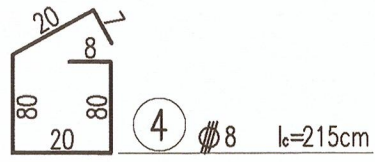
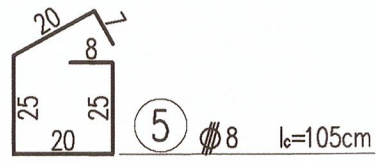
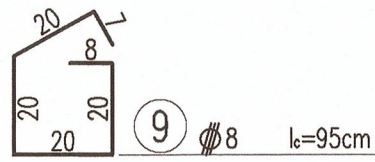
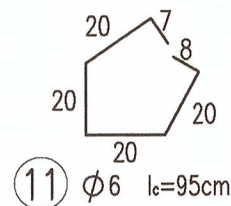
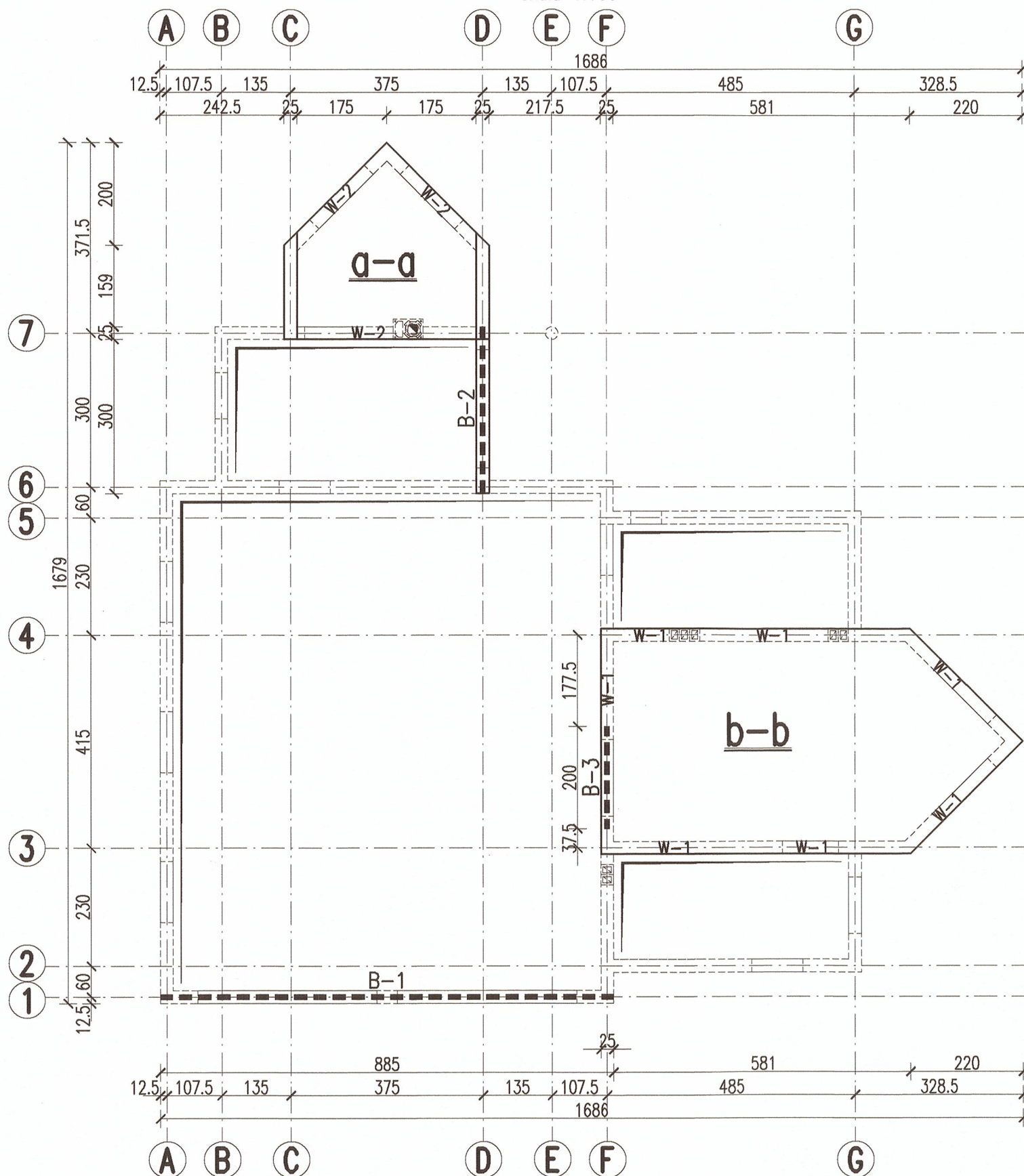


