

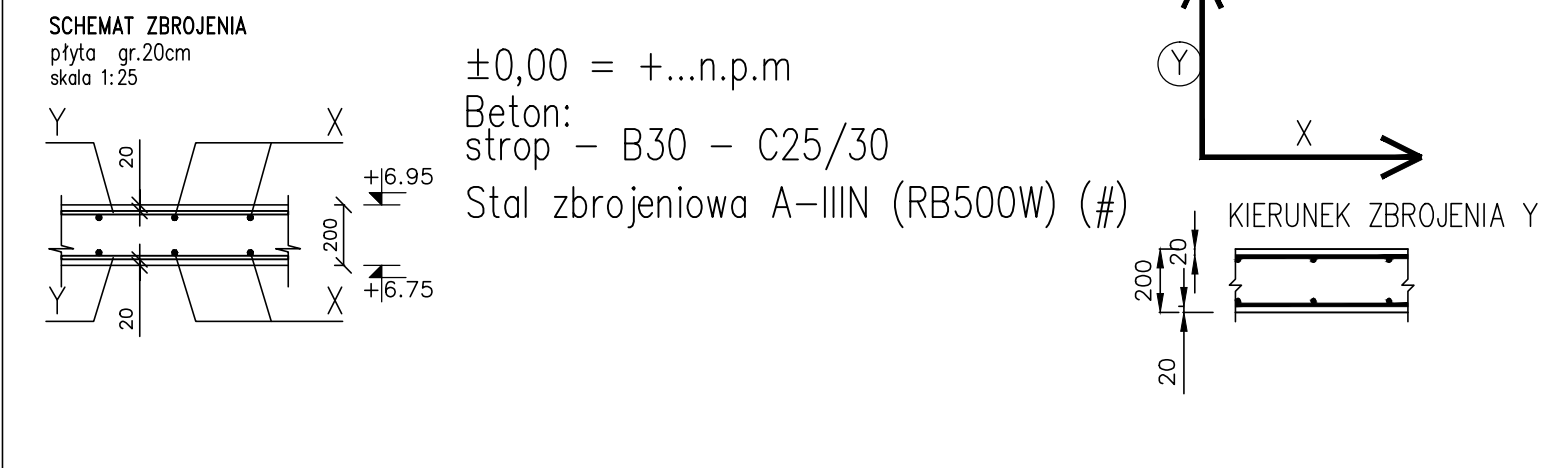
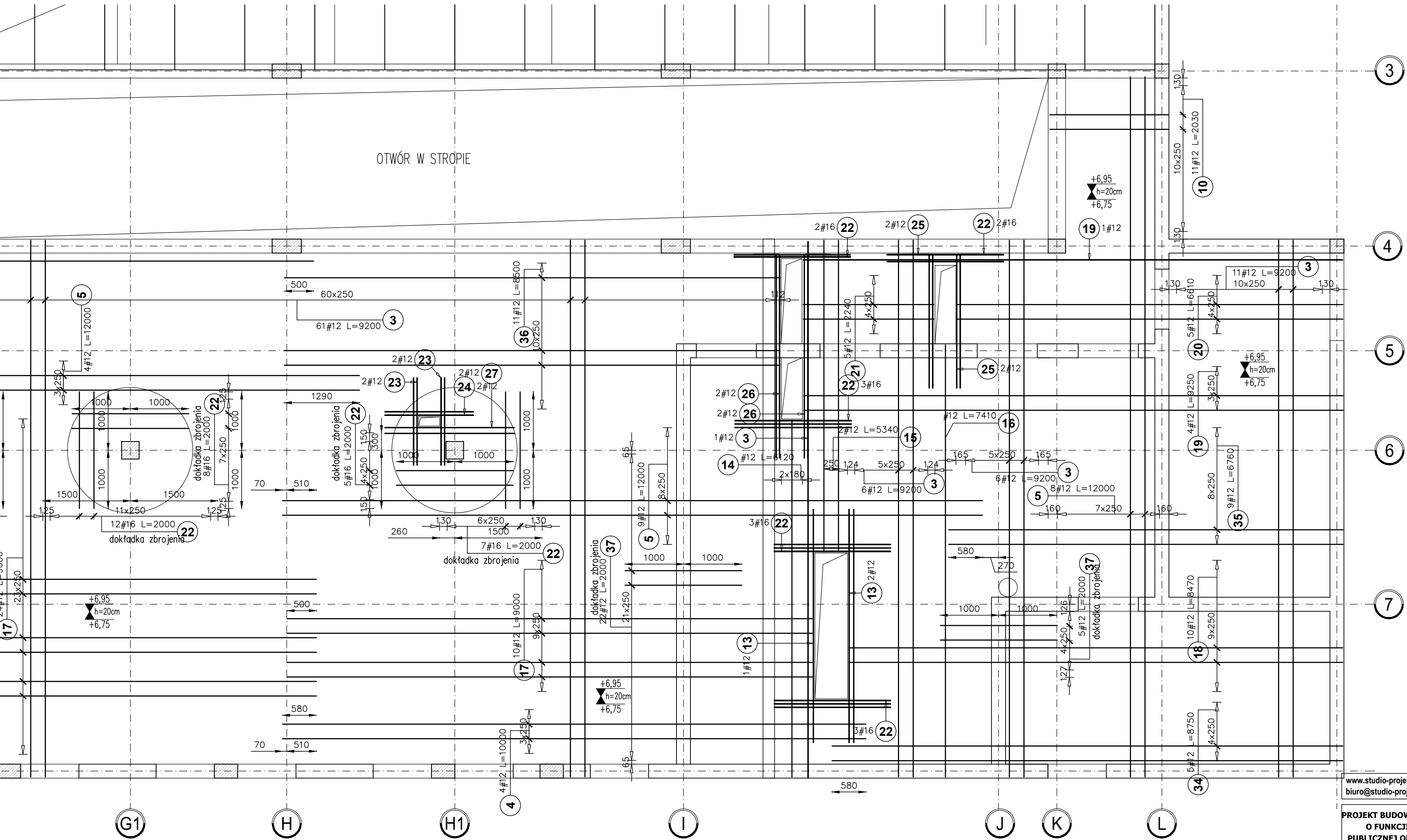
