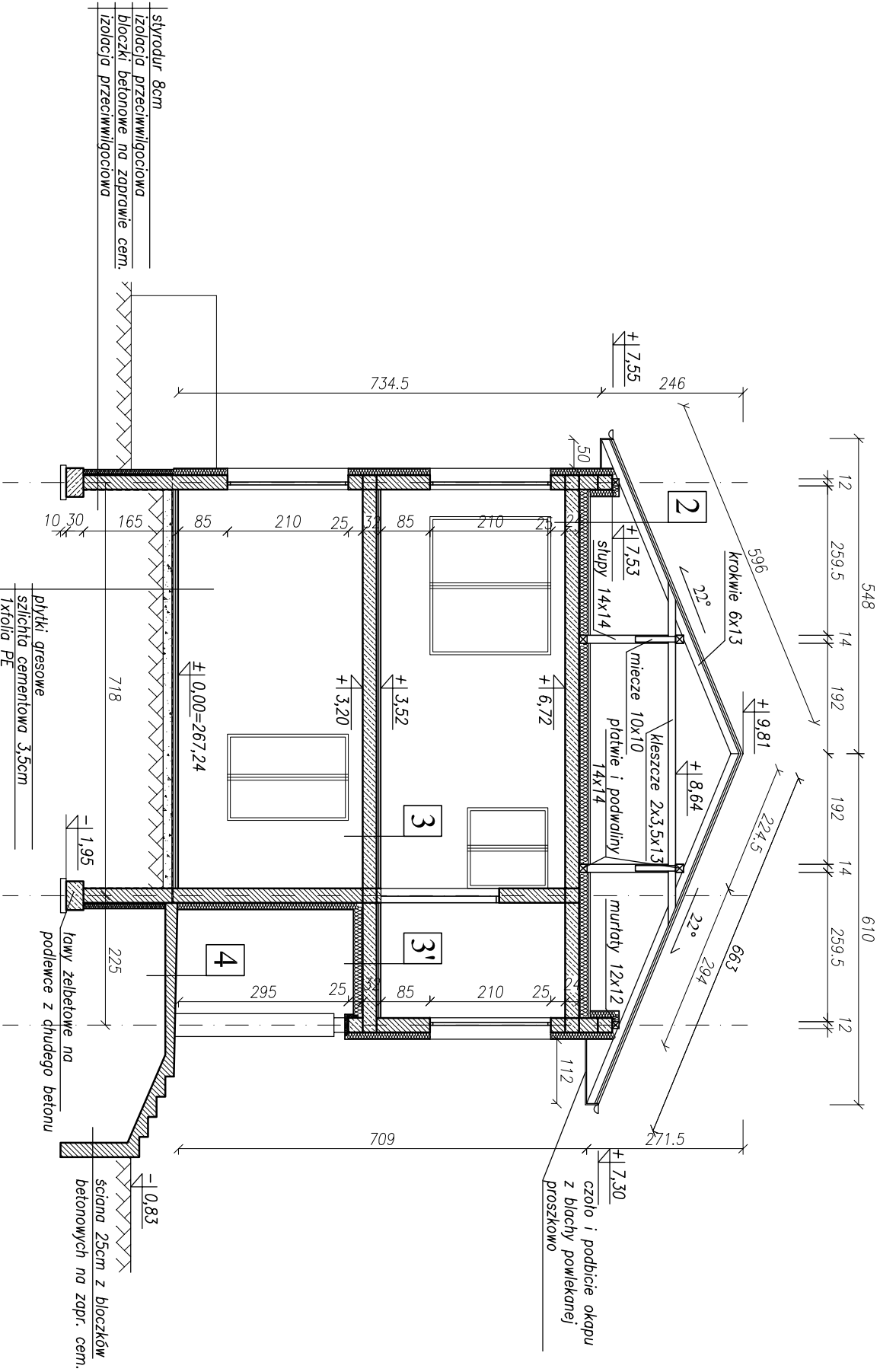


ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MÓJCZY

PRZEKRÓJ D-D  
skala 1:100



- 2
- blocha faldowa T134

folia drewniana 5x3cm

folia dachowa paroprzepuszczalna zbrojona

krokwe drewniane 13cm

prześczeń wentylowana, nieogrzewana

szlichta cementowa 3,5cm

wełna mineralna 16cm

istniejący strop żelbetowy kanalowy

- 3
- płytki gresowe

szlichta cementowa 3,5cm

1x folia PE

styropian 4cm

strop z płyt żelbetowych kanalowych 24cm

- 3'
- płytki gresowe

szlichta cementowa 3,5cm

2x folia PE

styropian 4cm

strop z płyt żelbetowych kanalowych 24cm

tylny na siatce

- płytki gresowe
- szlichta cementowa 3,5cm
- 1x folia PE
- styropian 4cm
- SUPERFLEX10 na gruncie Europlan3K
- podłoże z betonu B15 zatarte na
- gładko – 15cm
- piasek ubity warstwami w miejsce
- wybranej warstwy humusu

- 4
- płytki gresowe zewnętrzne

podest i schody: płyta z betonu C15/20

z dodatkami hydrofobu, zbrojona siatką

20x20 z prętów stalowych Ø6, gr.15cm

piasek ubity warstwami, stabilizowany cementem

–do gruntu rodzimnego, po zdjęciu humusu

(min.30cm)

PROJEKT			
ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MÓJCZY			
na dz. ew. nr 1109/5 i 15/1, woj. świętokrzyskie, powiat Kielecki,			
gmina Daleszycze, miejscowość Mójcza			
INWESTOR		BRANŻA	
Gmina Daleszycze, plac Staszica 9,		ARCHITEKTURA	
26-021 Daleszycze		DATA	
		01.2012	
Tytuł rys.			
PRZEKRÓJ D-D			
KIEROWNIK PROJEKTU		SKALA	
mgr inż. Adam Rozwadowski		1:100	
PROJEKTOWAŁ			
mgr inż. arch. Marek Lebiełowicz			
mgr inż. arch. Marek Góra			
SPRAWDZIŁ		NR RYS.	
mgr inż. arch. Marek Góra			
OPRACOWANIE			
mgr inż. Iwona Preiss			
mgr inż. Kamili Górski			
A-7			