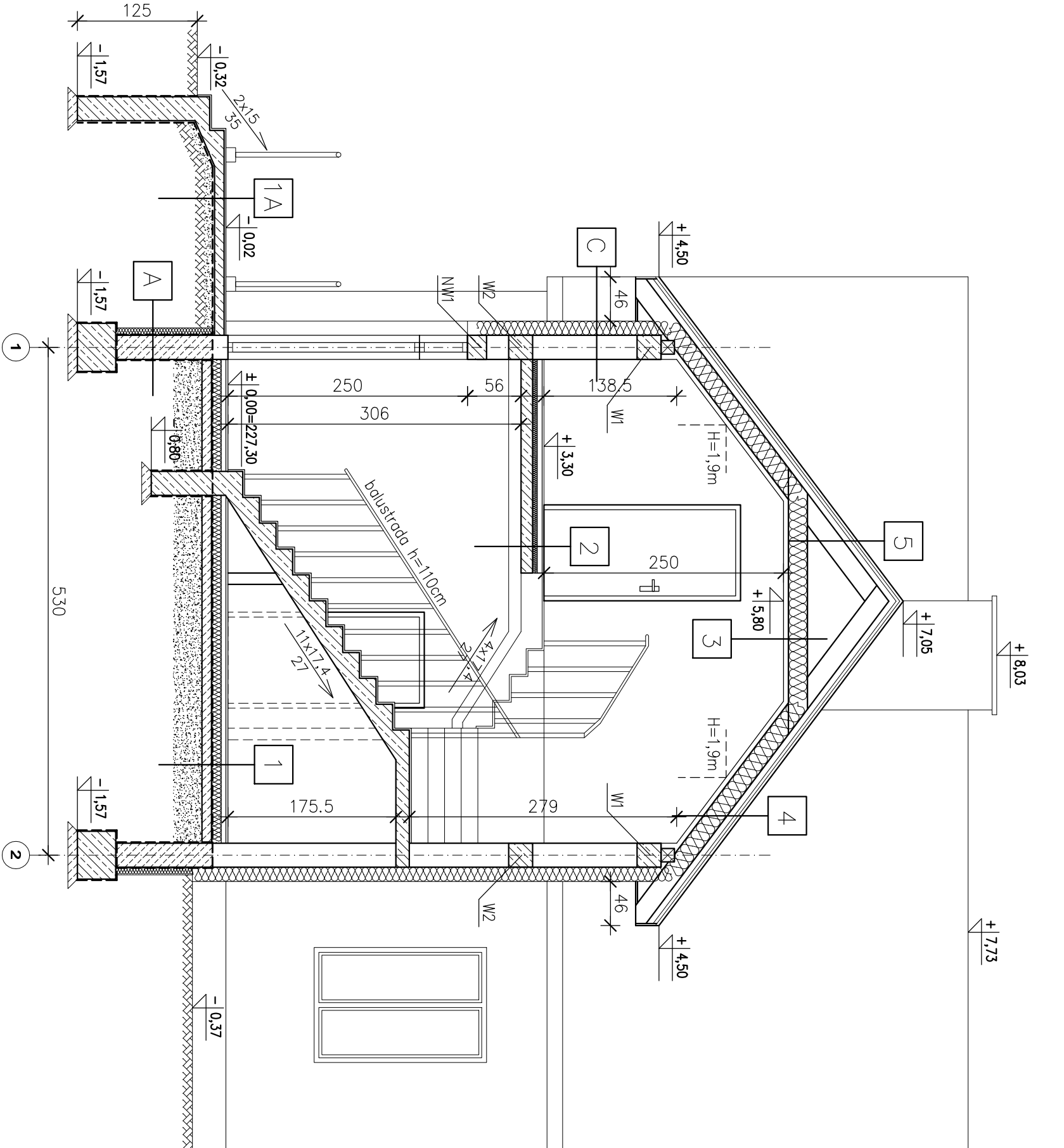


PRZEKRÓJ B-B
skala 1:50



1	posadzka wg rzutu	2,0cm
	wylewka betonowa B15 zbrojona	
	siatkę Ø6 o oczkach 15x15	5,0cm
	folia PE	
	styropian	10,0cm
	2x folia PE	
	papa termoizwielna	
	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:		MN-PROJEKT Marcin Nosek	
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU GIMNASTYCZNEGO WRAZ Z ZAPLECZEM REKREACYJNO–SPORTOWYM RAKÓW gm. RAKÓW		25-414 Kielce ul. Wyzwolenia 218E/6 biuro: 25-415 Kielce ul. Główna 15a/7 tel. +48 605 101 885, e-mail: mn-projekt@wp.pl	
stadium:		PROJEKT WYKONAWCZY	
branża:		ARCHITEKTURA	
projektował:		mgr inż. arch. Izabela Kułogowska	nr upr.: SW–17/2005
opracował:		mgr inż. Katarzyna Sołtys	nr upr.: podpis:
sprawdził:		mgr inż. arch. Grzegorz Zarzycki	nr upr.: SW–45/2008
rysunek:		licencja:	nr rys.: ZWCAD
PRZECRÓJ B–B		6	