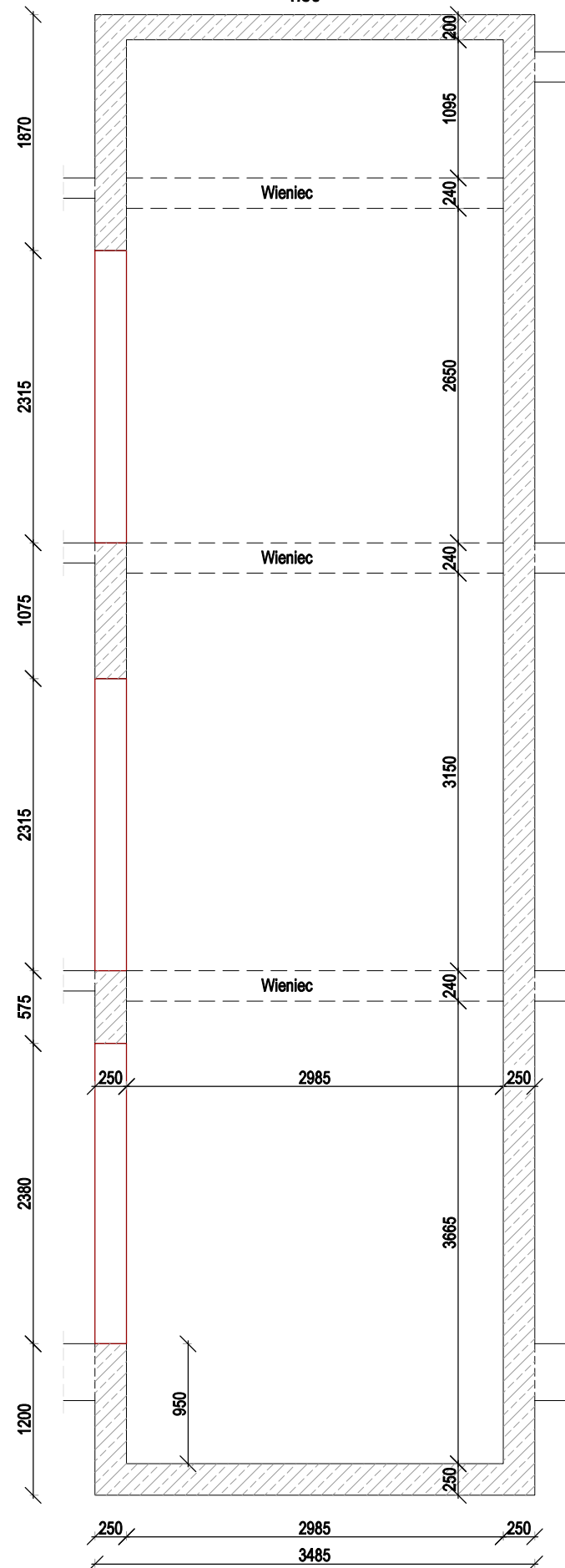
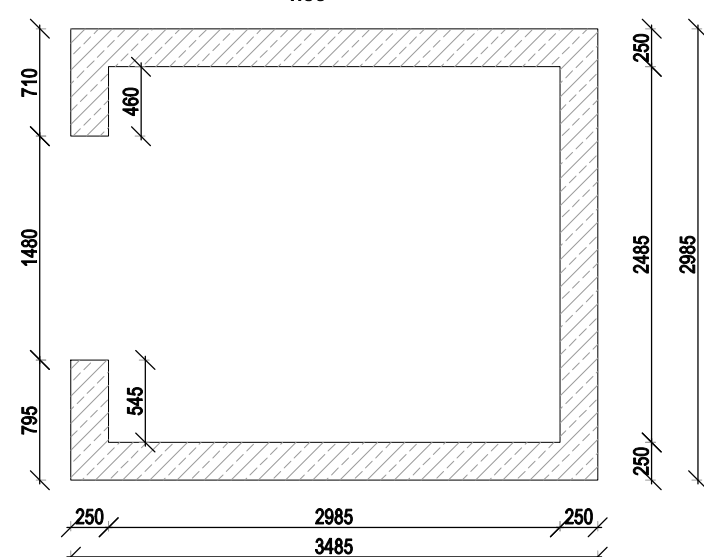


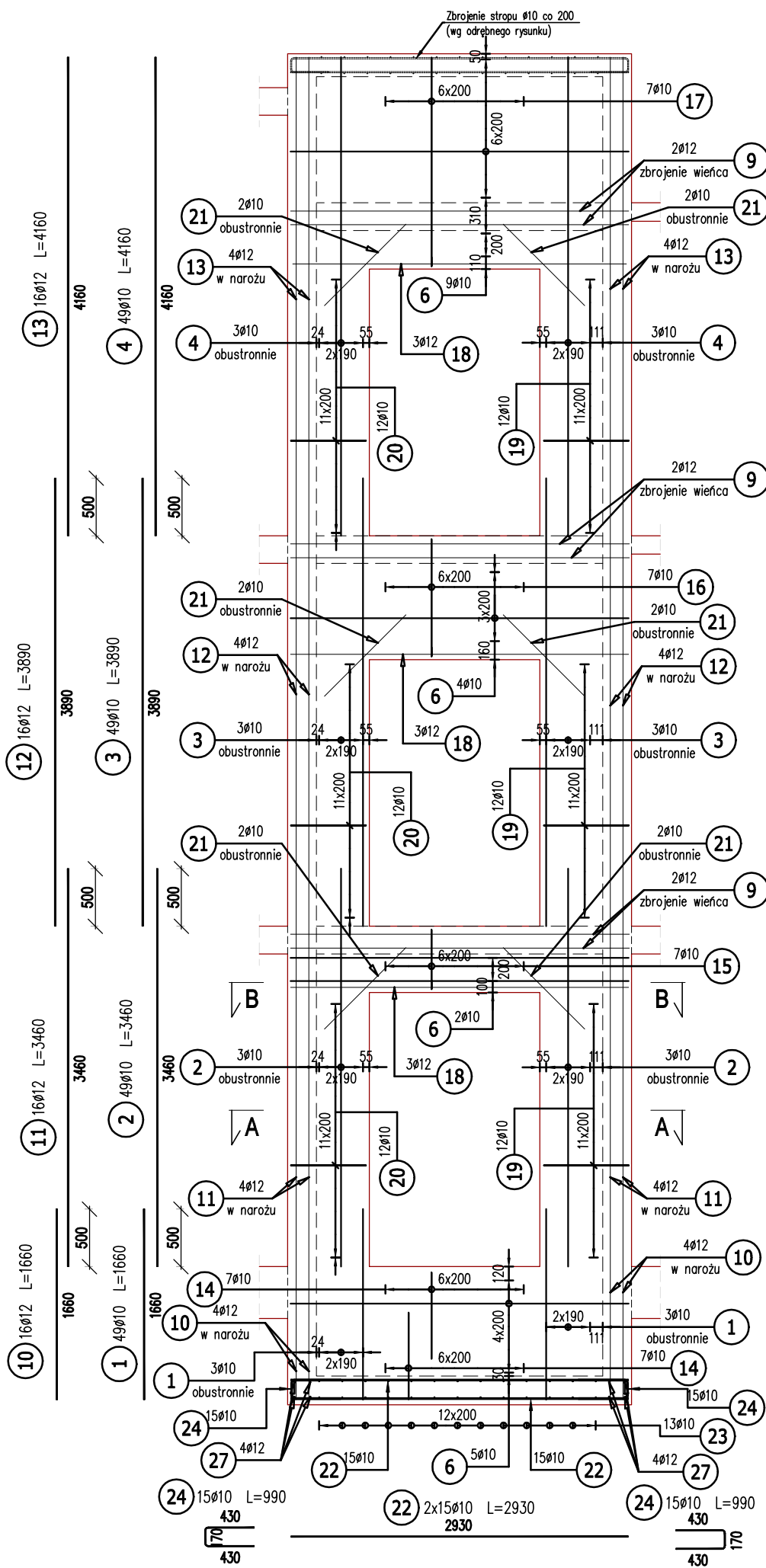
