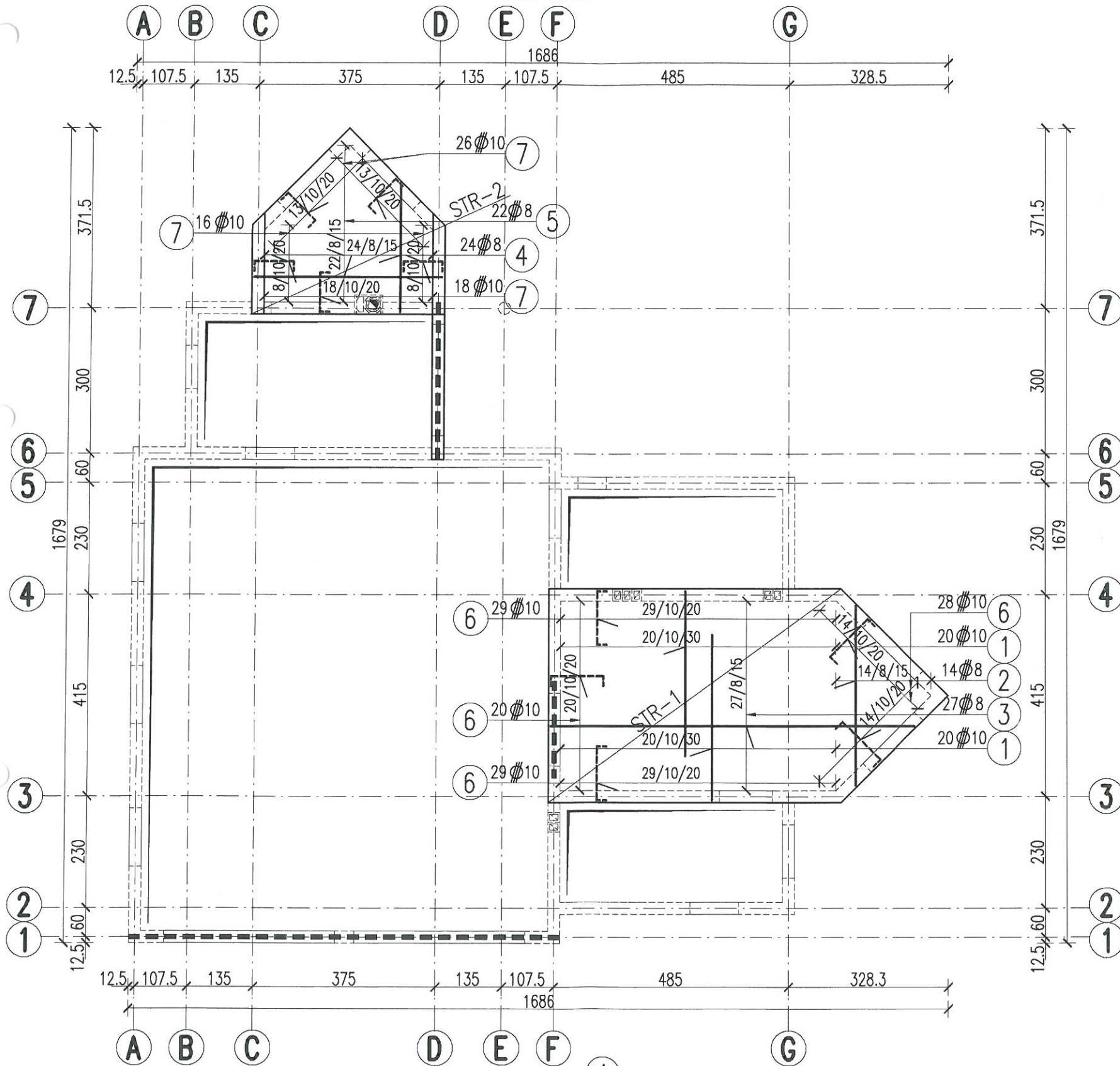


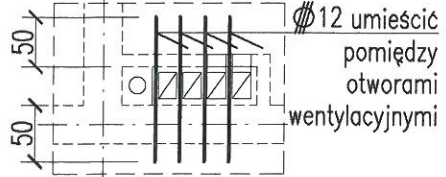
STROP NAD PARTEREM – ZBROJENIE

skala 1:100



Szczegół zbrojenia płyty
przy otworach wentylacyjnych

skala 1:50



① $\varnothing 10$ $l=340\text{ cm}$

② #8 $l_{sr}=255\text{cm}$

③ $80 \div 430$
 $\# 8$ $l_{sr} = 715 \text{ cm}$
 $620 \div 810$

④ #8 $l_{sr}=285\text{cm}$

⑤ $200 \div 370$
 $\varnothing 8$ $l_{sr} = 235 \text{ cm}$

6 $80 \div 390$
 $\varnothing 10$ $l_c = 130 \text{ cm}$

Technical drawing of a rectangular plate. The overall dimensions are 110 (width) and 80 (height). A circular hole with a diameter of 10 is located on the left side. The distance from the left edge to the center of the hole is 10. The distance from the center of the hole to the right edge is 100 cm. The drawing includes dimension lines and arrows indicating the measurements.

Zasada czytania opisu zbrojenia dolnego

27 prętów Φ 8 w
rozstawie co 20cm

numer preta

Zasada czytania opisu zbrojenia górnego

27 prętów $\Phi 8$ w rozstawie co 20cm	numer pręta
---	-------------

numer. preta

pręty zbroj. "górnego"
układać z przesunięciem

STAROSTA BOCHUM'SKI

32-700 Bochnia

ul. Kazimierza Wielkiego 31

MASA OGÓŁEM						[kg]			353,8				
MASA W/G GATUNKU						[kg]	0,0		343,8				
MASA W/G Φ						[kg]	0,0	0,0	0,0	137,8	206,0	0,0	
MASA JEDNOSTKOWA PRĘTÓW						[kg/m]	0,222	0,395	0,222	0,395	0,617	0,888	
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM W/G Φ						[m]	0,0	0,0	0,0	348,9	333,8	0,0	
pręty uzupełniające:					m=	10,0 kg							
STR-2	1	7		10	$l_c = 100$	60	60					60,0	
		5		8	$l_{sr} = 235$	22	22				51,7		
