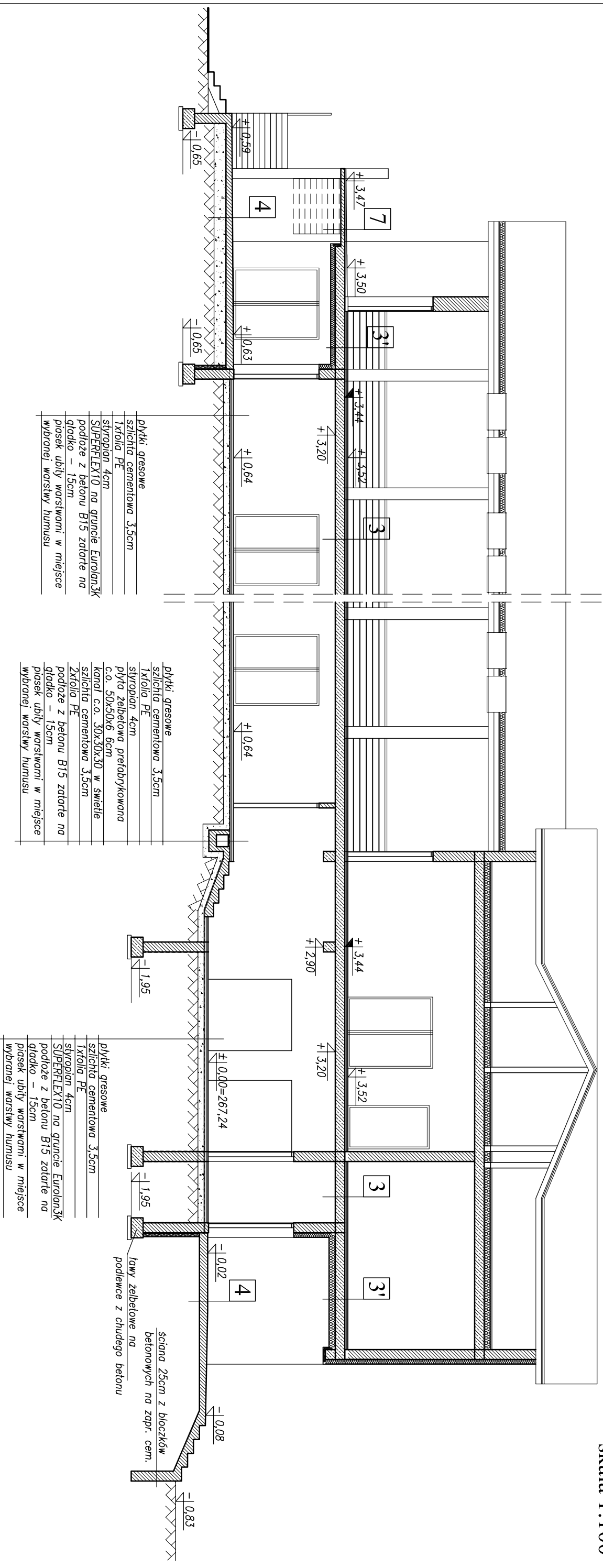


# ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MÓJCZY

PRZEKRÓJ G-G  
skala 1:100



3	<p>plytki gresowe</p> <p>szlichta cementowa 3,5cm</p> <p>2xrolia PE</p> <p>styropian 4cm</p> <p>strop z płyt żelbetonowych kanałowych 24cm</p> <p>tylna na ścianie</p>
3'	<p>plytki gresowe</p> <p>szlichta cementowa 3,5cm</p> <p>2xrolia PE</p> <p>styropian 4cm</p> <p>strop z płyt żelbetonowych kanałowych 24cm</p> <p>tylna na ścianie</p>

4	plytki gresowe zewnętrzne podest i schody: płyta z betonu C15/20 z dodatkłem hydrateu, zbrojona siatką 20x20 z prętów stalowych Ø6, gr. 15cm piasek ubity warstwami, stabilizowany cementem -do gruntu rodzimego, po zdjęciu humusu (min. 30cm)
7	plytki gresowe zewnętrzne szlichta cementowa 3,5cm płyta żelbetowa 10cm

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.	
PRZEKROJ G-G	
KIEROWNIK PROJEKTU	mgr inż. Adam Rozmadowski upr. 34/78/KI
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Marek Lebledowicz upr. 116/85
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Marek Góra upr. 202/84
OPRACOWANIE	mgr inż. Iwona Preis mgr inż. Kamili Górski
SKALA	
1:100	
NR RYS.	
A-10	