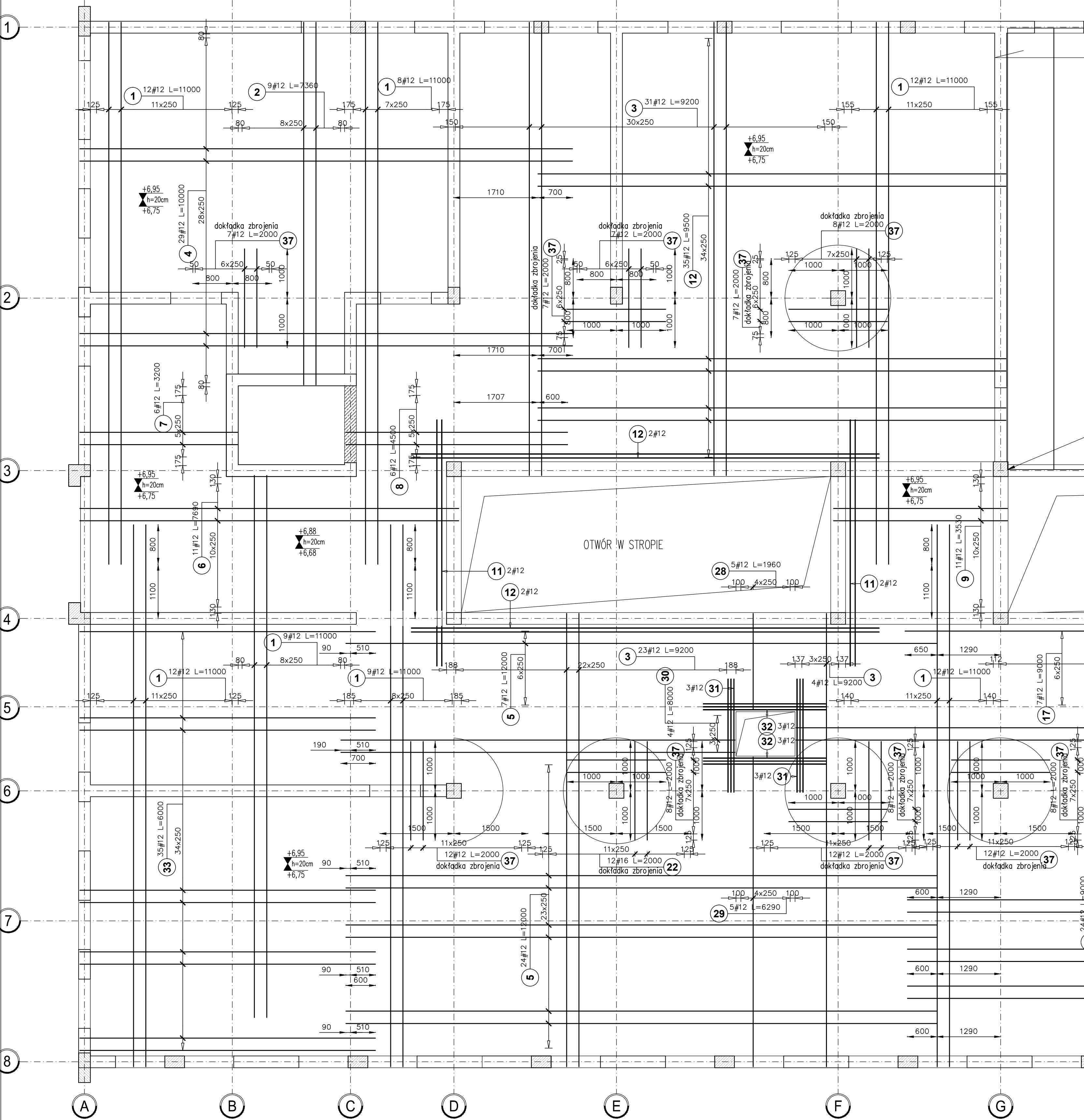
STROP NAD PIĘTREM

