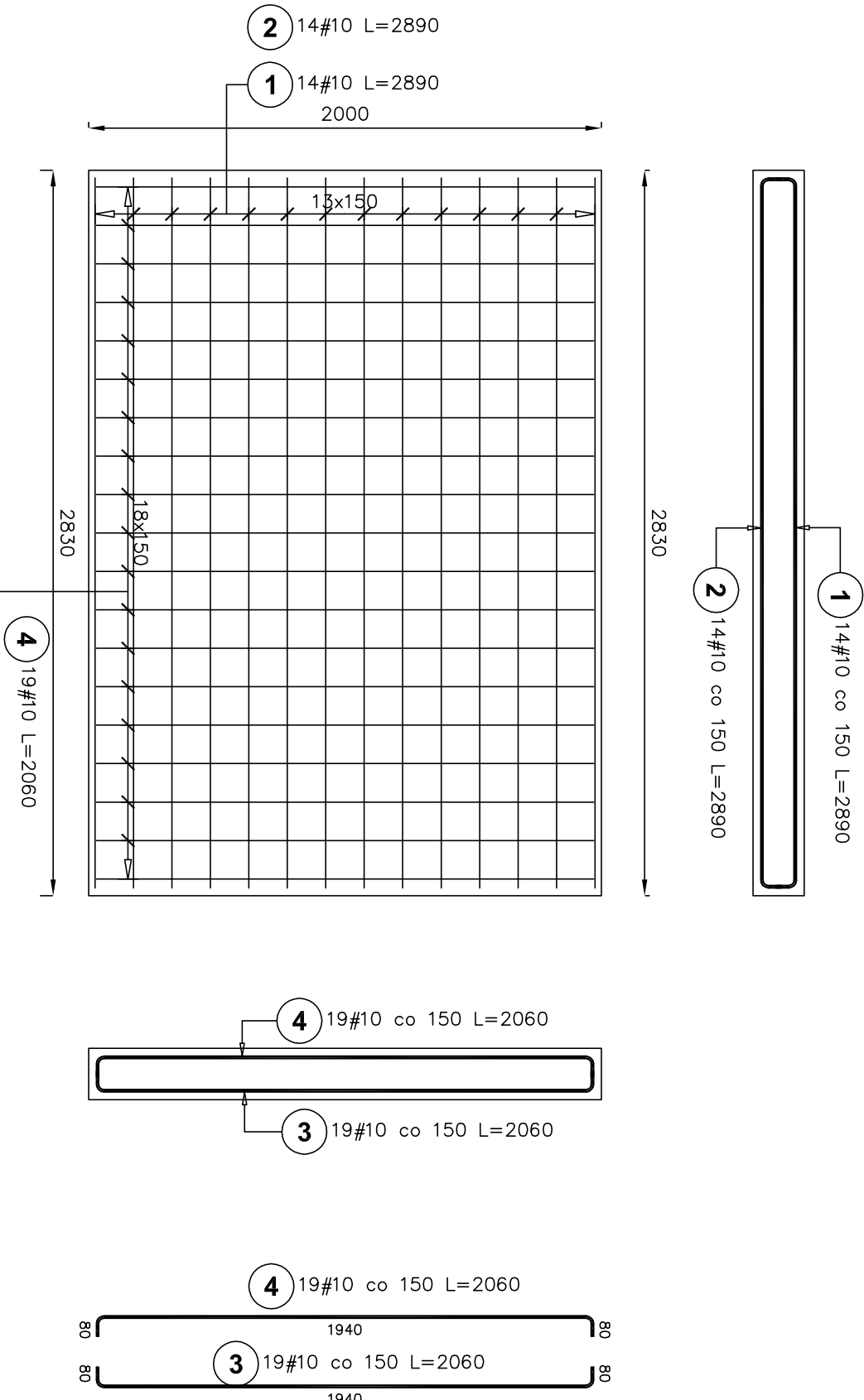


SPOSÓB WYPEŁNIENIA, ZBROJENIE OTWORÓW W ISTNIEJĄCYM STROPIE

OTWÓR TYPU "A"

