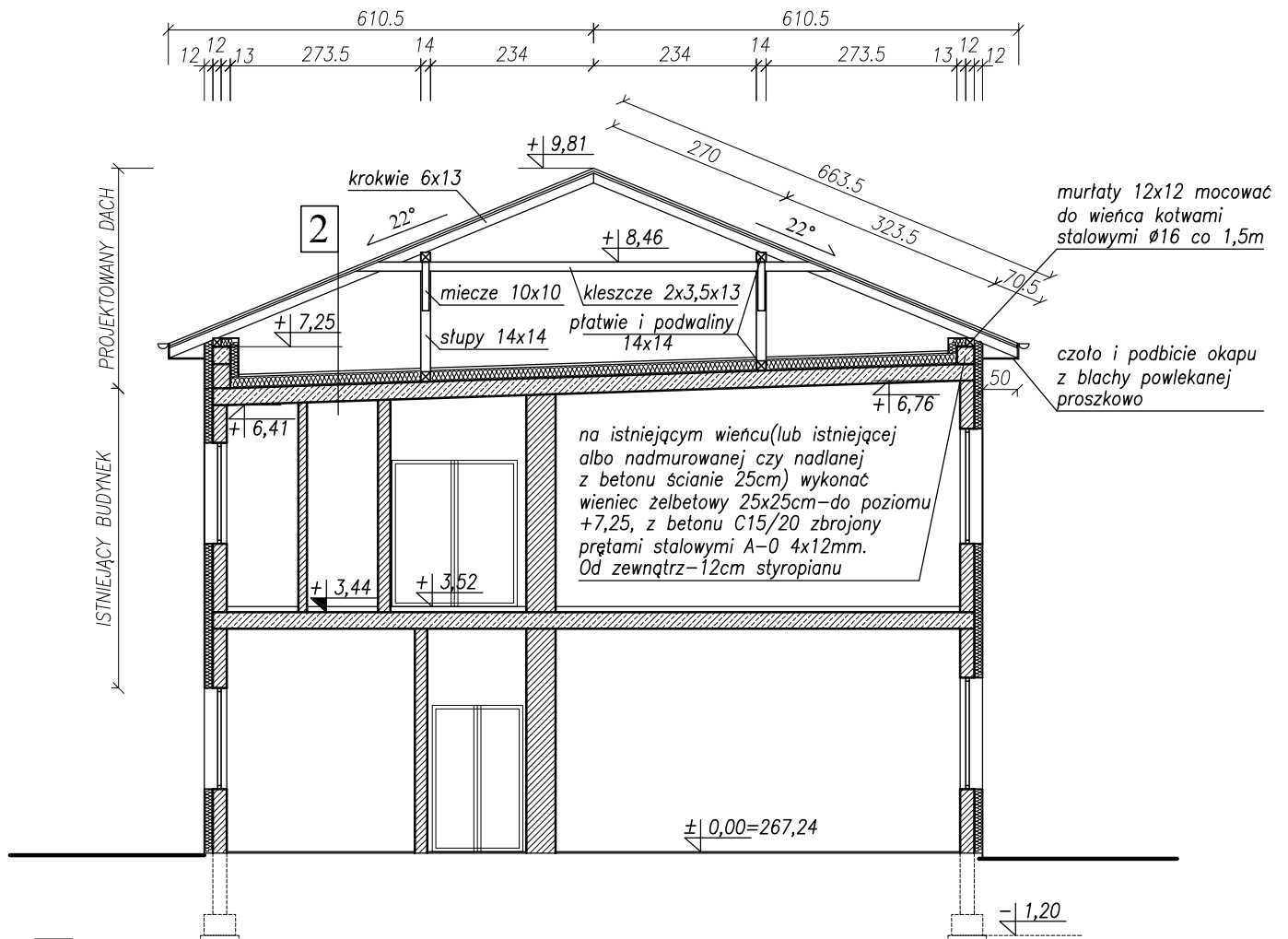


PRZEKRÓJ B-B
skala 1:100



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

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

TYTUŁ RYS.			PRZEKRÓJ B-B		
KIEROWNIK PROJEKTU mgr inż. Adam Rozwadowski upr. 34/78/KI			SKALA 1:100		
PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. Marek Lebedowicz upr. 116/85					
SPRAWDZIŁ mgr inż. arch. Marek Góra upr. 202/84			NR RYS. A-5		
OPRACOWANIE mgr inż. Iwona Preiss mgr inż. Kamil Górski					