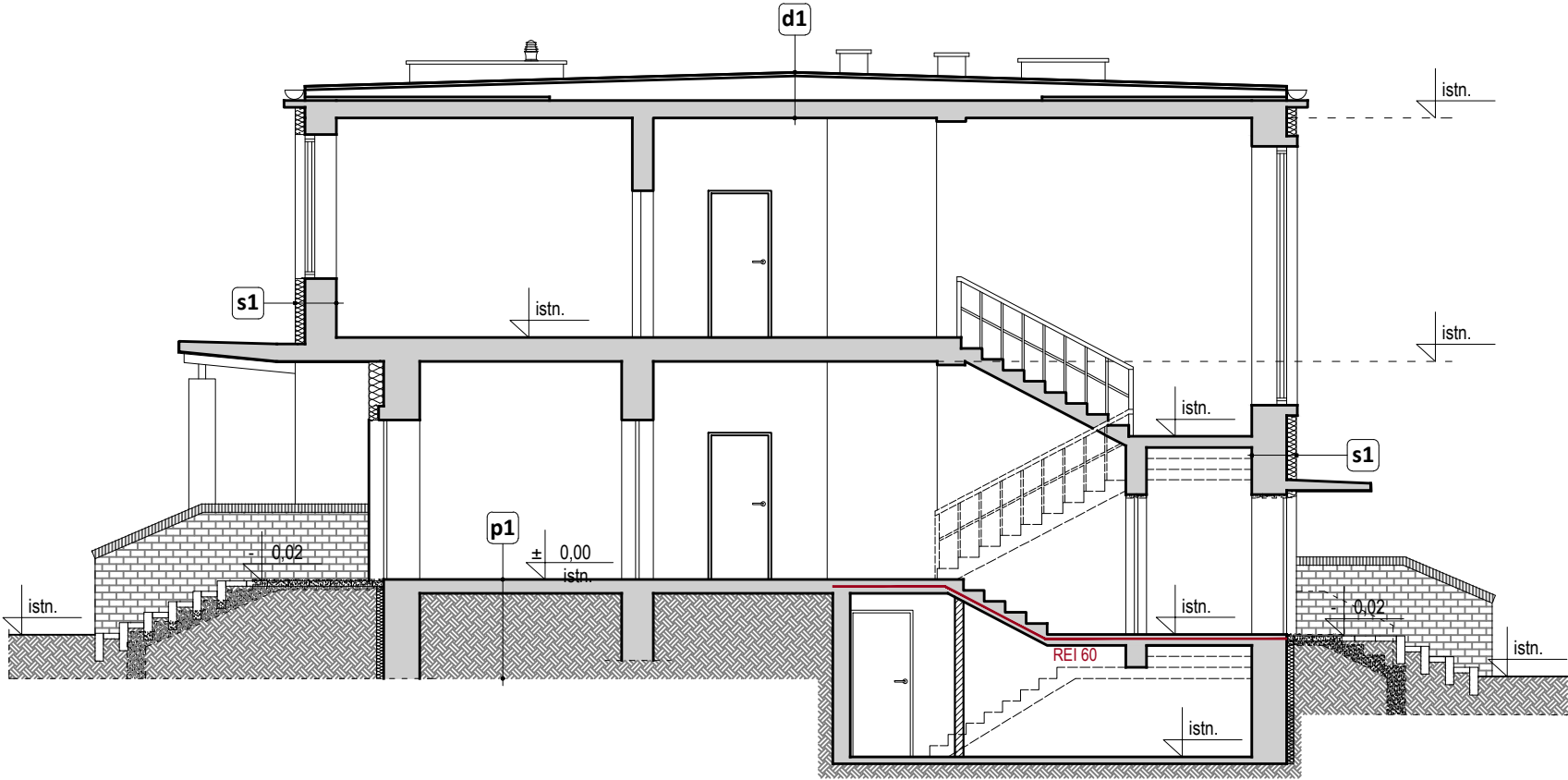


PRZEKRÓJ A-A



d1

- papa termozgrzewalna
- pokrycie dachowe: 2 x papa termozgrzewalna
- docieplenie z płyt styropianowych laminowanych papą gr. 10 cm
- 2 x papa na lepiku
- szlichta cementowa gr. 5 cm
- żużel średniej gr. 35 cm
- strop DMS
- tynk cementowo-wapienny gr. 1,5 cm

WARSTWA
PROJEKT.

