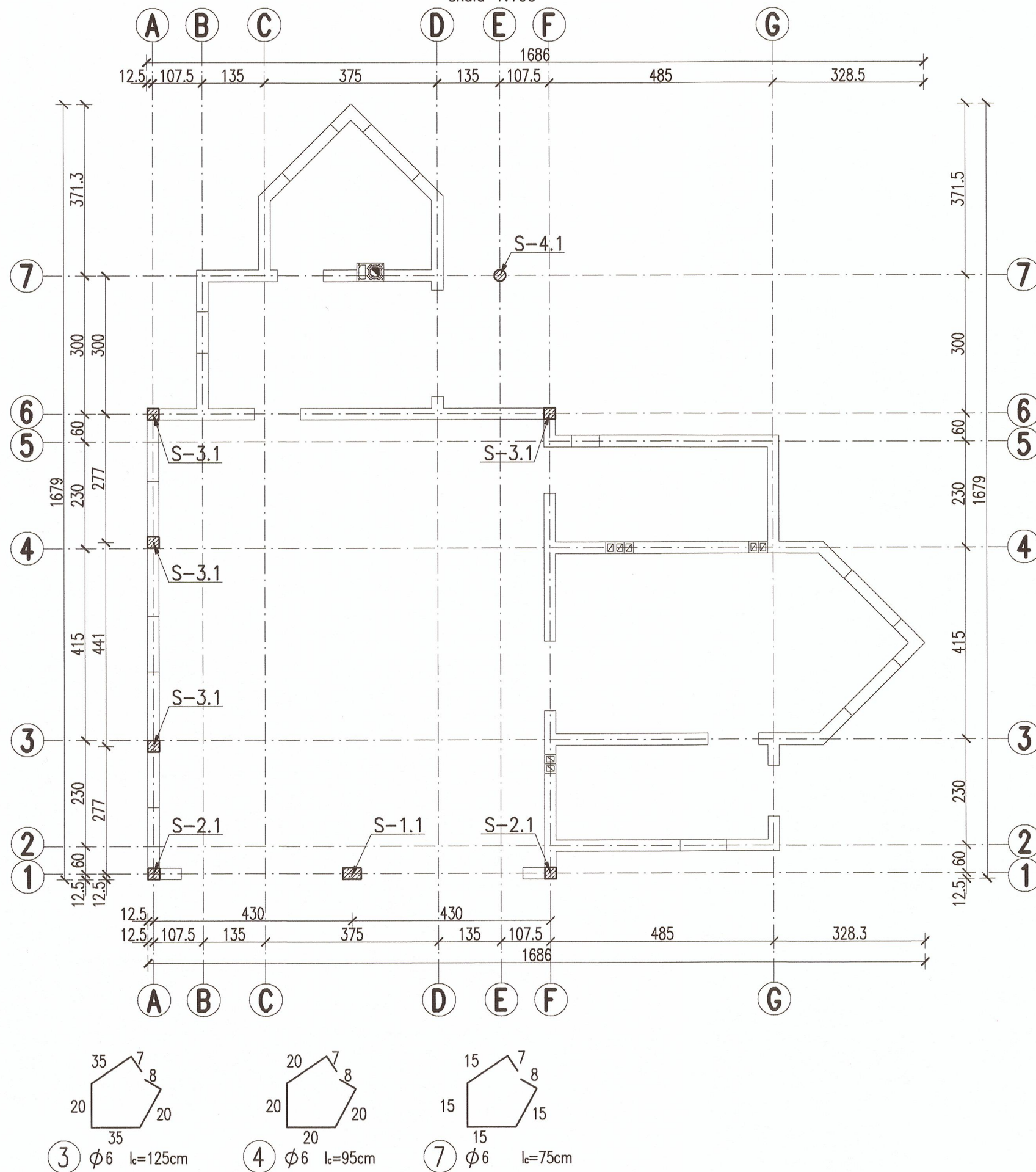


PLAN DESKOWANIA

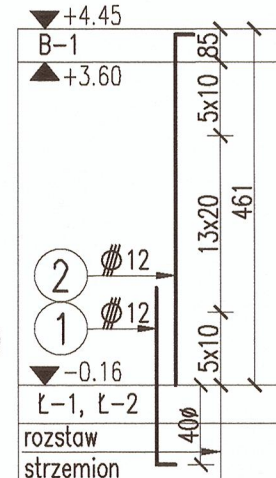
skala 1:100

SŁUPY ŻELBETOWE



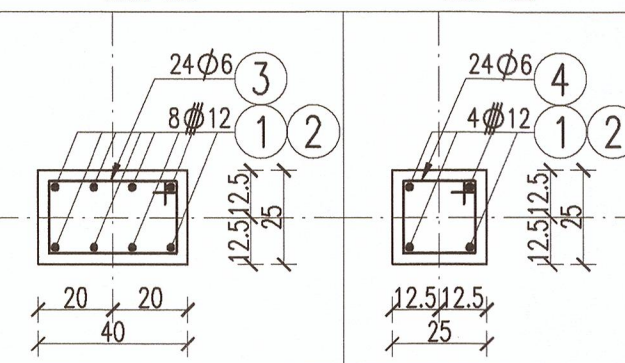
S-1.1 szt.-1

skala 1:20



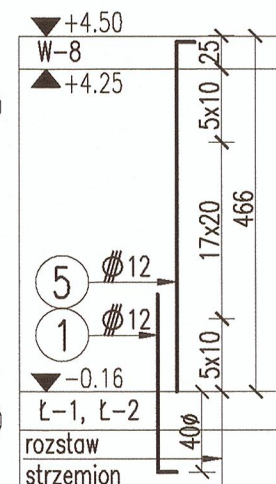
S-2.1 szt.-2

skala 1:20



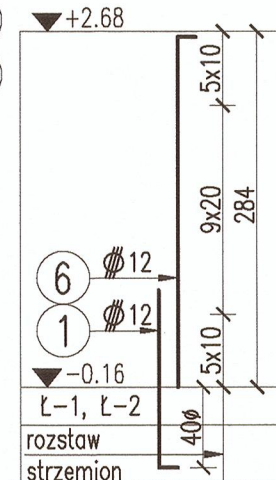
S-3.1 szt.-4

skala 1:20

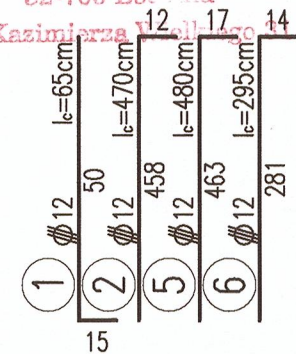


S-4.1 szt.-1

skala 1:20



STAROSTA BOCHENSKI

32-700 Bochnia
ul. Kazimierza Wielkiego 14

MASA OGÓŁEM					[kg]		236,1						
MASA W/G GATUNKU					[kg]		47,1		179,0				
MASA W/G Φ					[kg]		47,1	0,0	0,0	0,0	0,0	179,0	
MASA JEDNOSTKOWA PRĘTÓW					[kg/m]		0,222	0,395	0,222	0,395	0,617	0,888	
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM W/G Φ					[m]		212,0	0,0	0,0	0,0	0,0	201,6	
pręty uzupełniające:					m= 10,0 kg								
S-4.1	1												
		7	6		l _c = 75	40	40	30,0					
		6		12	l _c = 295	8	8					23,6	
		1		12	l _c = 65	8	8					5,2	
S-3.1	4												
		5		12	l _c = 480	4	16					76,8	
