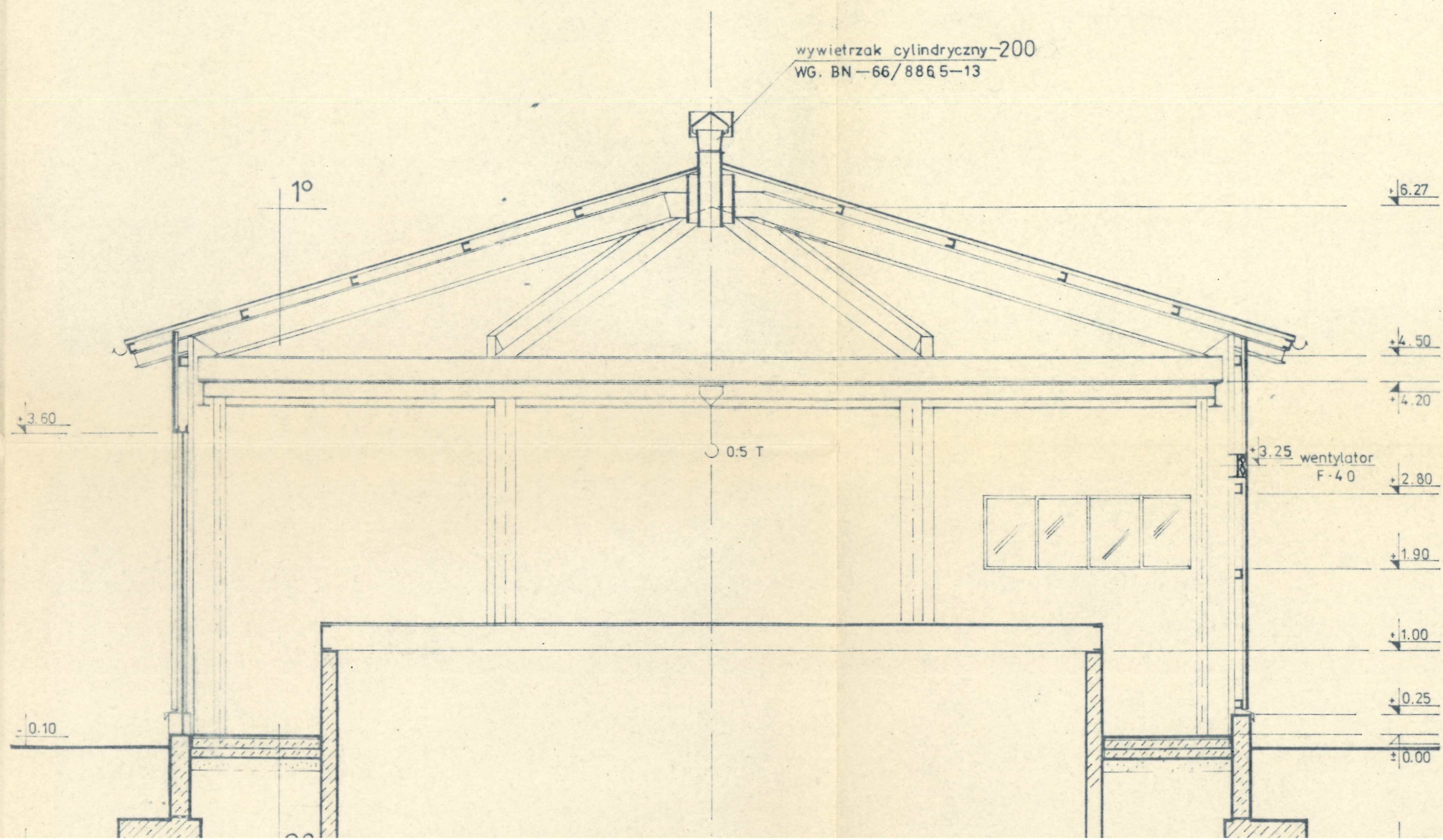


NA GR. 1.0 mm / 55x188-750 /	5.5 cm
	14.0
