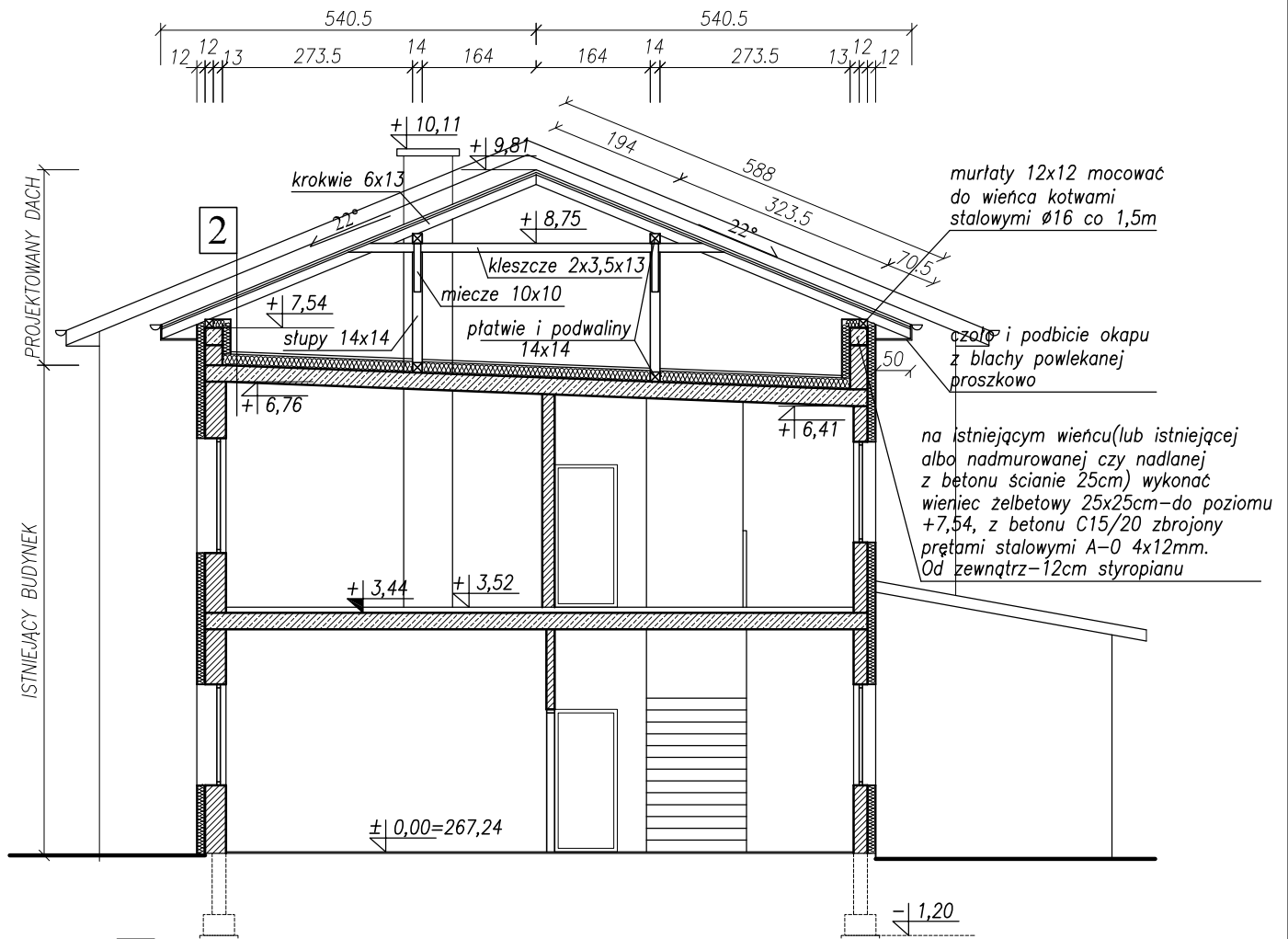


# ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MÓJCZY

## PRZEKRÓJ E-E skala 1:100



- 2
- blacha falista T134
  - łaty drewniane 5x3cm
  - folia dachowa paroprzepuszczalna zbrojona
  - krokiew drewniana 13cm
  - przestrzeń wentylowana, nieogrzewana
  - szlichta cementowa 3,5cm
  - włna mineralna 16cm
  - istniejący strop żelbetowy kanałowy
  - istniejące na stropie warstwy (papa, szlichta, płyta trzcinowa) - usunąć

<b>PROJEKT</b> ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MÓJCZY na dz. ew. nr 1109/5 i 15/1, woj. świętokrzyskie, powiat Kielecki, gmina Daleszyce, miejscowość Mójczy	
<b>INWESTOR</b> Gmina Daleszyce, plac Staszica 9, 26-021 Daleszyce	<b>BRANŻA</b> ARCHITEKTURA
	<b>DATA</b> 01.2012

<b>TYTUŁ RYS.</b> PRZEKRÓJ E-E	
<b>KIEROWNIK PROJEKTU</b> mgr inż. Adam Rozwadowski upr. 34/78/KI	<b>SKALA</b> 1:100
<b>PROJEKTOWAŁ</b> mgr inż. arch. Marek Lebedowicz upr. 116/85	
<b>SPRAWDZIŁ</b> mgr inż. arch. Marek Góra upr. 202/84	<b>NR RYS.</b> <b>A-8</b>
<b>OPRACOWANIE</b> mgr inż. Iwona Preiss mgr inż. Kamil Górski	