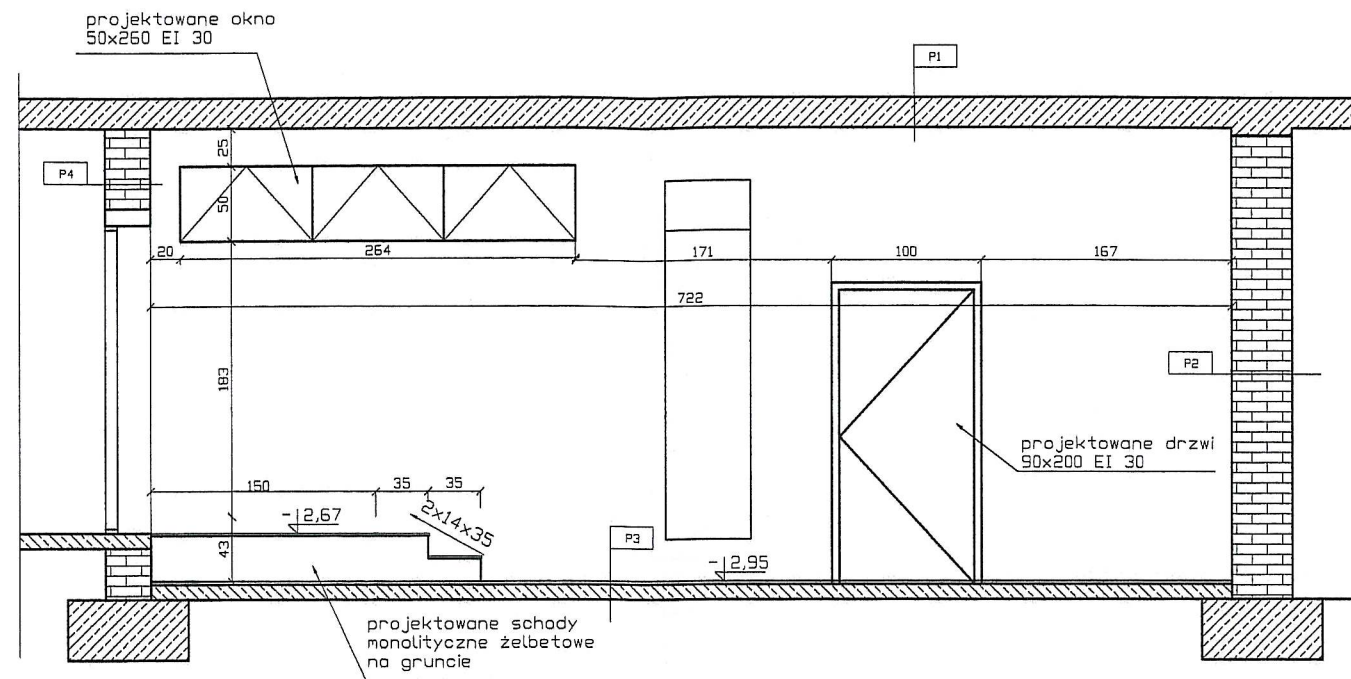


PRZEKRÓJ PRZEZ POMIESZCZENIE A-A



P1
warstwy wukonczeniowe
strop żelbetowy
tynek cem. - wap. 1,5 cm

P6
istniejąca kostka trylinka gr 12 cm
ziemia zasypkowa

P2
tynek cem. - wap. 1,5 cm
mur ceglany gr 40 cm
tynek cem. - wap. 1,5 cm

P7
plytka gresowa 1,5 cm
plyta żelbetowa gr 30 cm
2x papa termozgrzewalna 3,2 mm
podkład betonowy gr 8,0 cm

P3
plytki gresowe 1,5 cm
wylewka cem. gr 5 cm ze spadkiem
podkład betonowy gr 10 cm