I 240	24.0

	4.0
ITZA"	10.0
	5.0
	15.0

±0.00 = 189.30

# PRZEKRÓJ I-I





PRZYZIEMIA

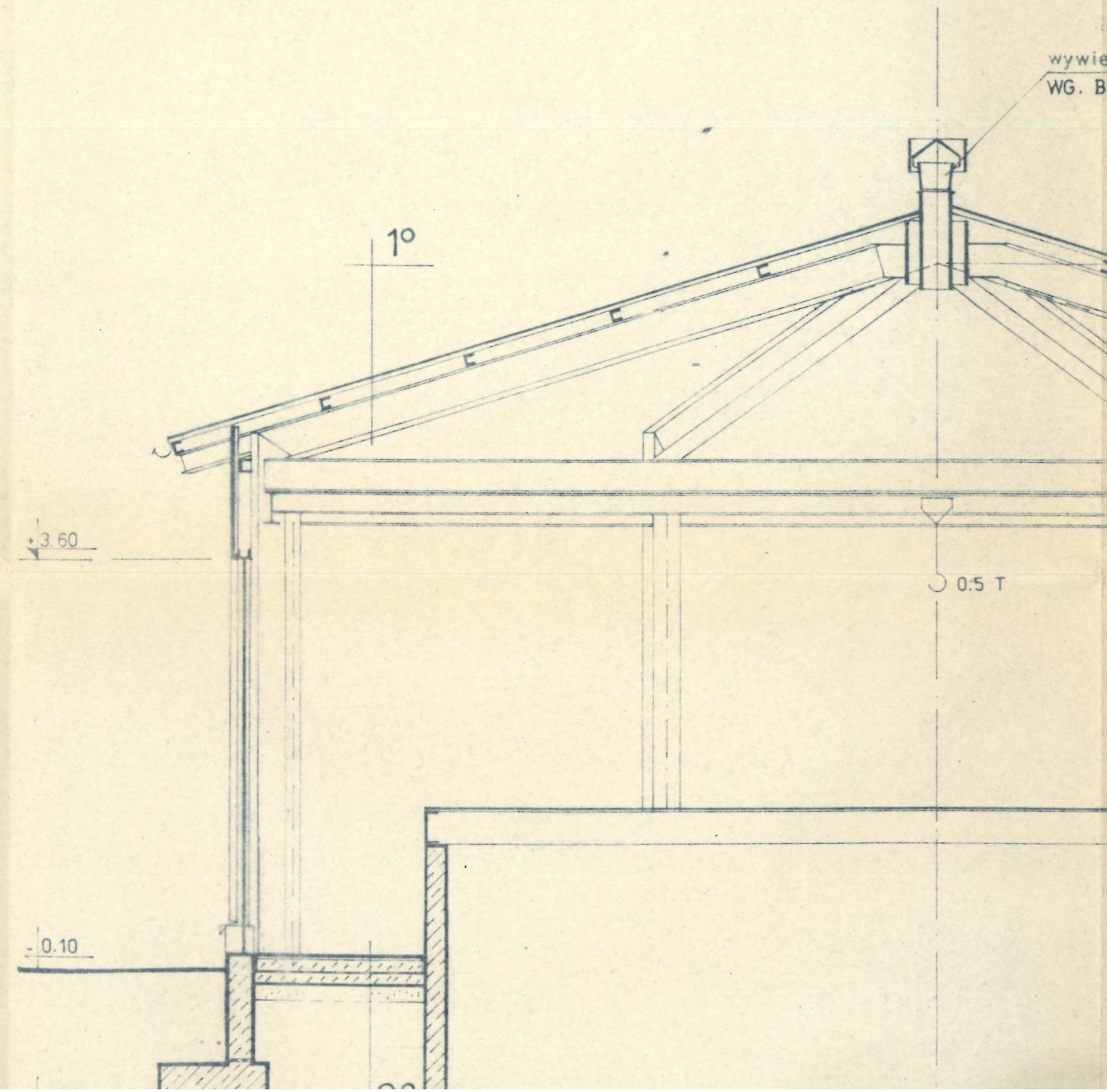
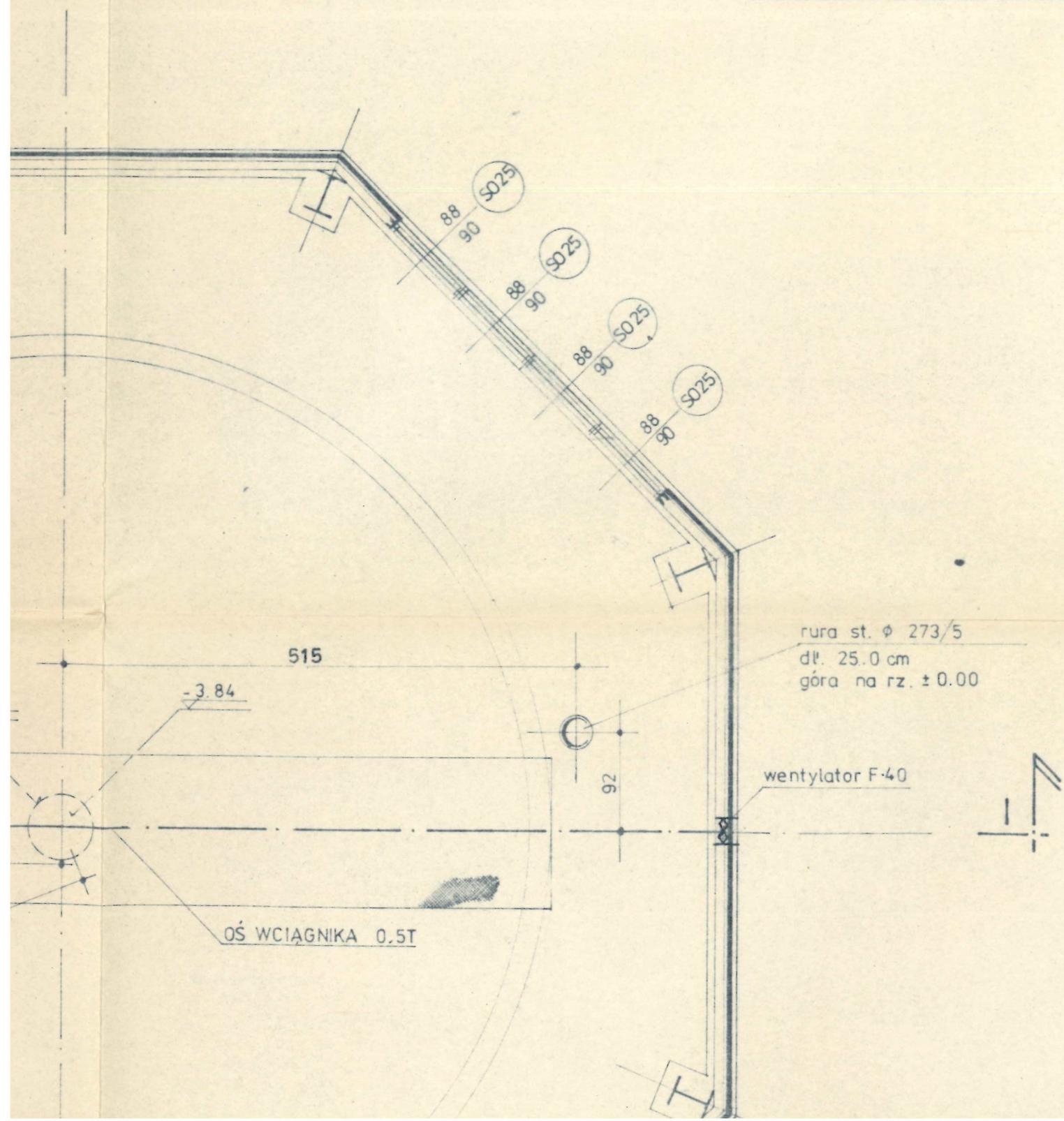
PRZEKRÓJ 1-

