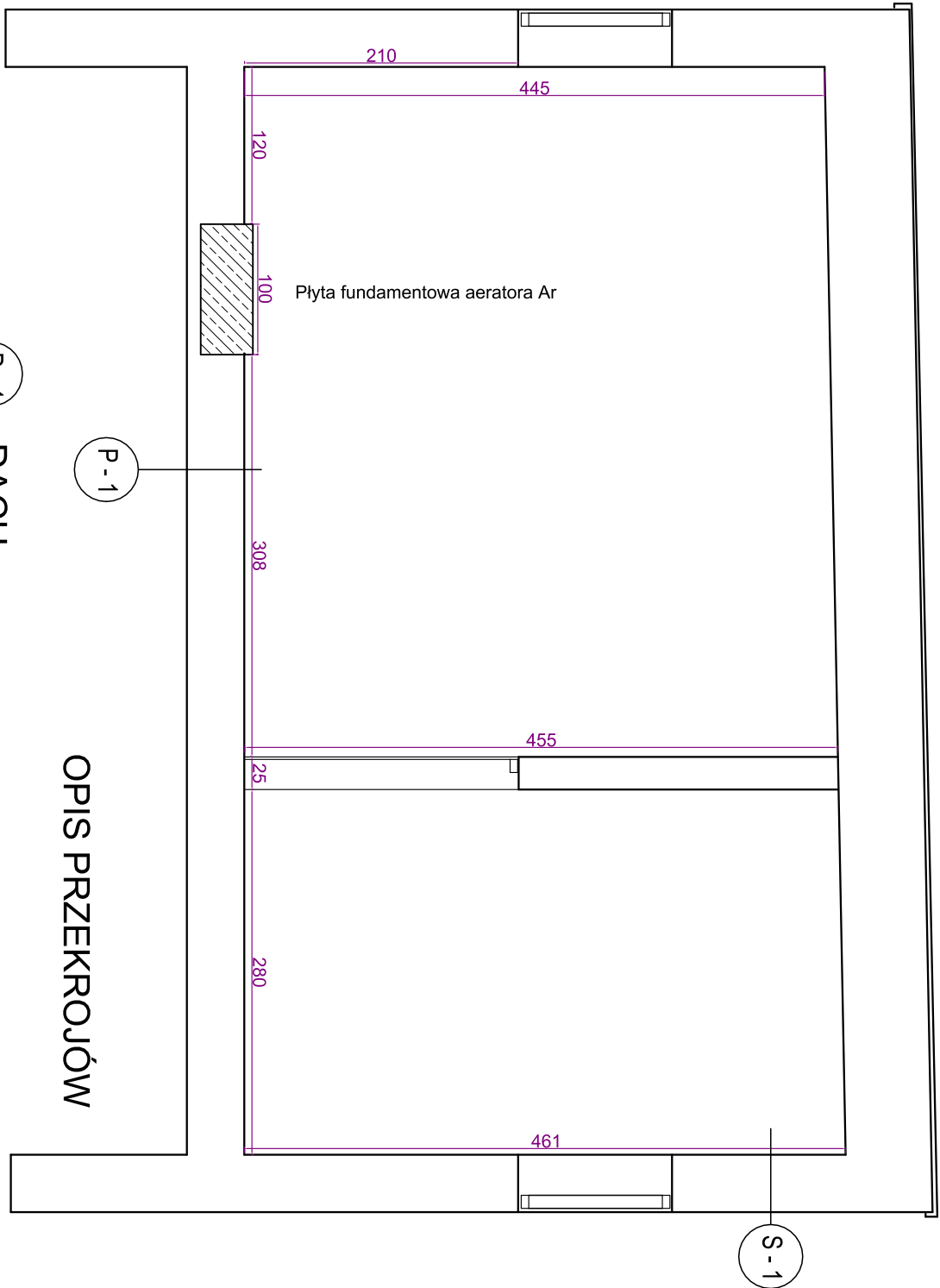


PRZEKRÓJ B1



OPIS PRZEKROJÓW

D - 1

DACH

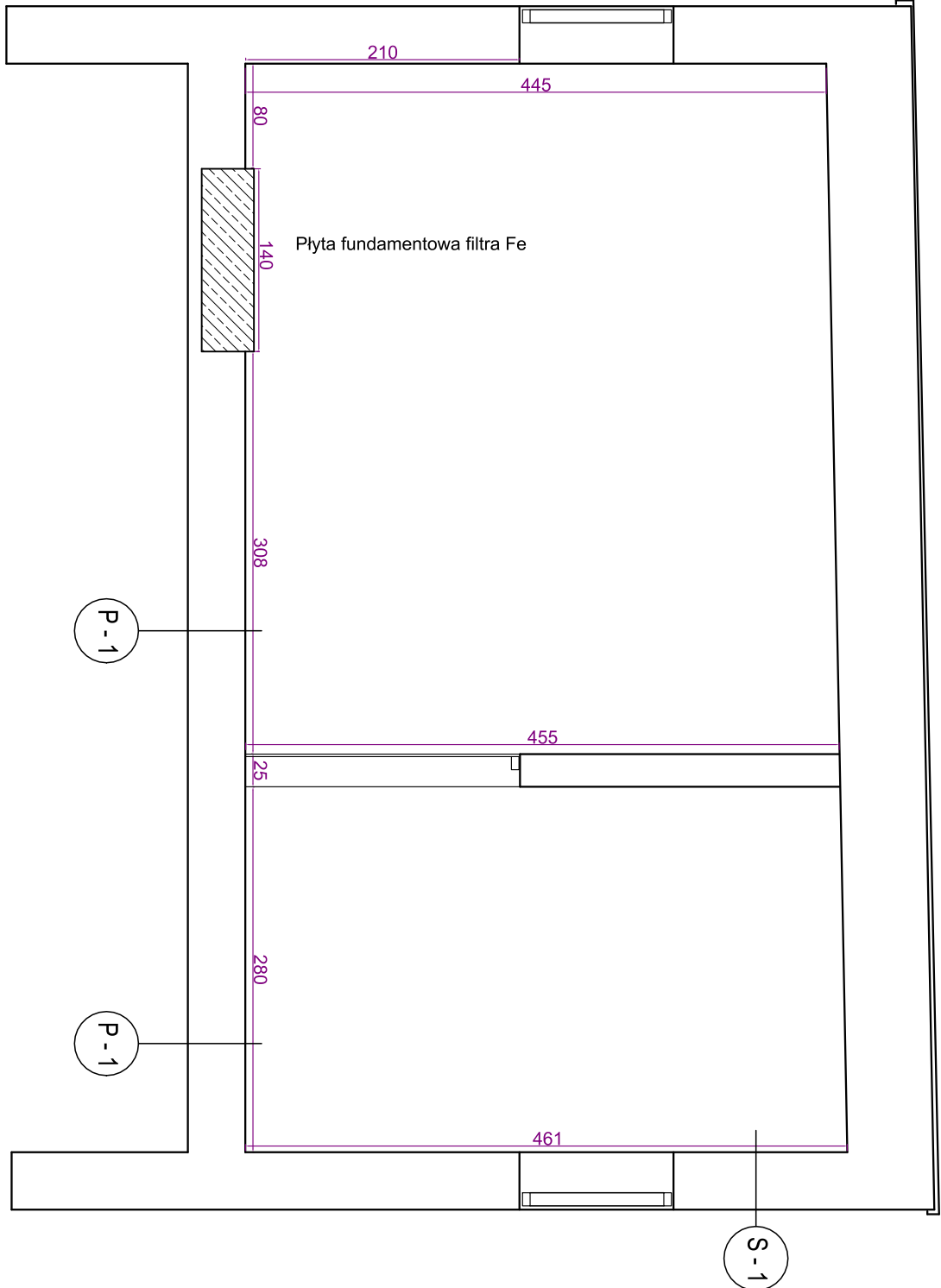
- płyty konstrukcyjne
- grunt Siplast Primer - paroizolacja
- płyta styropianowa laminowana papą EPS 100 gr. 10 cm klejona do podłoża klejem poliuretanowym
- papa podkładowa zgrzewalna G 200 S40
- papa nawierzchniowa termozgrzewalna gr. 5,2 mm

