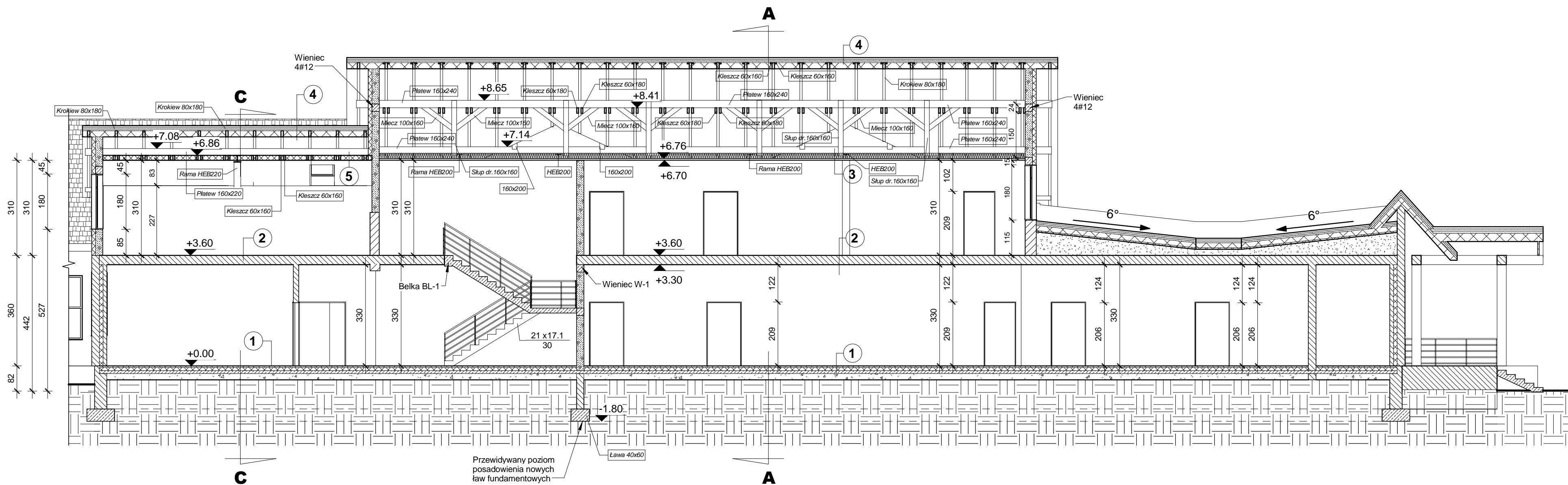


PRZEKRÓJ B-B



Przekroje stropów	
Typ	Opis
1	- Istniejąca posadzka na gruncie
2	- Istniejący stropodach oczyszczony z warstw wykończeniowych. - Folia paroizolacyjna - Styropian 5cm - Wylewka betonowa zbrojona siatką - Warstwa wykończeniowa podłogi

Przekroje sufitów	
Typ	Opis
3	- Wełna mineralna 20cm - Folia, paroizolacja - Podwieszany ruszt stalowy 5cm - Płyta G-K 1,2cm

Przekroje dachu	
Typ	Opis
4	- Dachówka lub blachodachówka - Kontrłaty 4cm - Łaty 5cm - Wiatroizolacja - Krokiew 8x18cm
5	- Wełna mineralna 20cm - Kleszcze 16cm - Paroizolacja folia PCV - Ruszt stalowy 5cm - Płyta G-K 1,2cm

PRACOWNIA <b>DECADA</b> PROJEKTOWA			
inż. Jędrzej Myska 77-100 Bytów ul. Czerwony 12 tel. 609 511 959 Biuro: Rodziernia ul. Wodna 14			
TEMAT: Nadbudowa istniejącego budynku szkoły o piętro, na działce nr: 523 w miejscowości Wiele, Gmina Karsin			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Bohdan Szyłański inż. Roman Szyc	NR UPRAWNIENI: upr. nr: 6459/Gd/94 upr. nr: 268/70	PODPIS:	SKALA: 1 : 100
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Jarosław Krause inż. Tadeusz Michalski	NR UPRAWNIENI: upr. nr: W/8/2006 upr. nr: 189/70	PODPIS:	DATA: LISTOPAD 2011
NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ B-B			Rys. Nr <b>A108</b>