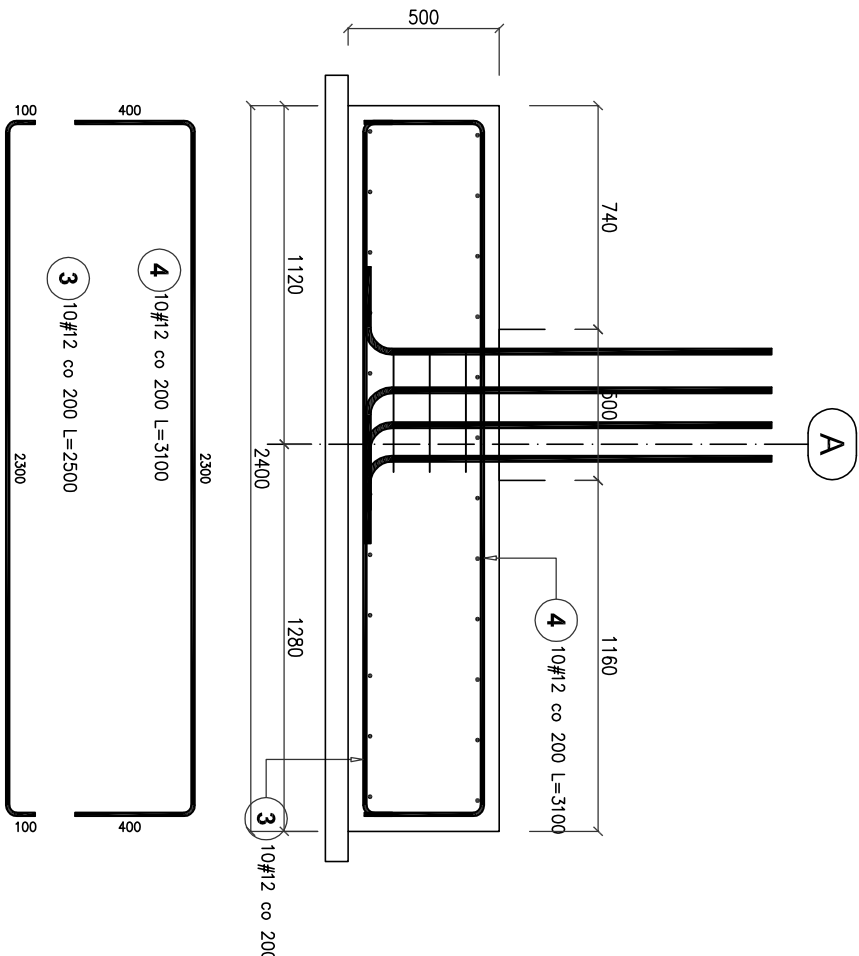
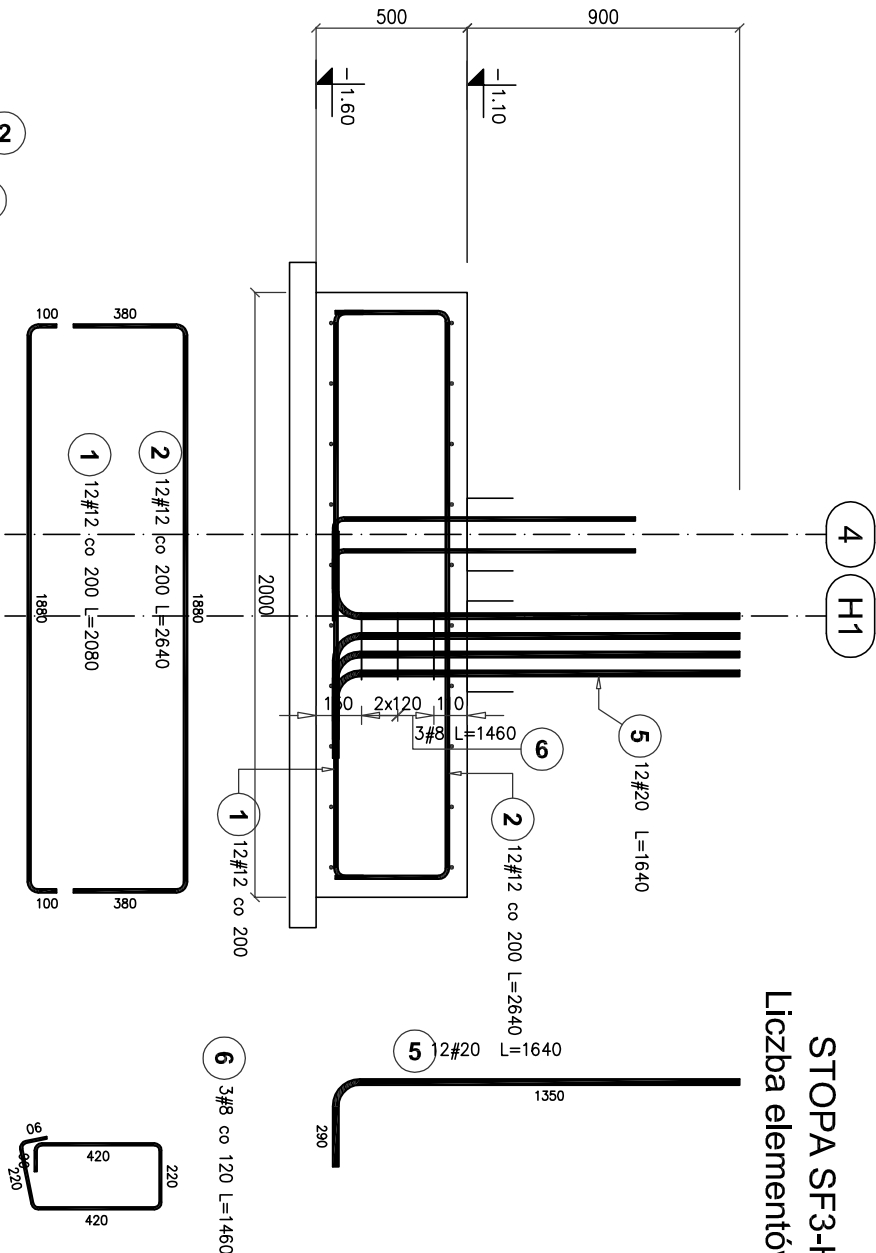