		4	6		l _c = 95	28	112	106,4					
		1		12	l _c = 65	4	16					10,4	
S-2.1	2												
		4	6		l _c = 95	24	48	45,6					
		2		12	l _c = 470	4	8					37,6	
		1		12	l _c = 65	4	8					5,2	
S-1.1	1												
		3	6		l _c = 125	24	24	30,0					
		2		12	l _c = 470	8	8					37,6	
		1		12	l _c = 65	8	8					5,2	
POZ.	IŁOŚĆ POZ.	NUMER PRETA	φ A-I	φ A-III	DŁUGOŚĆ [cm]	1 POZ.	Σ POZ.	φ6	φ8	#6	#8	#10	#12
						IŁOŚĆ PRĘTÓW	DŁUGOŚĆ W/G φ						

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

UWAGI:

- Zachować projektowaną otulinę 2,0÷2,5cm.
- Ze względów wykonawczych (np. filar międzyokienny) dopuszcza się powiększenie przekroju słupa bez zmiany zbrojenia.

STAL: A-I, A-III

BETON: B25

±0.00=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 8388/260/75	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Andrzej Miła upr. nr MAP/0405/POOK/12
TEMAT RYSUNKU:	SŁUPY ŻELBETOWE – PLAN DESKOWANIA I ZBROJENIE		
PROJEKT BUD-WYK SKALA 1:20; 1:100 DATA 11.2014 14-23 nr rys. 02			