zbrojenie górne

skala 1:50

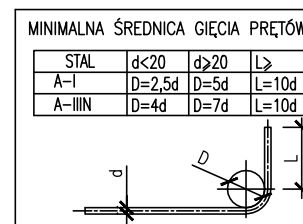
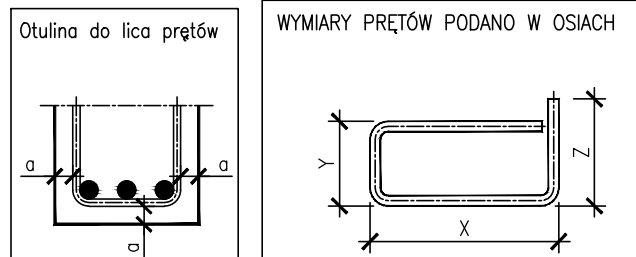
Poz.	Stal # A-IIIIN	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		Schemat (mm)
			w elementach	elementów	ogółem	# 12	# 16	
1	12	11000	74	1	74	814.00		11000
2	12	7360	9	1	9	66.24		7360
3	12	9200	143	1	143	1315.60		9200
4	12	10000	33	1	33	330.00		10000
5	12	12000	53	1	53	636.00		12000
6	12	7690	11	1	11	84.59		7690
7	12	3200	6	1	6	19.20		3200
8	12	4500	6	1	6	27.00		4500
9	12	3530	11	1	11	38.83		3530
10	12	2030	11	1	11	22.33		2030
11	12	5000	4	1	4	20.00		5000
12	12	9500	39	1	39	370.50		9500
13	12	4000	3	1	3	12.00		4000
14	12	6120	1	1	1	6.12		6120
15	12	5340	2	1	2	10.68		5340
16	12	7410	1	1	1	7.41		7410
17	12	9000	41	1	41	369.00		9000
18	12	8470	10	1	10	84.70		8470
19	12	9250	5	1	5	46.25		9250
20	12	6610	5	1	5	33.05		6610
21	12	2240	5	1	5	11.20		2240
22	16	2000	57	1	57		114.00	2000
23	12	1500	4	1	4	6.00		1500

