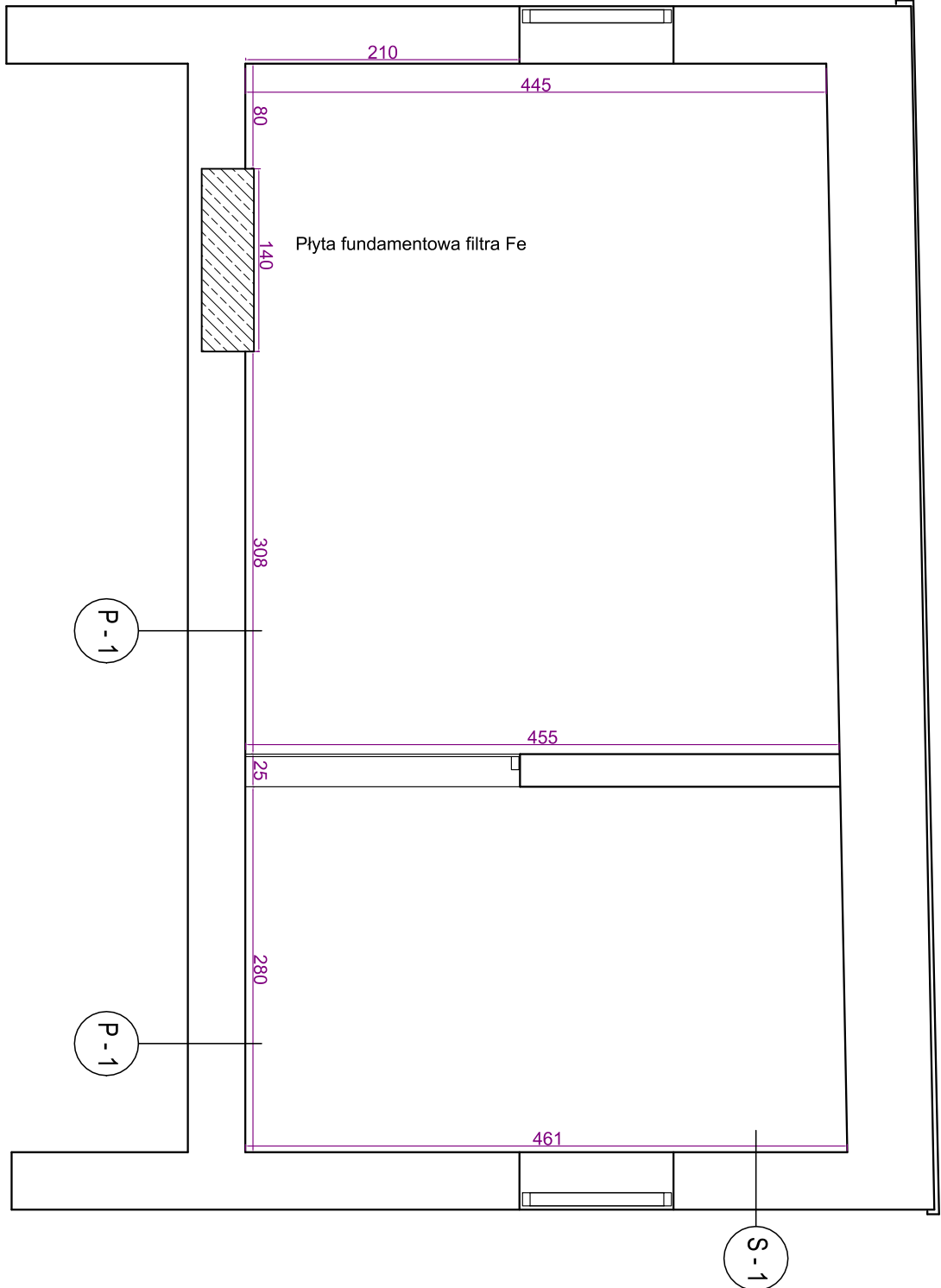


D - 1

P - 1

S - 1

PRZEKRÓJ B2

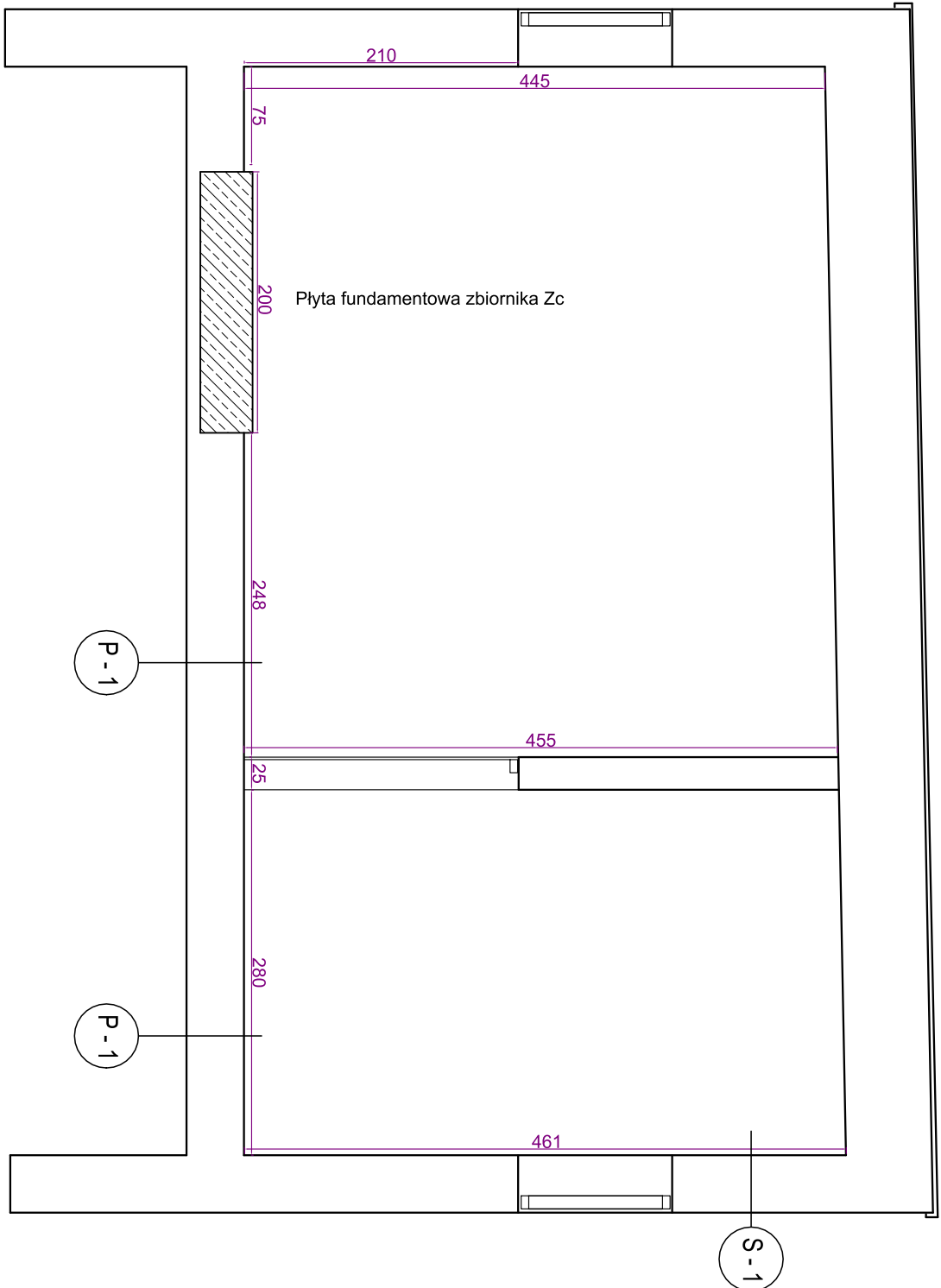


P - 1

P - 1

S - 1

PRZEKRÓJ B3



P - 1

P - 1

S - 1

DACH

OPIS PRZEKROJÓW

- płyty konstrukcyjne
- grunt Siplast Primer - paroizolacja
- płyta styropianowa laminowana papą EPS 100 gr. 10 cm klejona do podłoża klejem poliuretanowym
- papa podkładowa zgrzewalna G 200 S40
- papa nawierzchniowa termozgrzewalna gr. 5,2 mm

ŚCIANA - przekrój przeszćcianę do wysokości 2,05 m

- płytki glazurowane lub gresowe na kleju
- ściana zewnętrzna
- styropian FS 15 gr. 12 cm
- podwójna siatka na kleju
- wyprawa tynkarska, baranek 1,5 mm
- farba elewacyjna silikonowa

POSADZKA

- warstwa podsypkowa, zagęszczona gr. 5 cm
- podłoże betonowe gr. 10 cm
- izolacja z papy zgrzewalnej - G 200 S 40
- podwójna siatka na kleju
- jastrych cementowy gr. 5 cm
- płytki gresowe na kleju

KRZYSZTOF OZGA - PROJEKTOWANIE									
ul. Budowlanych 10/9, 66-405 Gozów Wilkp.									
Inwestycja:		Przebudowa stacji uzdatniania wody wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną Działka nr ewid.61 obręb 0029 Bronikowo, Jednostka ewidencyjna 321703_5 Mirosławiec Obszar wiejski							
Inwestor:		Zakład Energetyki Ciepłej, Wodociągów i Kanalizacji Spółka z O.O. ul. Wolności 37 78-650 Mirosławiec							
Nazwa rys.:		Remont budynku stacji wodociągowej - stan projektowany - przekroje						Podpis:	
Projektant:		Nr upr. bud.		Specjalność:					
		41191/Gw		architekt ograniczone					
		Nr upr. bud.		Specjalność:					
Faza		Projekt architektoniczno-budowlany		41179/Gw		konstrukcyjne pełne		Data: 30.09.21 r.	
								Nr rys.: B-3.3	