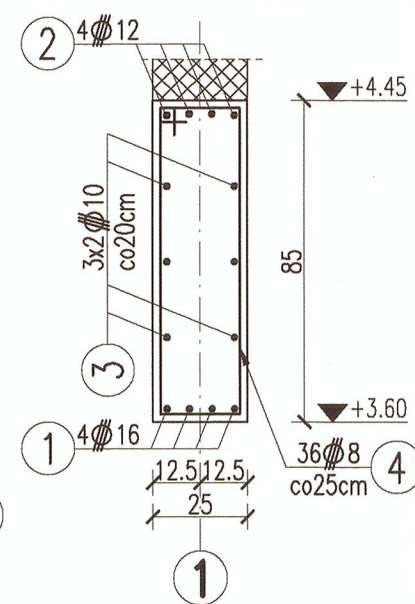
## STROP NAD PARTEREM – PLAN DESKOWANIA

skala 1:100



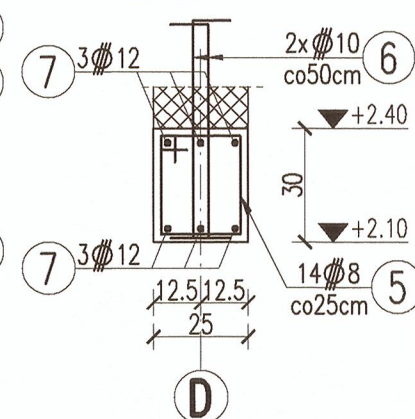
B-1 szt.-1

skala 1:20      l=885cm



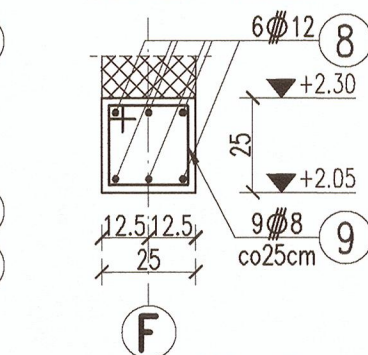
B-2 szt.-1

skala 1:20      l=325cm



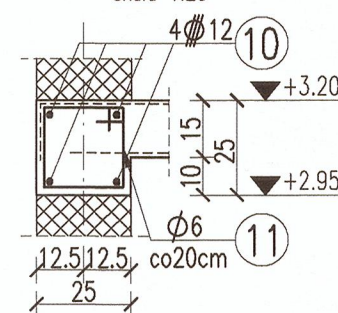
B-3 szt.-1

skala 1:20      l=200cm



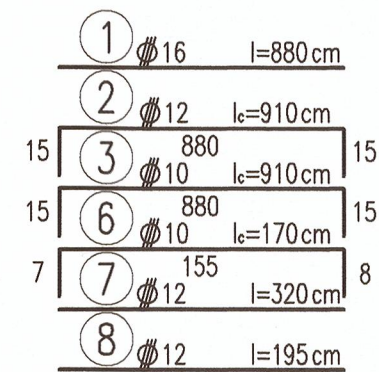
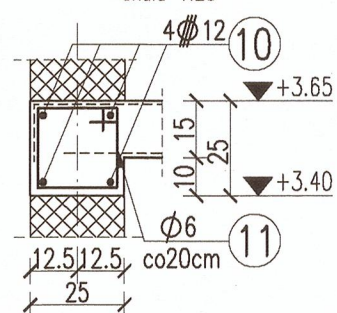
W-1 mb.-22.8

skala 1:20

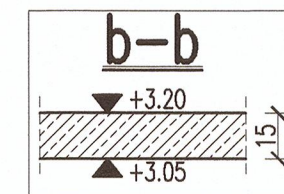
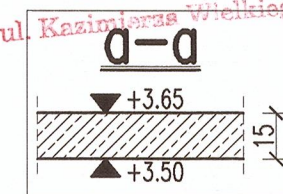


W-2 mb.-9.7

skala 1:20



STAROSTA BOCHENSKI  
32-700 Bochnia  
ul. Kazimierza Wielkiego 31



MASA OGÓŁEM					[kg]	370,6							
MASA W/G GATUNKU					[kg]	34,6	326,1						
MASA W/G Φ					[kg]	34,6	0,0	39,8	48,4	182,3	55,6		
MASA JEDNOSTKOWA PRĘTÓW					[kg/m]	0,222	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580		
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM W/G Φ					[m]	155,8	0,0	100,7	78,4	205,3	35,2		
pręty uzupełniające:				m=	10,0 kg								
W-2	mb. 9,7	11	6		l <sub>c</sub> = 95	49	49	46,6					
		10		12	Σl= 1050	4	4			42,0			
W-1	mb. 22,8	11	6		l <sub>c</sub> = 95	115	115	109,3					
		10		12	Σl= 2400	4	4			96,0			
B-3	1	9		8	l <sub>c</sub> = 95	9	9		8,6				
		8		12	195	6	6			11,7			
B-2	1			12	320	6	6				19,2		
		6		10	l <sub>c</sub> = 170	14	14			23,8			
		5		8	l <sub>c</sub> = 105	14	14		14,7				
B-1	1	4		8	l <sub>c</sub> = 215	36	36		77,4				
		3		10	l <sub>c</sub> = 910	6	6			54,6			
		2		12	l <sub>c</sub> = 910	4	4			36,4			
		1		16	880	4	4			35,2			
POZ.	ILOŚĆ POZ.	NUMER PRĘTA	φ A-I	φ A-III	DŁUGOŚĆ [cm]	1 POZ.	Σ POZ.	φ6	#6	#8	#10	#12	#16
						ILOŚĆ PRĘTÓW	DŁUGOŚĆ W/G Φ						

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

## UWAGI


- |   |
|---|
| 1. W stropie pozostawić otwory i przejścia dla instalacji – patrz proj. arch. i proj. instal. |
| 2. W miejscu kolizji zbrojenia z otworami pręty rozsunąć i zagęścić przy otworze.             |
| 3. Zachować projektowaną otulinę równą 1.5÷2cm.   |
| 4. Pręty podłużne zbrojenia wieńców łączyć na zakład długości min. 40d.                       |
| 5. Stropy wykonać w oparciu o wtyczne zawarte w opisie technicznym.                           |
| 6. Z wieńców wypuścić pręty słupów spinających wieńce pod więźbę dachową.                     |

STAL: A-I, A-III

BETON: C20/25

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

Andrzej Mila 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			PROJEKT BUD–WYK  SKALA 1:20; 1:100 DATA 11.2014 14-23
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 8388/260/79 	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Andrzej Miła upr. nr MAP/0405/P00K/12 	14-23
TEMAT RYSUNKU:	STROP NAD PARTEREM – PLAN DESKOWANIA			nr rys. 03