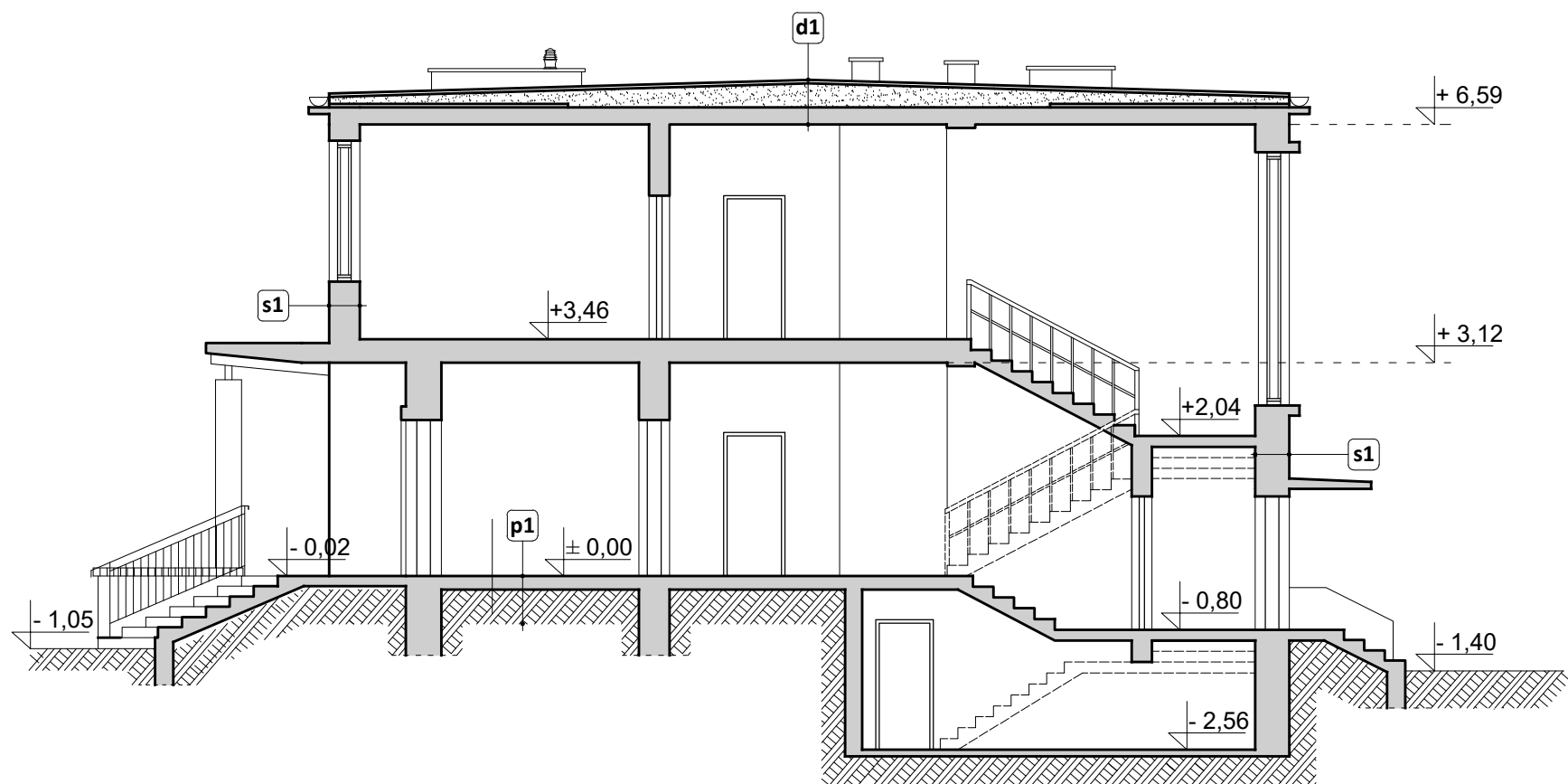


PRZEKRÓJ A-A

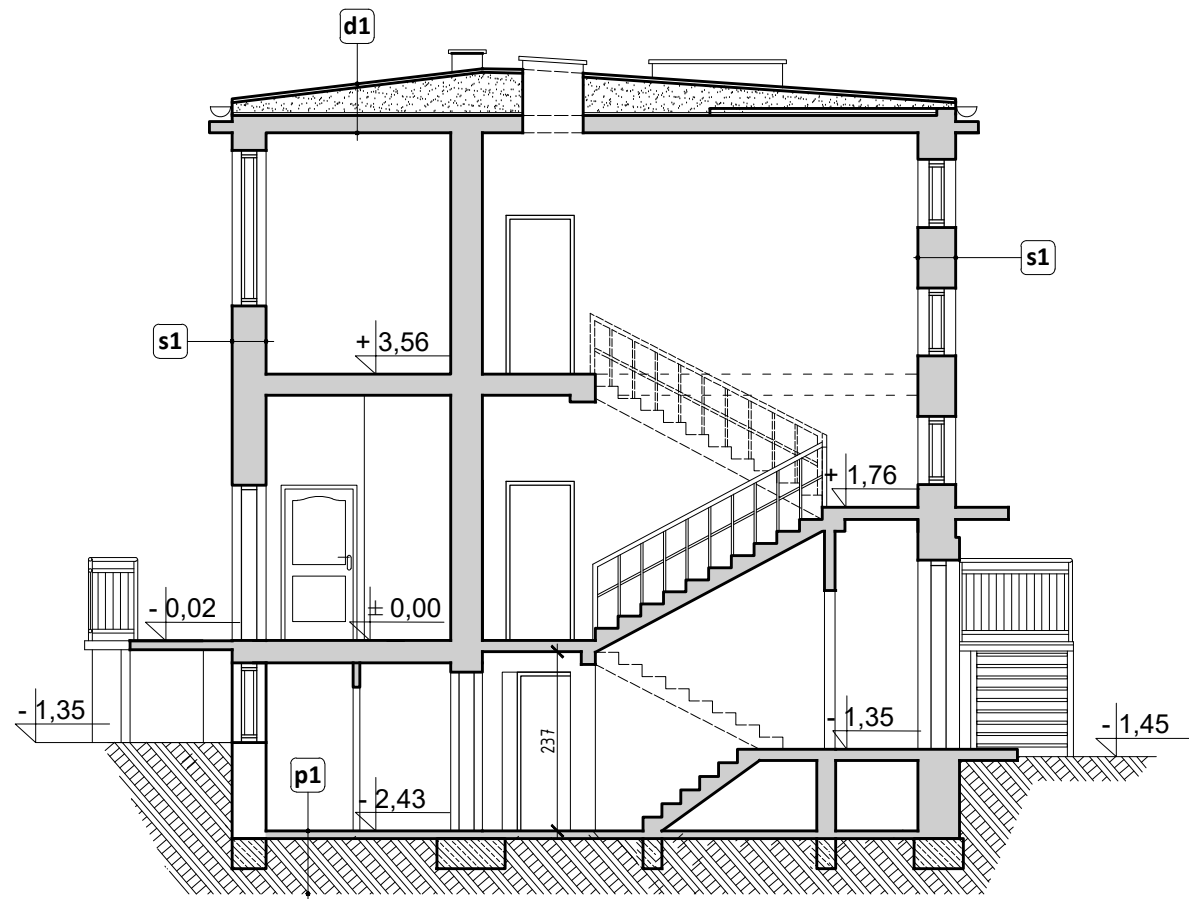


d1
<ul style="list-style-type: none">• pokrycie dachowe: 2 x papa termozgrzewalna• izolacja termiczna: płyty styropianowe laminowane papą gr. 10 cm• 2 x papa na lepiku• szlichta cementowa gr. 5 cm• żużel średniej gr. 35 cm• strop DMS• tynk cementowo-wapienny gr. 1,5 cm

s1
<ul style="list-style-type: none">• tynk cementowo-wapienny gr. 3,5 cm• mur z cegły ceramicznej na zaprawie cementowo-wapiennej gr. 38 cm• tynk cementowo-wapienny gr. 3,5 cm

p1
<ul style="list-style-type: none">• płytki gresowe• warstwa wyrównawcza z zaprawy cementowej• posadzka cementowa• podkład betonowy• gruzobeton

PRZEKRÓJ B-B



Nazwa obiektu budowlanego:	Szkoła Podstawowa w Sadlnie		
Adres obiektu budowlanego:	Sadlno 9, 62-619 Sadlno		
Nazwa rysunku:	PRZEKROJE - STAN ISTNIEJĄCY		
	Imię i nazwisko	Specjalność i numer uprawnień	Podpis
Projektant główny:	mgr inż. Piotr Żywica	konstrukcyjno-budowlana GP.7342/16/93	
Opracował:	mgr inż. Artur Świderski	konstrukcyjno-budowlana WKP/0053/POOK/13	
Branża:	Architektura	Skala: 1:100	Numer rysunku: IN-07
Stadium:	Inwentaryzacja	Data: VI 2021	