1°

• BLACHA TRAPEZOWA POWLEKANA GR. 1.0 mm /55×188-750/	5.5 cm
• PŁATWIE DWUTEOWNIK I 140	14.0
• KROKIEW /RAMA/ DWUTEOWNIK I 240	24.0

2°

• WYLEWKA BETONOWA	4.0
• PŁYTA BET. ZBROJ. SIATKĄ „RABITZA”	10.0
• 1× PAPA ASF.	
• CHUDY BETON	5.0
• PODSYPKA PIASKOWA	15.0





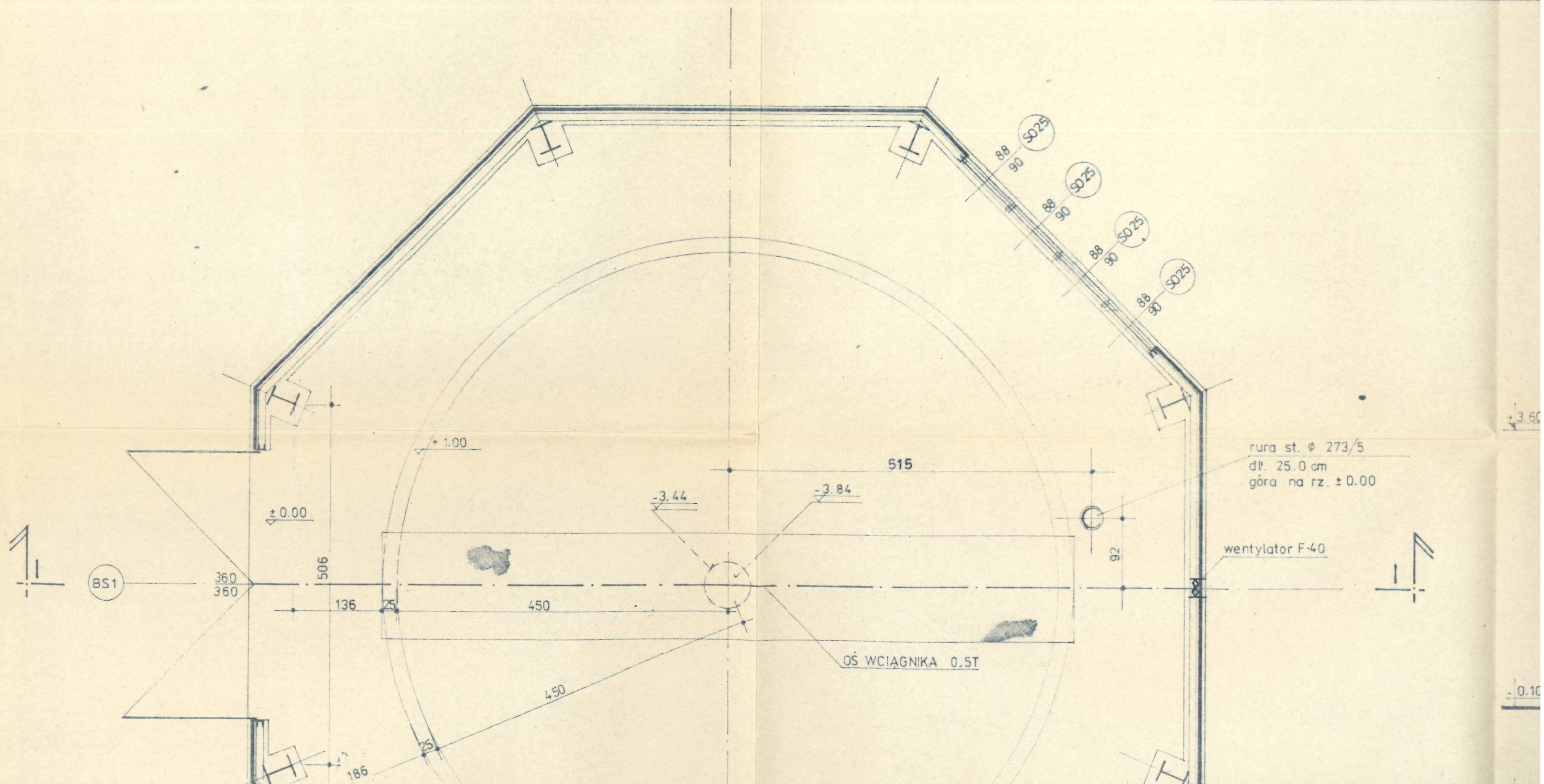