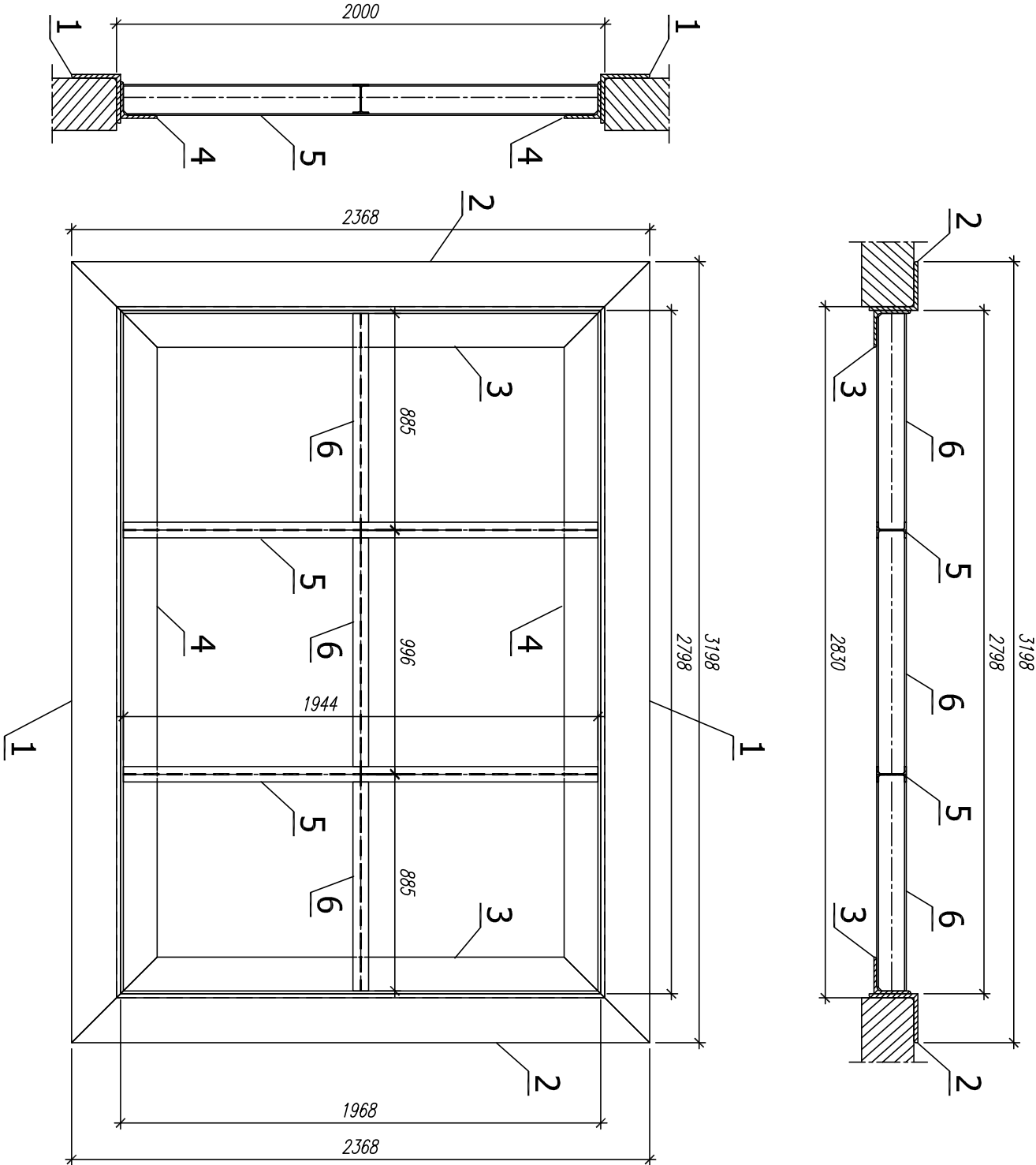


Stal	Długość (mm)	Liczba w kierunku	Liczba elementów	ogółem	Prętki
Poz. #	A-III	1	14	14	# 10
1	10	2890	14	14	40,46
2	10	2890	14	14	40,46
3	10	2060	19	19	39,14
4	10	2060	19	19	39,14
Długość wg średnic (m)					159,20
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,62
Masa łączna wg średnic (kg)					98,23
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					98,23
Ogółem (kg)					98,23

