

Architectural cross-section drawing of a building, showing a staircase and roof structure. The drawing includes various dimensions, elevations, and material specifications.

Roof Structure:

- Rafter: 14/18
- Ridge Beam: Ceownik 200
- Roof Pitch: 35°
- Roof Height: +9.10, +8.70, +6.27
- Roof Slope: 425

Staircase:

- Staircase flights: Poz. 1.1, Poz. 1.2, Poz. 1.3, Poz. 1.4
- Staircase Width: 152, 158, 184
- Staircase Height: +2.28, +1.05
- Staircase Landing: Poz. 1.5

Ground Floor:




- Floor Construction: posadzka wg opisu na rzucie, jastrych cementowy, zbrojony 5cm, folia budowlana, styropian EPS200 - 6 cm, strop prefabrykowany - SMART, tynk cem-wap
- Floor Height: +3.33, ±0.00
- Wall Construction: tynk cem-wap, mur z bloczków ceramicznych 25cm, styropian 15, tynk cieńkowsarstwowy, mineralny
- Wall Height: 125, 86
- Wall Thickness: 14/14


Basement:

- Basement Floor: istniejący strop nad piwnicą
- Basement Height: -2.40
- Basement Wall: -b.15, -b.50

Legend:

- ściany istniejące
- projektowane elementy żelbetowe
- projektowane elementy murowe

	ściany istniejące
	projektowane elementy żelbetowe
	projektowane elementy murowe

 <p>BUDNER</p> <p>BIURO PROJEKTOWE</p> <p>RUDNER Henryk Rudner 47-100 Strzelce Opolskie ul. Kosielska 35 tel. (+48) 602 182 357 henryk.rudner@rudner.pl www.rudner.pl</p>		<p>IMIE I PRZYZWISKO</p> <p>PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO ŁAZISKA UL. STRZELECKA 37, DZIAŁKA NR 334</p>		<p>DATA</p> <p>10.10.2022</p>		<p>DATA</p> <p>10.10.2022</p>		<p>DATA</p> <p>10.10.2022</p>		<p>SKALA</p> <p>1:50</p>	
<p>PROJEKTANT</p> <p>mgr inż. arch. Ewa Berthold - Majewska upr. bud. nr 210/92/Op</p>		<p>SPRAWDZAJĄCY</p>		<p>OPRACOWAŁ</p> <p>mgr inż. Henryk Rudner upr. bud. nr 7/93/OP</p>		<p>TYTUŁ ARKUSZA</p> <p>Przekrój A-A - zmiany</p>		<p>NR ARKUSZA</p>		<p>FORMAT ARKUSZA</p>	