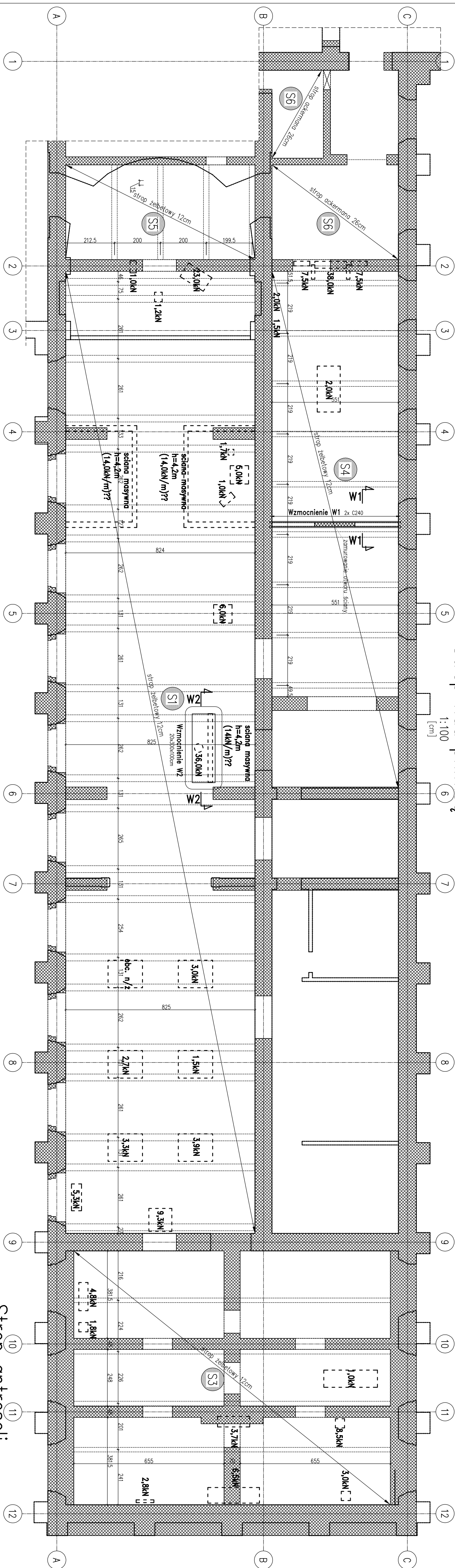
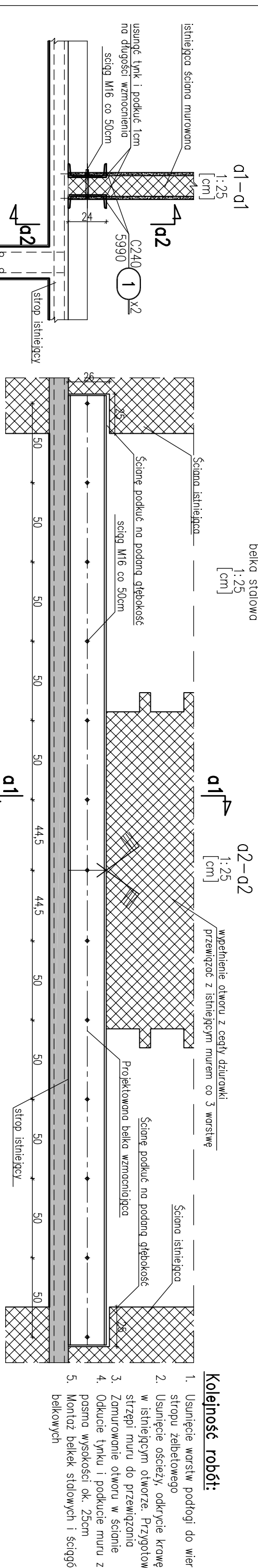
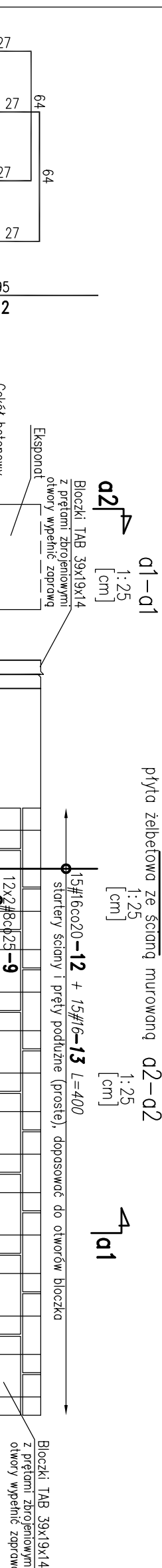
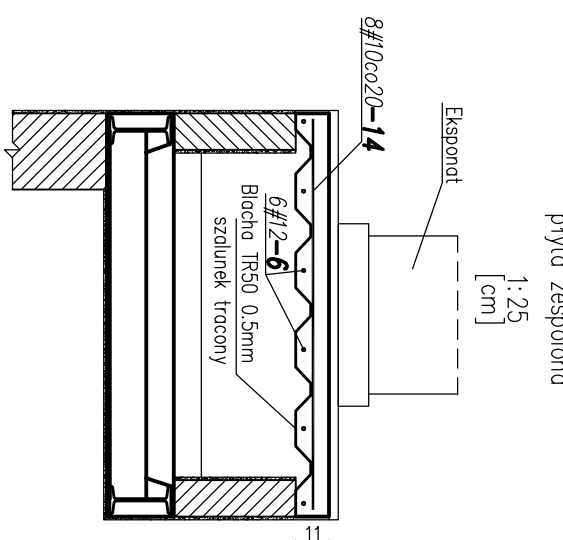