24	12	1520	2	1	2	3.04		1520
25	12	2700	4	1	4	10.80		2700
26	12	3900	4	1	4	15.60		3900
27	12	2220	2	1	2	4.44		2220
28	12	1960	5	1	5	9.80		1960
29	12	6290	5	1	5	31.45		6290
30	12	8000	4	1	4	32.00		8000
31	12	2300	6	1	6	13.80		2300
32	12	2500	6	1	6	15.00		2500
33	12	6000	35	1	35	210.00		6000
34	12	8750	5	1	5	43.75		8750
35	12	6760	9	1	9	60.84		6760
36	12	8500	11	1	11	93.50		8500
37	12	2000	123	1	123	246.00		2000
Długość wg średnic (m)						5120.72	114.00	
Masa 1 m pręta (kg/m)						0.89	1.58	
Masa łączna wg średnic (kg)						4547.20	180.12	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						4727.32		
Ogółem (kg)						4727.32		



- UWAGI:
- RYSUNEK PRZEDSTAWIA ZBROJENIE PODSTAWOWE - #12co25/25cm WRAZ Z DOKŁADKAMI
- Grubość stropu 20cm.
  - Kierunek główny zbrojenia Y - oznaczenie na rysunkach
  - Otulina na kierunku głównym zbrojenia cx=2cm.
  - Minimalne wzajemne przesunięcie zakładów sąsiednich prętów siatki podstawowej wynosi: dla #12 - ls=65cm.

- Pręty siatki podstawowej dolnej łączyć w pobliżu podpór
- Pręty siatki podstawowej górnej łączyć w środkach przęseł
- Otwory w stropie inne niż pokazano na rysunku o wymiarach 160x160mm lub 160mm można wykonywać metodą wiercenia.
- Przez pozostałe otwory w stropie, które nie wymagają dozbrojenia przepuścić i rozciąć pręty zbrojeniowe, lub ułożyć obok otworu
- Wymiary podano w [mm].



BETON B30  
OTULINA DOLNA - 2,0cm  
OTULINA GÓRNA - 2,0cm  
OTULINA BOCZNA - 2,0cm  
STAL A-IIIIN (RB500W)

www.studio-projekt.com 05-300 Mińsk Maz., ul.Świętokrzyska 46  
biuro@studio-projekt.com tel. 698.555.345, 693.086.372

PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ  
O FUNKCJI URZĘDU GMINY, GMINNEJ BIBLIOTEKI  
PUBLICZNEJ ORAZ GMINNEGO OŚRODKA KULTURY WRAZ Z  
INSTALACJAMI - KAT. BUD. XII I IX

ADRES: ul. Mińska, 05-332 Siennica, Dz. nr ew.: 471/1, 472/1 i 472/2

INWESTOR: Gmina Siennica, ul. Kotłowska 1, 05-332 Siennica

ZBROJENIE GÓRNE STROPU NAD PIĘTREM

SPRAWIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ  
W SPECJALNEJ KONTROLI I BUDOWLANEJ

PROJEKTOWAŁ: inż. Tomasz Korytowski  
Upr. nr MAZ0042/POK/07

DATA: 01.10.2019

SKALA: 1:50

SPRAWIENIE: inż. Mirosław Fluk  
Upr. nr Wa-489/01

BRANŻA: KONSTRUKCJA  
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

NR REW: 00 NR RYS: PW-KZ- 30