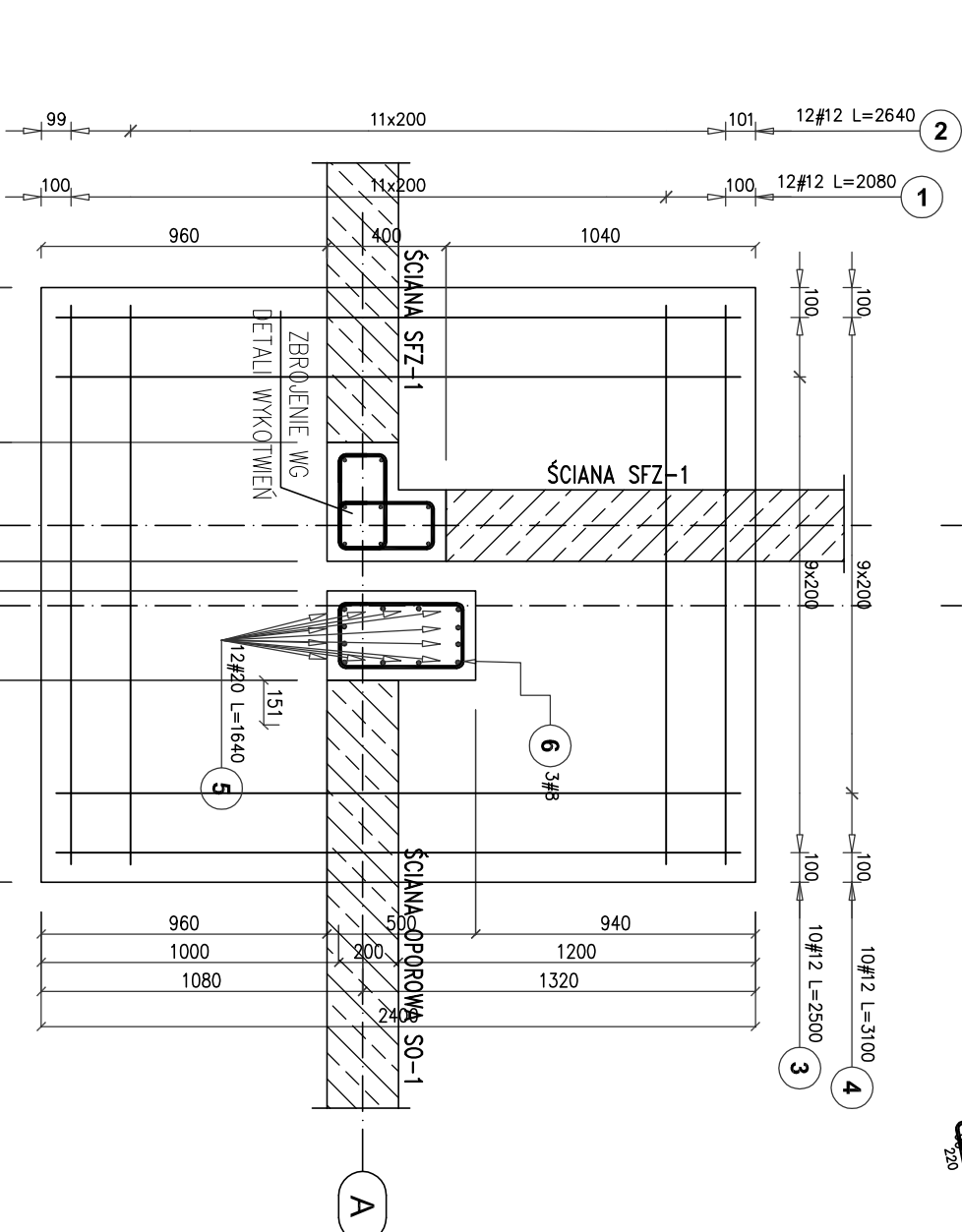
STOPA SF3-H

Liczba elementów: 1



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Poz.	Stal	Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)		
	#		w elementach	elementów	ogółem	# 8	# 12	# 20
	A-IIIIN							
1	12	2080	12	1	12		24,96	
2	12	2640	12	1	12		31,68	
3	12	2500	10	1	10		25,00	
4	12	3100	10	1	10		31,00	
5	20	1640	12	1	12			19,68
6	8	1460	3	1	3		4,38	
Długość wg średnic (m)							4,38	112,64
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							1,73	100,02
Masa łączna wg gatunku stali (kg)								150,36
Ogółem (kg)								150,36



WYMIARY PRĘTÓW PODANO PO KRAJEDZI ZEWNĘTRZNEJ		Otulina do lica prętów	

MINIMALNA ŚREDNICA GŁĘBIA PRĘTÓW		BETON B30, C25/30	
STAL	d<20	d≥20	L>
A-I	D=2,5d	D=5d	L=10d
A-IIIN	D=4d	D=7d	L=10d
		OTULINA DOLNA OTULINA GÓRNA OTULINA BOCZNA STAL A-IIIN (RB500W)	

**STUDIO PROJEKT**

PRACOWNIA PROJEKTOWA