# Strop nad piwnicą



Strop antresoli

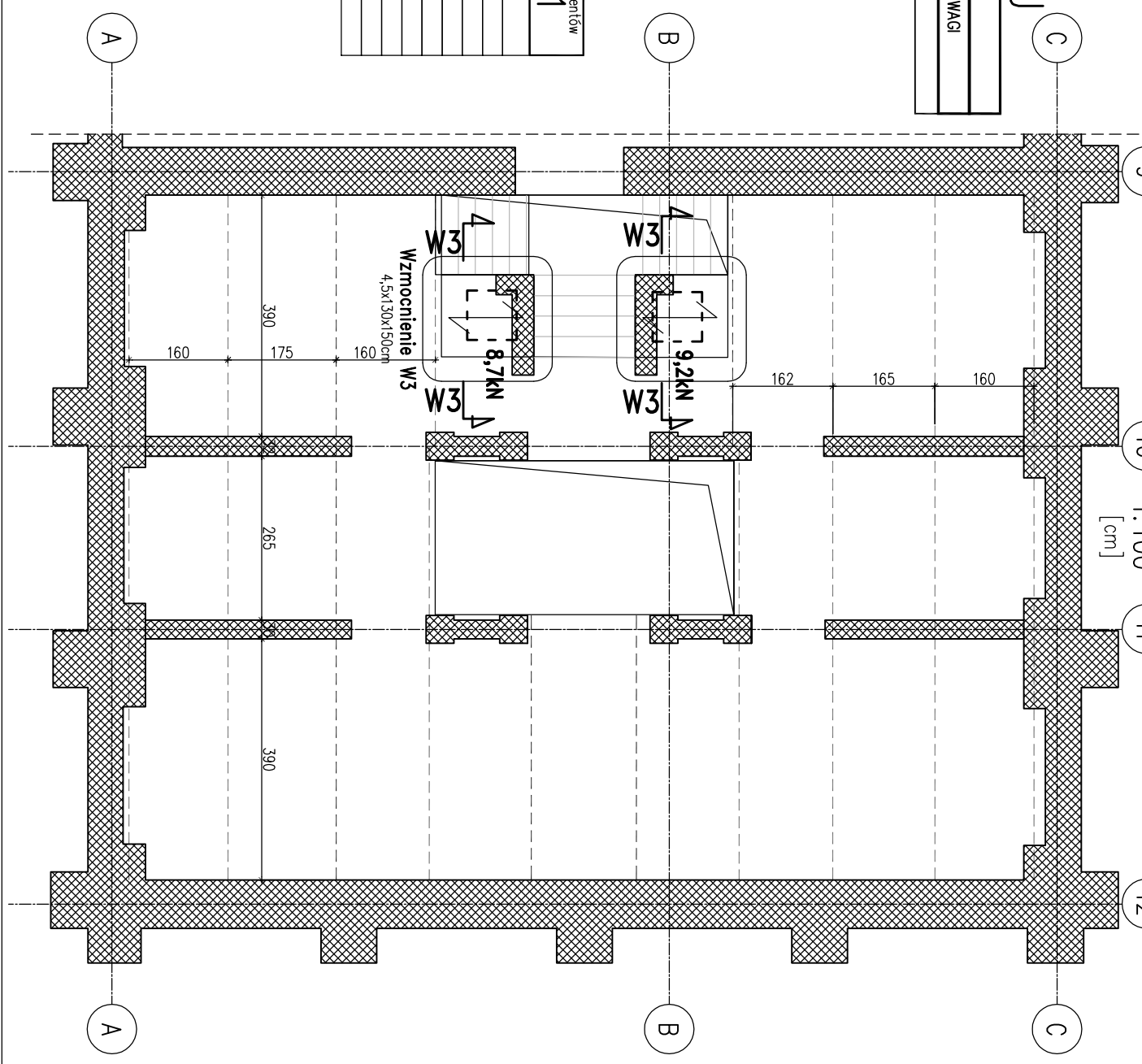

$$\overline{W_2 - W_2}$$

$$\frac{W_3 - W_2}{W_3}$$


# WYKAZ STALI PROFILOWEJ

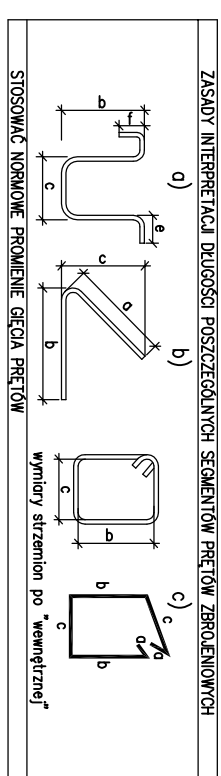
[illegible]

# WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

nazwa elementu		symbol		elementy	
wzmocnienie		—		1	
NR	ST	φ	kros	długość [cm]	uwagi
6	12		RBS00W	900	długość ogólna
7	24	10	RBS00W	118	kształt profilu wg rysunku
8	24	10	RBS00W	174	kształt profilu wg rysunku
9	23	10	RBS00W	258	kształt profilu wg rysunku
10	15	16	RBS00W	115	kształt profilu wg rysunku
11	15	16	RBS00W	285	kształt profilu wg rysunku
12	15	16	RBS00W	400	kształt profilu wg rysunku
13	15	16	RBS00W	7200	długość ogólna



### Oznaczenia



**S#D00R-NR** opis pręci<sup>1</sup> zbrojenia

rzędna wierzchu

**node number**

 – element

$\square$  – elementary

Ø10/20 – opis zinnw

0210020170 - 7C

2000

$$\Delta S = 21111 - 20112 = 999$$

**FD1** – oznaczenie

100

# Stal: A-III-

Uwagi:

2. Utulina zdrojen
3. Mrežari potvrd

SPERTYZA TECHNIKI

ANŻACJA GALERI

Prinz. Iomasz

Rysunek

10

0-1E