		4		8	$l_{sr} = 285$	24	24				68,4		
STR-1	1	6		10	$l_c = 130$	106	106					137,8	
		3		8	$l_{sr} = 715$	27	27				193,1		
		2		8	$l_{sr} = 255$	14	14				35,7		
		1		10	340	40	40				136,0		
POZ.	ILOŚĆ POZ.	NUMER PRĘTA	ϕ A-I	ϕ A-III	DŁUGOŚĆ [cm]	1 POZ.	Σ POZ.	$\phi 6$	$\phi 8$	#6	#8	#10	#12
						ILOŚĆ PRĘTÓW		DŁUGOŚĆ W/G Φ					

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

UWAGI:

1. W stropie pozostawić otwory i przejścia dla instalacji – patrz proj. arch. i proj. instal.
2. Przy układaniu zbrojenia górnego stosować pręty rozdzielcze w rozstawie co 30cm.
3. Zachować projektowaną otulinę równą 1.5÷2cm.
4. Stropy wykonać w oparciu o wytyczne zawarte w opisie technicznym.
5. W miejscu kolizji zbrojenia z otworami pręty rozsунąć i zagałęć przy otworze.

STAL: A-I, A-III

BETON: C20/25

$\pm 0.00 = \text{wg proj. arch.}$

Andrzej Miła USŁUGI PROJEKTOWO-EDUKACYJNE

32-700 Bochnia ul. Tadeusza Popka 42

tel. +48608588524, e-mail. andrzejmila@gmail.com

OBIEKT	BUDYNEK REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ na działce nr 56 w miejscowości Ispina – Gmina Drwinia
--------	---

ADRES	Działka nr 56 w miejscowości Ispina – Gmina Drwinia
-------	---

INWESTOR	GMINA DRWINIA 32-709 Drwinia 57
----------	---------------------------------

BRANŻA	KONSTRUKCJA
--------	-------------

PROJEKTANT	techn. Gawęda Józef upr. nr BPP 8388/26
------------	--

SPRAWDZAJĄCY	
--------------	--

mgr inż. Andrzej Miła
upr. nr MAP/0405/POC

PROJEKT
BUD-WYK

SKALA
1:20; 1:100

DATA
11.2014

14-23

TEMAT RYSUNKU:	STROP NAD PARTEREM – ZBROJENIE
-------------------	--------------------------------

nr rys.
04