# RZUT PRZYZIEMIA

1°

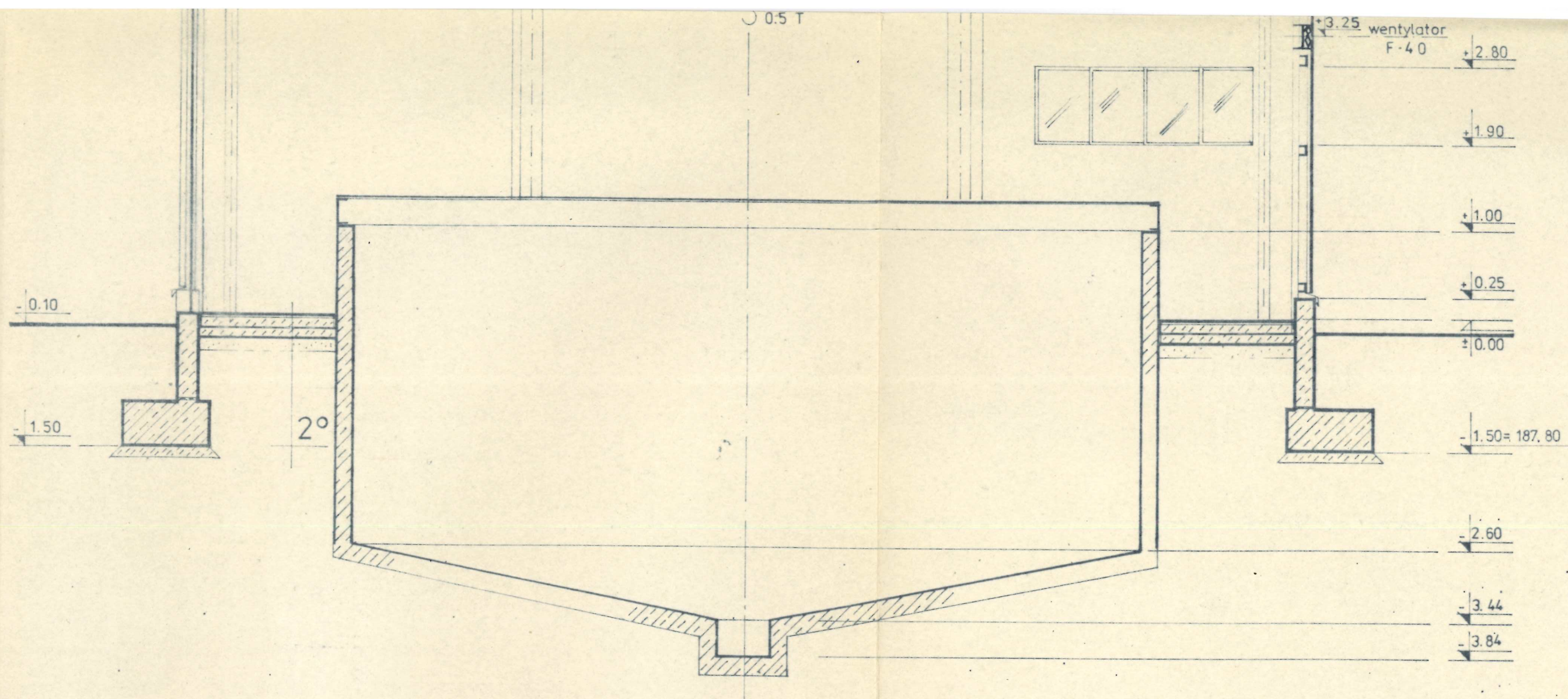
- BLACHA TRAPEZOWA POWLEKANA GR. 1.0
- PŁATWIE DWUTEOWNIK I 140
- KROKIEW /RAMA/ DWUTEOWNIK I 240

2°

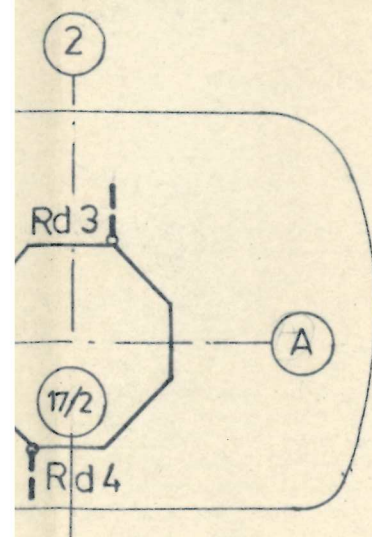
- WYLEWKA BETONOWA
- PŁYTA BET. ZBROJ. SIATKĄ „RABITZA”
- 1× PAPA ASF.
- CHUDY BETON
- PODSYPKA PIASKOWA