WARSTWY
ISTNIEJĄCE

s1

- tynk mineralny
- płyty styropianowe gr. 14,0 cm
- mur z cegły ceramicznej na zaprawie cementowo-wapiennej gr. 38 cm
- tynk cementowo-wapienny gr.
- gładź gipsowa

WARSTWY
PROJEKT.

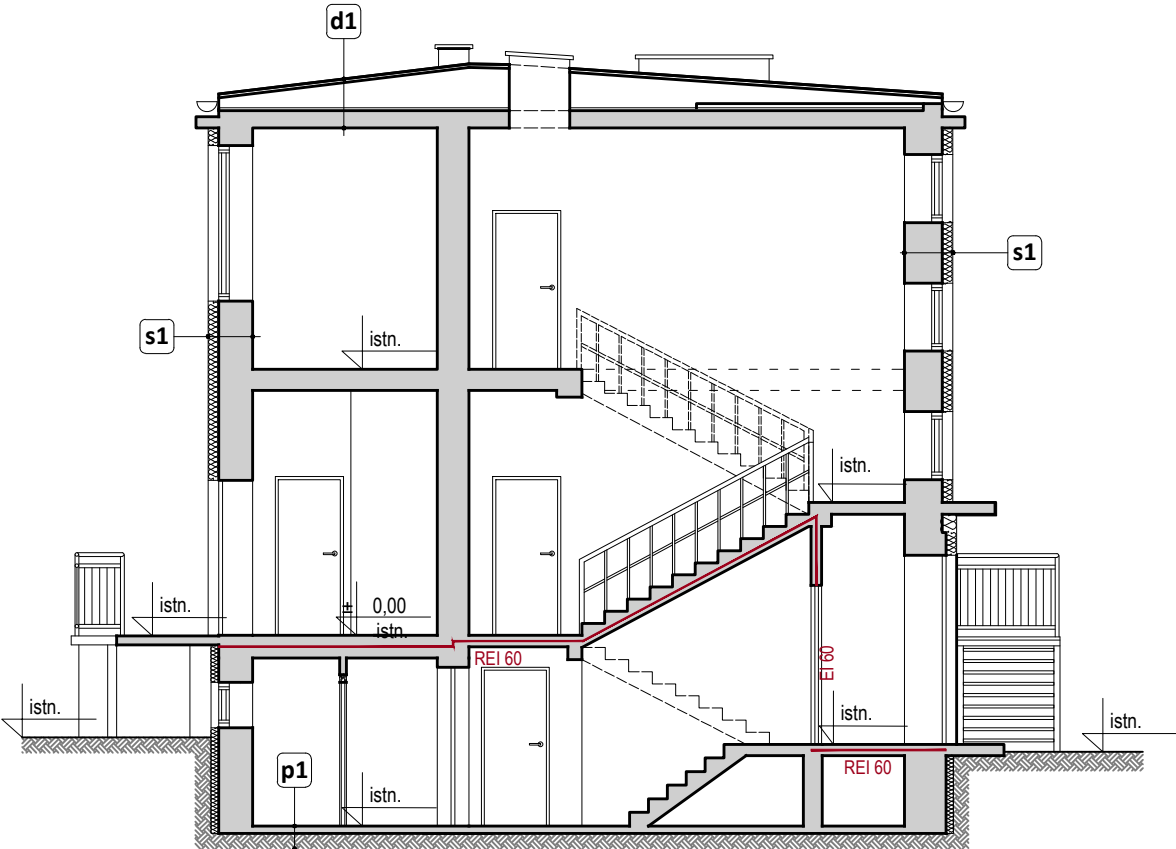
WARSTWY
ISTNIEJĄCE

p1

- płytki gresowe
- warstwa wyrównawcza z zaprawy cementowej
- posadzka cementowa
- podkład betonowy
- gruzobeton

WARSTWY
ISTNIEJĄCE

PRZEKRÓJ B-B



Nazwa obiektu budowlanego:	Szkoła Podstawowa w Sadlnie		
Adres obiektu budowlanego:	Sadlno 9, 62-619 Sadlno		
Nazwa rysunku:	PRZEKROJE - STAN PROJEKTOWANY		
	Imię i nazwisko	Specjalność i numer uprawnień	Podpis
Projektant główny:	mgr inż. Piotr Żywica	konstrukcyjno-budowlana GP.7342/16/93	
Projektant:	mgr inż. arch. Sylwia Krygier	architektoniczna 41/WPOKK/2017	
Branża:	Architektura	Skala: 1:100	Numer rysunku: PW-AR-07
Stadium:	Projekt wykonawczy	Data: VII 2021	