S - 1

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

PRZEKRÓJ B2

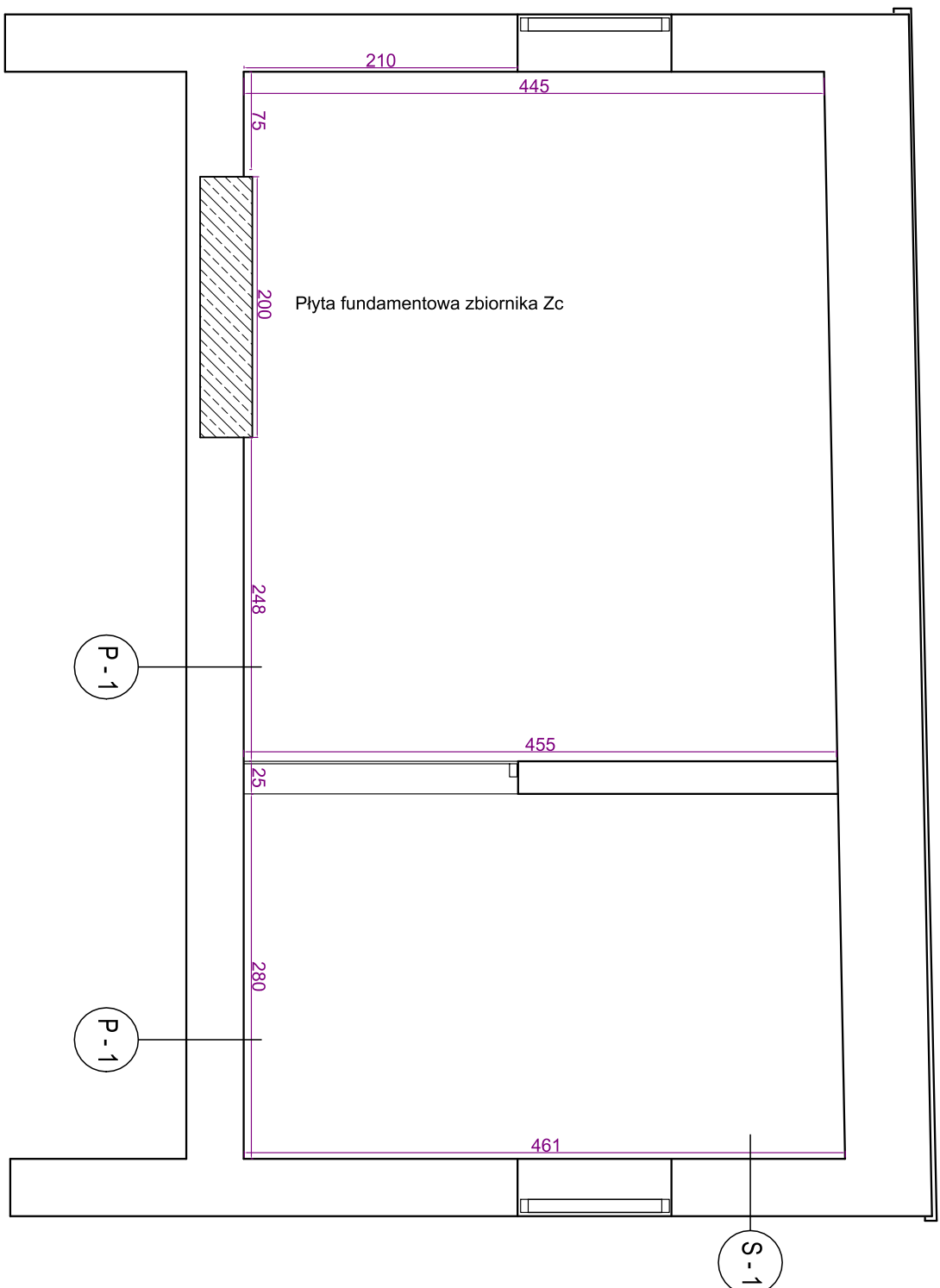


P - 1

P - 1

S - 1

PRZEKRÓJ B3



P - 1

P - 1

S - 1

KRZYSZTOF OZGA - PROJEKTOWANIE

ul. Budowlanych 10/9, 66-405 Gozów Wlkp.

Przebudowa stacji uzdatniania wody wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną

Działka nr ewid.61 obręb 0029 Bronikowo, Jednostka ewidencyjna 321703_5 Mirosławiec Obszar wiejski

Investor: 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**

Projektant: inż. Jacek Kasieński

Faza: Projekt techniczny

Skala: 1:50

Data: 20.09.21 r.

Nr rys.: B-3.3