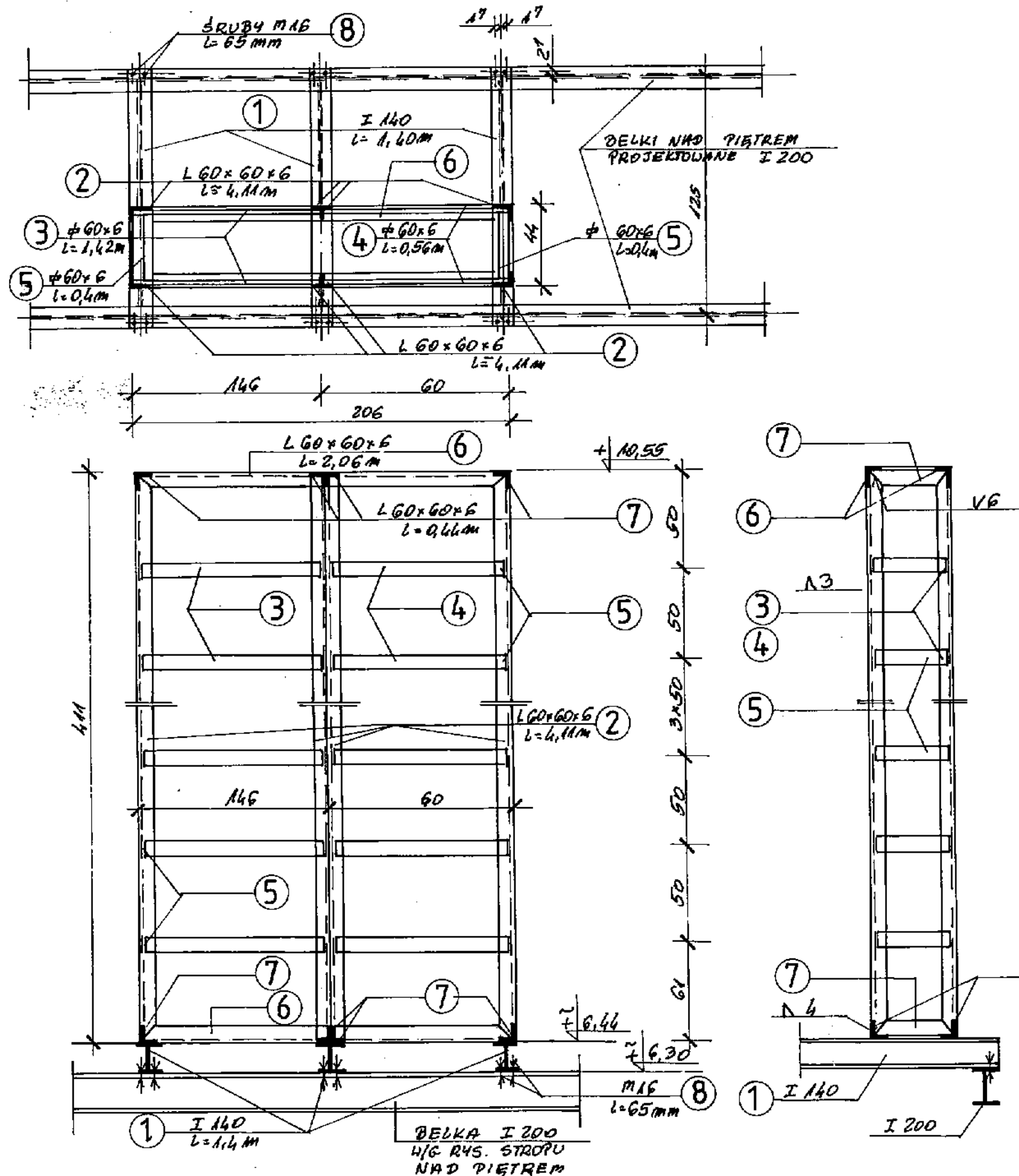


# OBUDOWA TRZONU WENTYLACJI



## WYKAZ STALI

POS.	PROFIL	DŁUG. m	SZT.	MASA kg	
				JEDN.	CAŁK.
1	I 140	1,40	3	14,4	60,5
2	L 60 x 60 x 6	4,11	8	5,42	178,2
3	$\phi 60 \times 6$	1,42	14	2,83	56,3
4	$\phi 60 \times 6$	0,56	14	2,83	22,2
5	$\phi 60 \times 6$	0,40	14	2,83	15,8
6	L 60 x 60 x 6	2,06	4	2,83	23,3
7	L 60 x 60 x 6	0,44	8	2,83	10,0
8	M16	0,065	12	0,131	1,6
				OGÓŁEM kg	367,9
				DODATEK NA SPÓINY 1,8 %	6,6
				OGÓŁEM kg	374,5

**UWAGA:** TRZONY DOIEPLIĆ I OBEŁDZIĆ  
PRASZCZEM 2 BIAŁY

STAL S13SX  
ELEKTRODY ER 346

temat

Przebudowa i rozbudowa Ośrodka Zdrowia w Daleszycach przy Pl. Staszica 22, nr ewid. działki: 2374, 1173

APRO

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
25-116 Kielce, ul. Szwedzka 3 "B"

tytuł

OBUDOWA TRZONU WENTYLACJI

inwestor

GMINA DALESZYCE

typ rys.

nr zlec.


204  
2006

projektant

mgr inż. Janusz KMECIK

specjalność konstrukcje

uprawnienia 212/88



data


03.2006

opracował

mgr inż. Janusz KMECIK

specjalność konstrukcje

uprawnienia 212/88



data


1:25

sprawdzający

mgr inż. Piotr WRONA

specjalność konstrukcje

uprawnienia 43/78



nr rys.

K-18