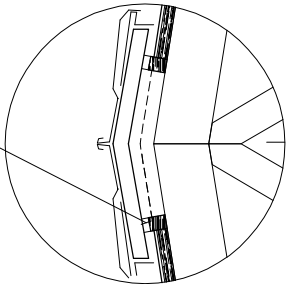
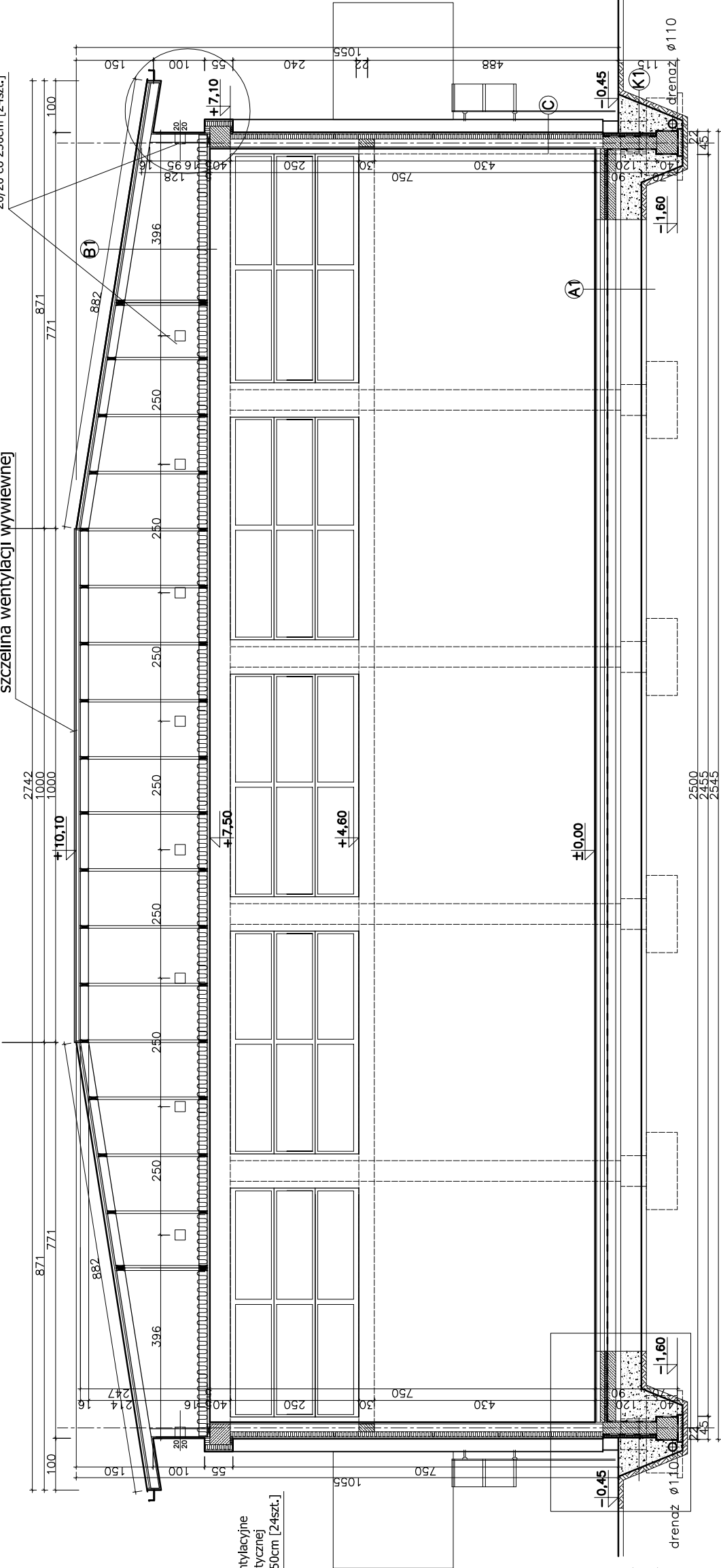


szczelina wentylacji wywiewnej

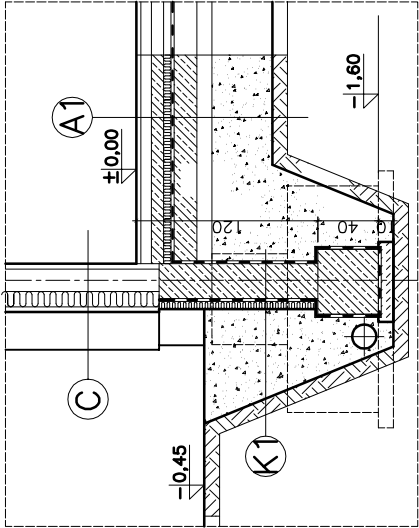
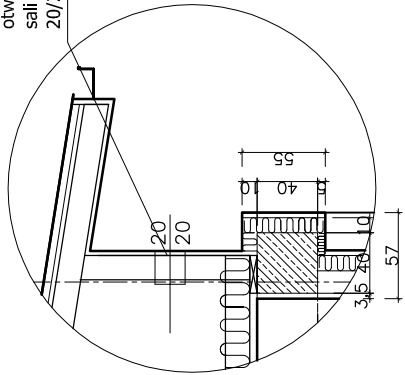


szczelina wentylacji wywiewnej

otwory wentylacyjne
sali gimnastycznej
20/20 co 250cm [24szt.]



otwory wentylacyjne
sali gimnastycznej
20/20 co 250cm [24szt.]



PRZĘKROJ B-B

K1	izolacja pionowa
	ściana fundamentowa 25cm
	izolacja pionowa
	styrodur 5cm

C	tynek sylikatowy
	plyta wiórowo-cem. 3,5cm+
	styropian 10cm+beton 15cm
	plyta wiórowo-cem. 3,5cm+
	tynek gipsowo-wap.
	farba akrylowa

B1	blacha stalowa lakierowana na rąbek LT-np.LINDAB
	plyta OSB gr.0,22cm
	wiązlar drewniany
	folia paroizolacyjna
	wełna min.unimata 20cm
	folia paroizolacyjna
	sufit podwieszany np.ECOPHON SUPER G

A1	wykładzina sportowa np.LINODUR DD SPORT
	plyta wiórowa 2x0,13cm
	folia izolacyjna
	ruszt drewniany 2x0,23cm
	podkładki poziomujące 0,8cm
	folia izolacyjna
	wylewka 10cm
	folia izolacyjna
	styropian FS20
	folia izolacyjna IZOFLEX lub papatermozgrzewalna
	chudy beton B 7,5 15cm
	ubity piasek 10cm
	pospółka 40cm
	grunt rodzimy

'INWEST-BUD'

Przedsiębiorstwo Projektowo-Budowlane
mgr inż. arch. Jerzy STAWOWCZYK
43-502 CZECHOWICE-DZIEDZICE
ul. Niepodległości 48 , tel. 214-41-00
NIP 652 000 26 52

TEMAT : Sala Gimnastyczna	DATA :
Ligota Gm. Czechowice-Dziedzice	12-2007
ADRES :ul. Bory 2, dz.nr 1053/4	SKALA :
PRZĘKROJ B-B	1:100
AUTOR PROJEKTU : mgr inż. arch. Jerzy Stawowczyk	NR RYS. 6.
OPRACOWAŁA : mgr inż.arch. Weronika Stawowczyk	
SPRAWDZIŁ : mgr inż.arch. Krzysztof Nowak	
NINIEJSZY PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI WSZELKIE ZMIANY WYMAGAJĄ ZGODY AUTORA PROJEKTU	