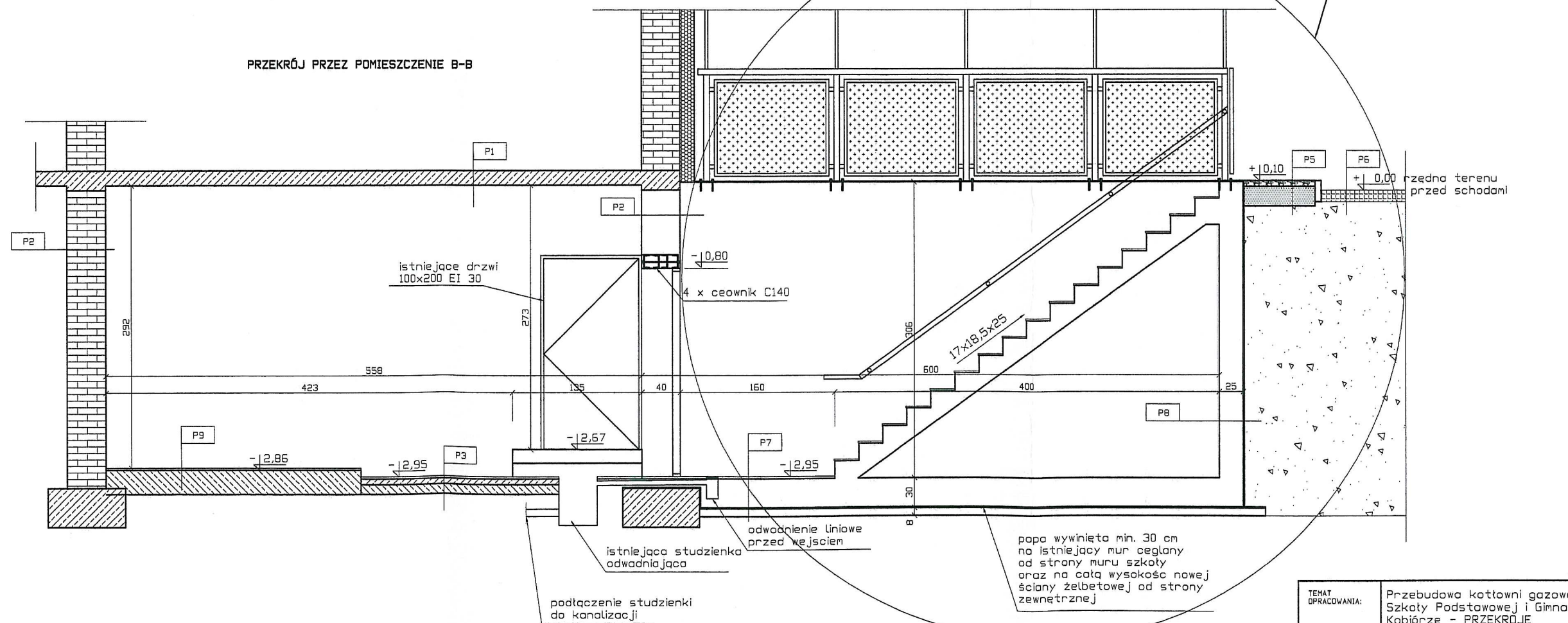
P8
2x papa termozgrzewalna
ściana żelbetowa gr 25 cm

P4
tynek cem. - wap. 1,5 cm
mur ceglany gr 25 cm
tynek cem. - wap. 1,5 cm

P9
plytki gresowe gr 1,5 cm
plytki lastrykowe gr 2,0 cm

P5
kostka brukowa 6,0 cm
podsyпка piaskowa 20 cm

PRZEKRÓJ PRZEZ POMIESZCZENIE B-B



PROJEKTOWANE SCHODY, BALUSTRA

TEMAT OPRACOWANIA:	Przebudowa kotłowni gazowej w budynku Szkoły Podstawowej i Gimnazjum w Kobiórze - PRZEKRÓJE	DATA OPRACOWANIA:	05.05.2015
INWESTOR:	Szkoła Podstawowa i Gimnazjum w Kobiórze	SKALA:	1:50
LOKALIZACJA OPRACOWANIA:	ul. Tuwima 33 Kobiór	NUMER RYSUNKU:	A 4.0
KONSTRUKCJA:	mgn inż. Aneta Lamik nr upr. SLK/2103/OWOK/09	BRANŻA:	Architektura
ARCHITEKTURA:	mgn inż. Aneta Lamik nr upr. SLK/2103/OWOK/09		

SLK/2103/OWOK/09

Lamik

PODPISY:

cech

piet