BETON B25
OTULINA 30mm

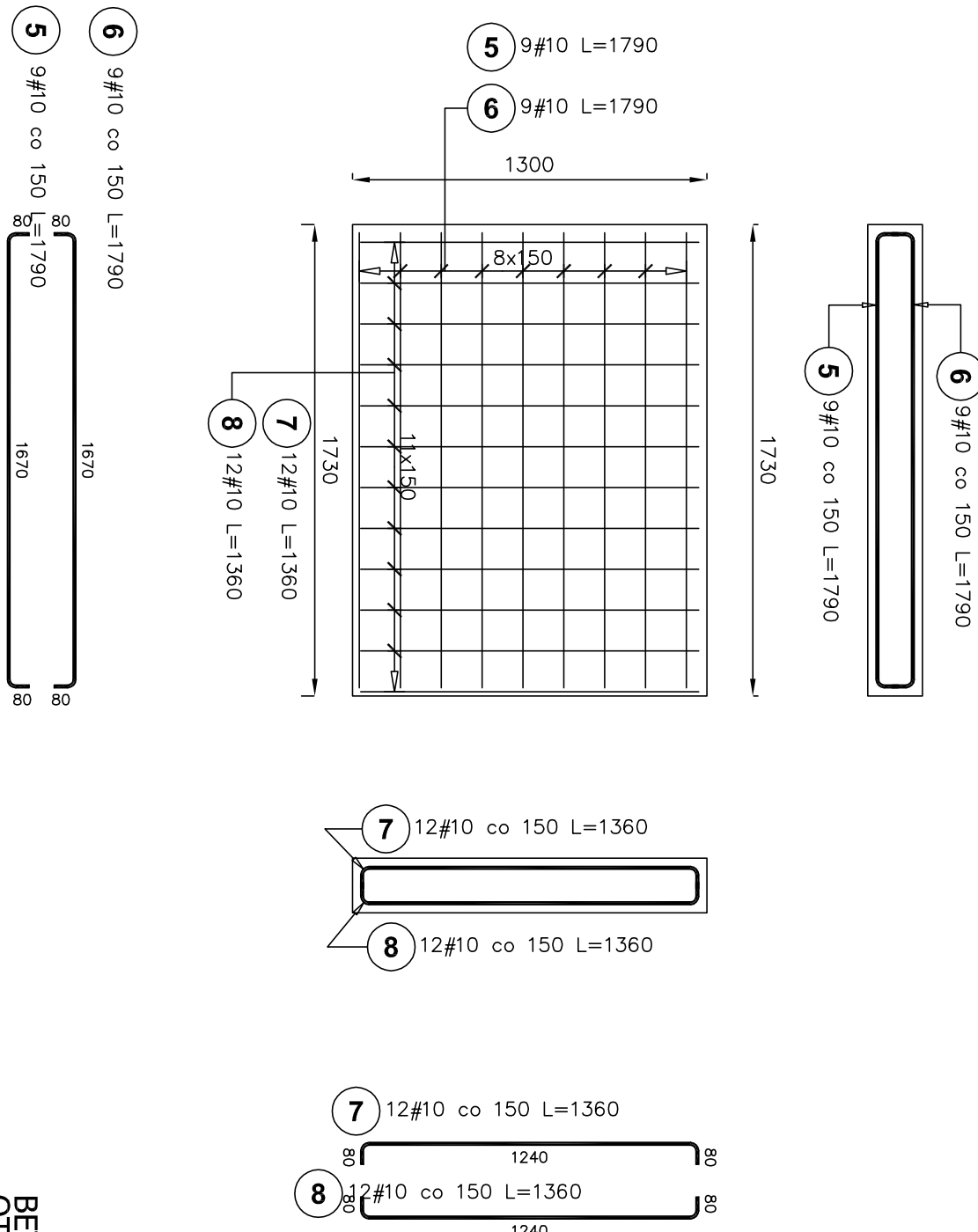
UWAGA!
Dokładne wymiary otworów skorygować z rys. architek.

KONSTRUKCJA STALOWA DLA OTWORU TYPU "A"



Stal	Długość (mm)	Liczba w kierunku	Liczba elementów	ogółem	Prętki
Poz. #	A-III	1	14	14	# 10
1	10	2890	14	14	40,46
2	10	2890	14	14	40,46
3	10	2060	19	19	39,14
4	10	2060	19	19	39,14
Długość wg średnic (m)					159,20
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,62
Masa łączna wg średnic (kg)					98,23
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					98,23
Ogółem (kg)					98,23

OTWÓR TYPU "B"