www.studio-projekt.com 05-300 Mińsk Maz. ul.Świętokrzyska 46  
biuro@studio-projekt.com tel. 608.505.345, 693.086.372

PROJEKT WYKONAWCZY

NAZWA, ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:  
Budowa budynku Centrum Bezpieczeństwa w Łatowiczu wraz z instalacją gazową, 2 maszynami flagowymi, muzeum oporowym, instalacją oświetlenia terenu.

adres obiektu:  
05-334 Łatowicz, ul. Świętego Ducha

kategoria obiektu:  
XXII, XXII: VIII

Identyfikator działek: 141210\_4.0001.1116/3, 141210\_4.0001.1116/2

Investor: adres inwestora:  
Gmina Łatowicz  
ul. Rynek 6, 05-334 Łatowicz

PRZEDMIOT PRACY:  
STOPA SF3-H

STOPA SF3-H

PROJEKTOWAŁ:  
inż. Tomasz Korytkowski  
upr. MAZ/0042/POOK/07

DATA:  
06.2024 r.

SPRAWDZIŁ:  
inż. Mirosław Fliak  
upr. Wa-489/01

SKALA:  
1:25

uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

BRANŻA:  
KONSTRUKCJA

NR RYS:  
PW-KZ-03

REWIZJA:  
...