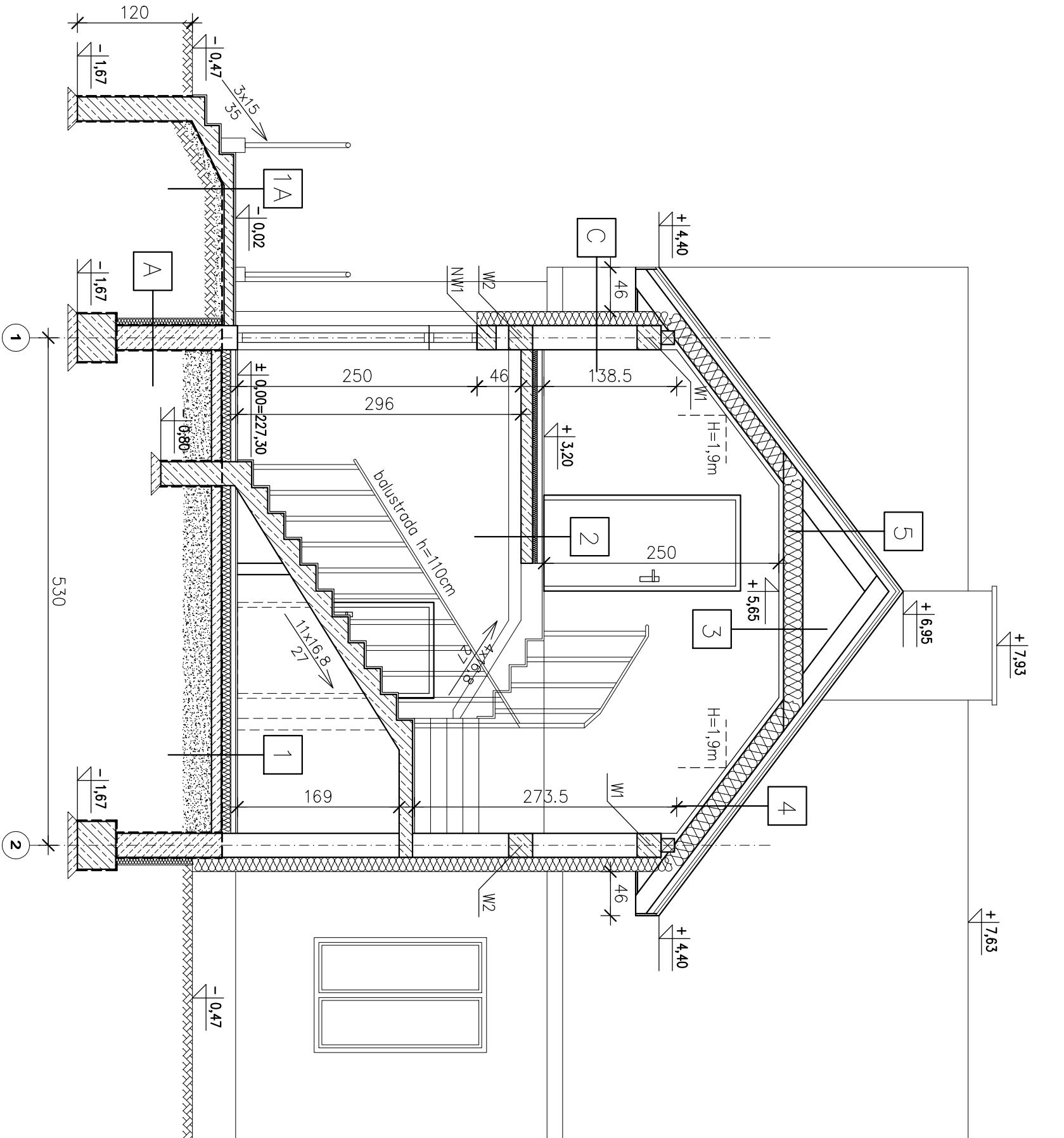


PRZEKRÓJ B-B
skala 1:50



1	posadzka wg rzutu	2,0cm
	wylewka betonowa B15 zbrojona	
	siatkę $\phi 6$ o oczkach 15x15	5,0cm
	folia PE	
	styropian	10,0cm
	2x folia PE	
	papa termoizwielalna	
	podkład betonowy B10	10,0cm
	piasek zagęszczony	20–30cm
1 A	płytki ceramiczne mrozoodporne na mrozoodpornym kleju	2,0cm
	izolację przeciwwodną	
	płyta żelbetonowa	10,0cm
	piasek zagęszczony	20–30cm
	grun rodzimny	
2	posadzka wg rzutu	2,0cm
	wylewka betonowa B15	5,0cm
	folia PE	
	styropian	5,0cm
	2x folia PE	
	płyta żelbetonowa wg proj. konstrukcji	
	tynk cem–wop	1,5cm
3	wetna mineralna	20,0cm
	folia parozizolacyjna	
	2xpłyty gipsowo–kartonowe 12,5mm GKB na ruszcie metalowym	
4	blacha dachówkowa	
	łaty (5x4)	4,0cm
	kontrłaty (2,5x5)	5,0cm
	folia paroprzepuszczalna	
	szczelina pow. wentylacyjna	3,0cm
	20cm	
	wetna mineralna	20,0cm
	wetna mineralna	5,0cm
	folia parozizolacyjna	
	płyty gipsowo–kartonowe 12,5mm GKB na ruszcie metalowym	
5	blacha dachówkowa	
	łaty (5x4)	4,0cm
	kontrłaty (2,5x5)	5,0cm
	folia paroprzepuszczalna	
	krokwie (8x18)	18,0cm

temat:		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU ŚWIECICY WRAZ Z ZAPLECZEM REKREACYJNO–SPORTOWYM RAKÓW gm. RAKÓW	
stadium:		PROJEKT BUDOWLANY	
branża:		ARCHITEKTURA	
projektował:		mgr inż. Izabela Kułogowska	
opracował:		mgr inż. Katarzyna Sołtys	
sprawdził:		mgr inż. arch. Grzegorz Zarzycki	
rysunek:		ilencja: SW-45/2008	
PRZEKRÓJ B-B		ZWCAD	
		6	