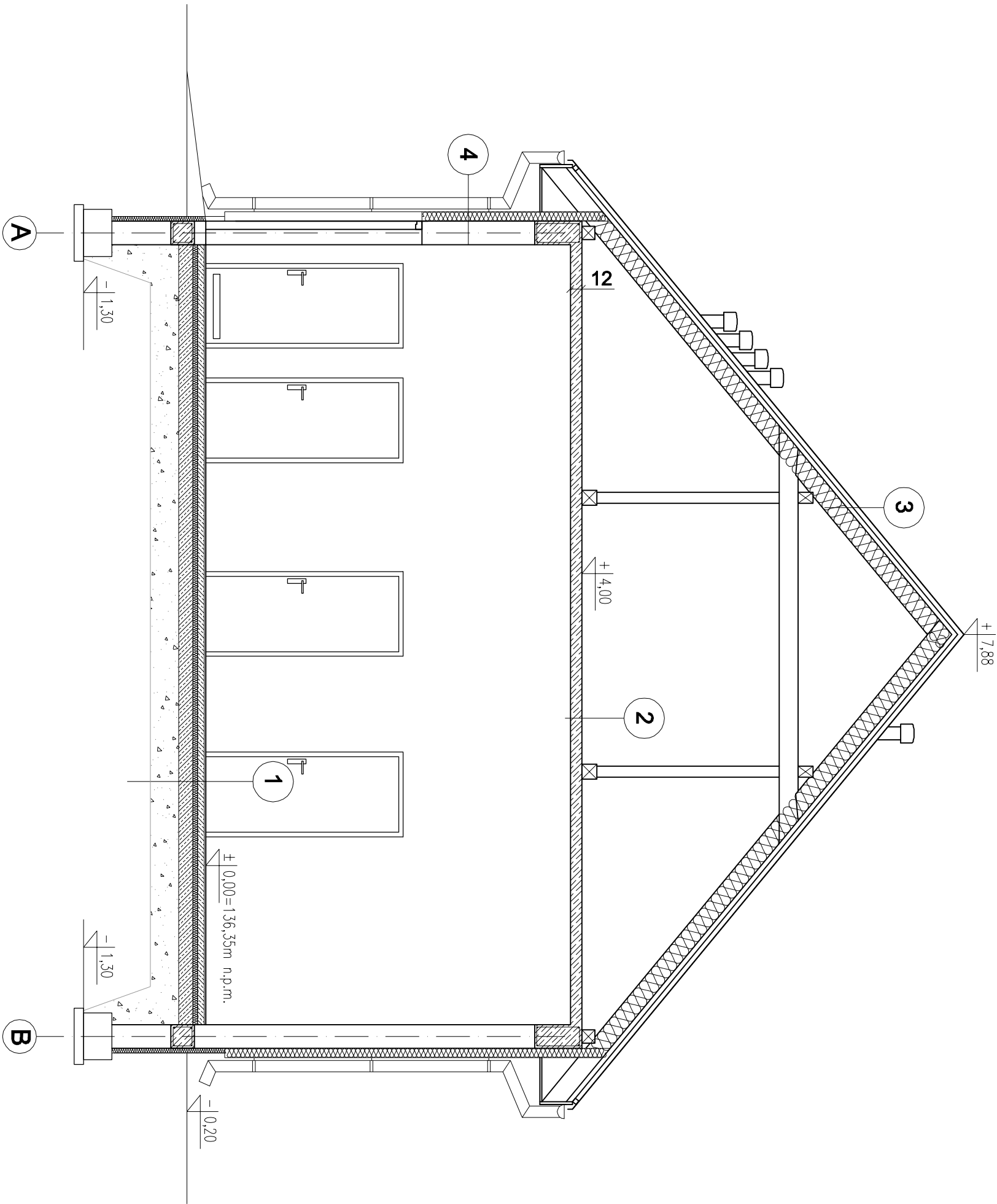


Przekrój B-B



1	gres
7,0cm	szlichta betonowa
	folia PE
5,0cm	styropian EPS100
15,0cm	chudy beton
30,0cm	zagęszczony piasek
	grunt rodzimy

2	strop żelbetowy
12cm	
2,0cm	tynk cem.-wapienny

3	blachodachówka
2x5,0cm	taty i kontrtaty
	folia wstępnego krycia
6x20cm	krokwie
20,0cm	wetna mineralna
	między krokwiami

4	tynk siłkatowy
1,0cm	
10,0cm	styropian EPS70
24cm	blocek gazobetonowy
2,0cm	tynk cem.-wapienny
1,0cm	glazura

"RING" David Bujwicki

18-106 Niewodnica Kościelna
ul. Młętowa 5

Projektant	mgr inż. Sławomir Majewski PDL/0115/POOS/08		Data:	20.11.2015
Specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych				
Sprawdzający	inż. Wiktor A. Klatkowski BL/220/86		Branża:	Architektura
Specjalność: konstrukcyjno-budowlana i architektoniczna				
Inwestor: Gmina Zambrów				
Zadanie:	Budowa SUW w miejscowości Łosie Dołgi, gm. Zambrów			Nr rysunku: 3
Skala:	Objekt: SUW w miejscowości Łosie Dołgi			
1:50	Tytuł rysunku: Przekrój B-B			