SZCZENIA PRZYKANALIKÓW  
SZCZOWEJ  
5% NA POZ. 185.20



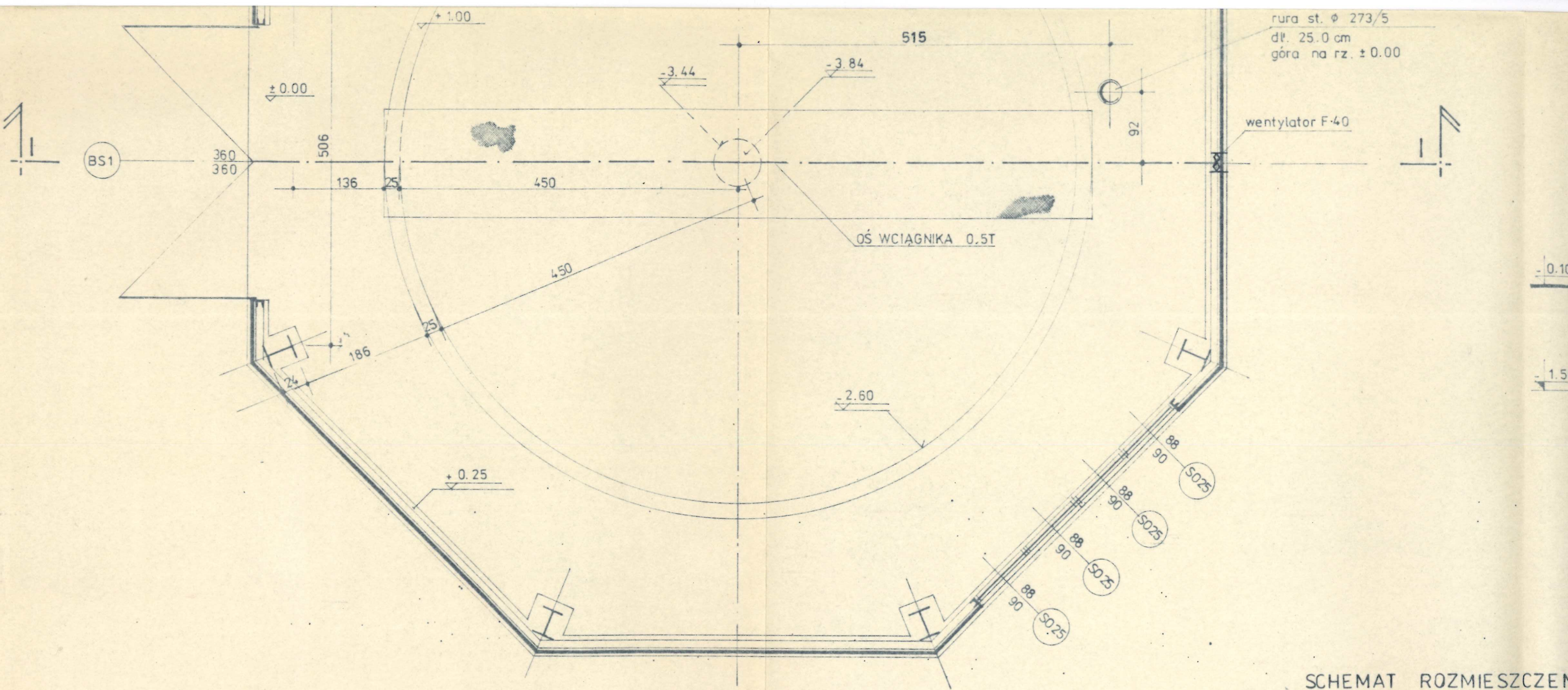
**UZGODNIENIA:**  
TECHNOLOGIA: MGR INŻ. J. DUMA.  
ARCHITEKTURA MGR INŻ. SIENIAWSKA.  
KONSTRUKCJA DR INŻ. J. STYLŃSKI.

Zastrzega się wszelkie prawa, wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być przerysowywany, uzupełniany lub odstępiony komukolwiek bez pisemnej zgody BPSK w Krakowie.			
TEMAT: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W DĘBICY GOSPODARKA OSADOWA			Nr. rys. 1
OBIEKT: ZAGĘSZCZACZ OSADU WSTĘPNEGO.			2 Kr/nt arch.
TREŚĆ: WENTYLACJA ORAZ ODPROW. WÓD DESZCZOW.			1: 50 Podziałka
Imię i nazwisko	Podpis	Opracował	Ilość rys. 1
Kierownik pracowni MGR INŻ. J. OKOŃSKI	<i>[Signature]</i>	MGR INŻ. Z. HOSPOD.	Stadium PT
Główny projektant		Kreślił B. SOBKIEWICZ	TK Pracownia
Projektował, obliczył MGR INŻ. Z. HOSPOD.	<i>[Signature]</i>	Sprawdził INŻ. J. ŚLUSARCZYK.	IS Branża
BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO W KRAKOWIE			VI. 93 Data









SCHEMAT ROZMIESZCZEN  
KANALIZACJI DESZCZOWEJ  
RZ. 0.15 SPADEK 1.5% NA