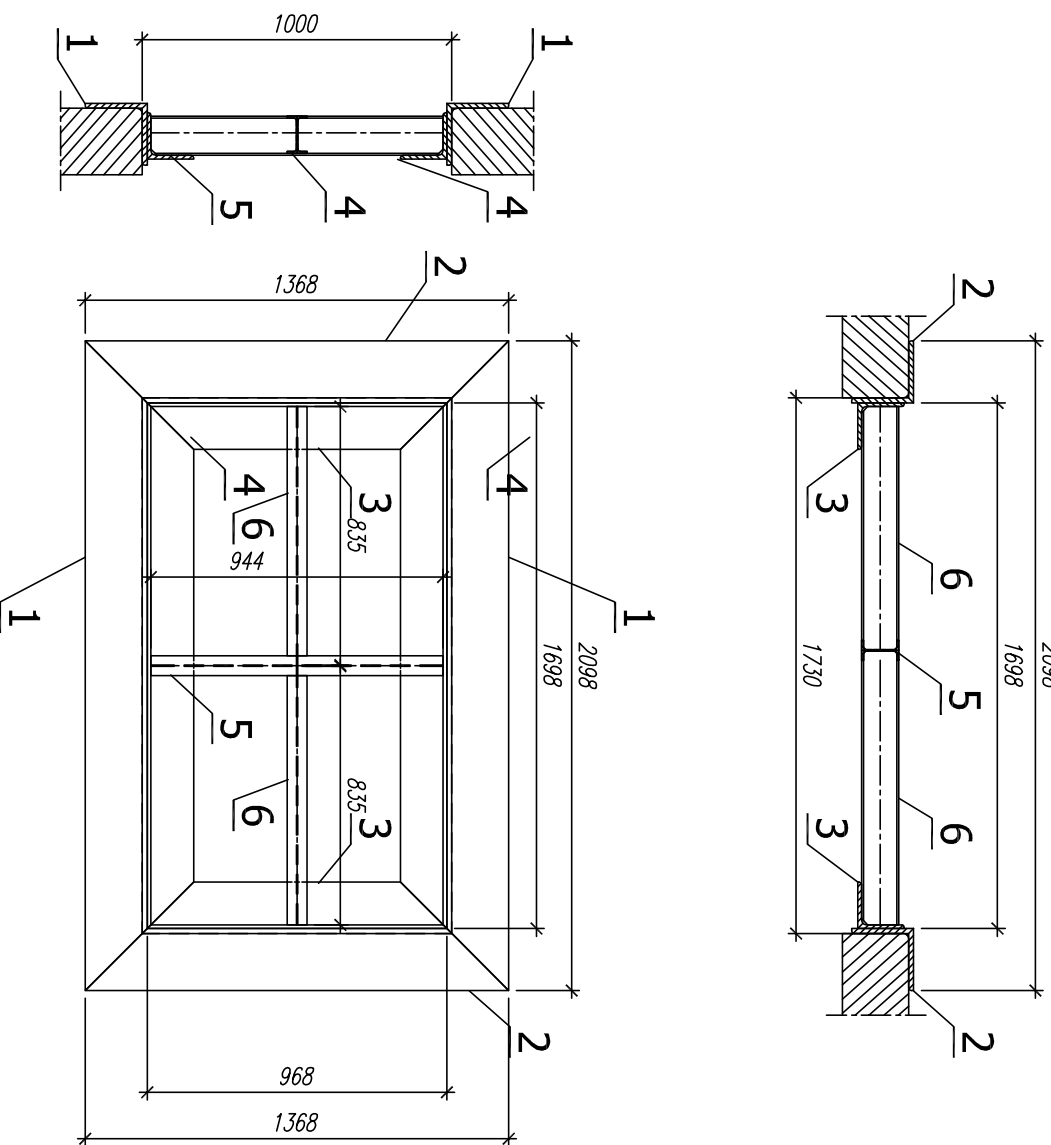


Stal	Długość (mm)	Liczba w kierunku	Liczba elementów	ogółem	Prętki
Poz. #	A-III	1	14	14	# 10
1	10	1790	9	9	16,11
2	10	1790	9	9	16,11
3	10	1360	12	12	16,32
4	10	1360	12	12	16,32
Długość wg średnic (m)					64,86
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,62
Masa łączna wg średnic (kg)					40,02
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					40,02
Ogółem (kg)					40,02

BETON B25
OTULINA 30mm

UWAGA!
Dokładne wymiary otworów skorygować z rys. architek.

KONSTRUKCJA STALOWA DLA OTWORU TYPU "B"



Stal	Długość (mm)	Liczba w kierunku	Liczba elementów	ogółem	Prętki
Poz. #	A-III	1	14	14	# 10
1	10	1790	9	9	16,11
2	10	1790	9	9	16,11
3	10	1360	12	12	16,32
4	10	1360	12	12	16,32
Długość wg średnic (m)					64,86
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,62
Masa łączna wg średnic (kg)					40,02
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					40,02
Ogółem (kg)					40,02