Schemat szalunkowy
Przekrój pionowy
1:50



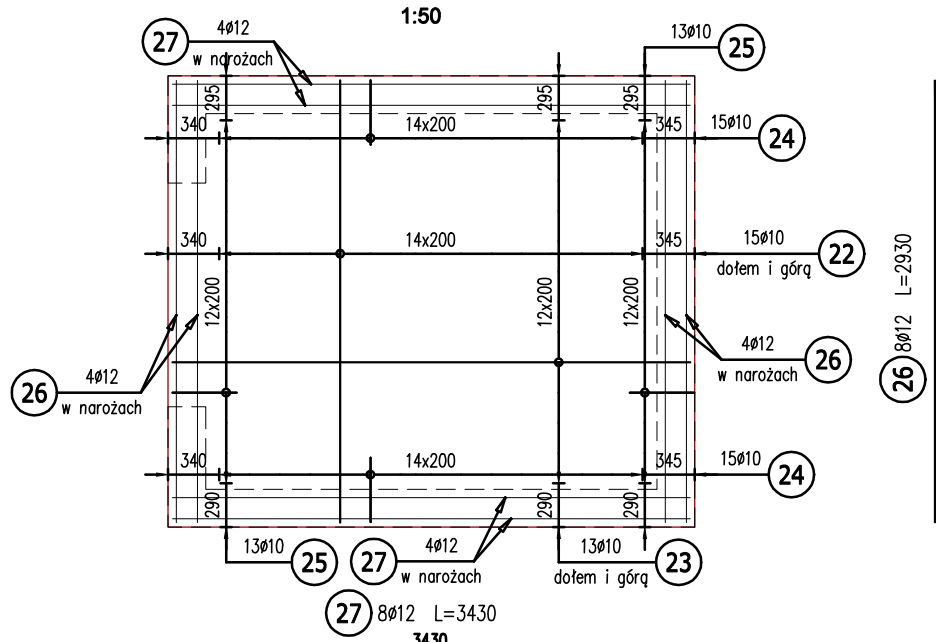
Schemat szalunkowy
Przekrój poziomy
1:50



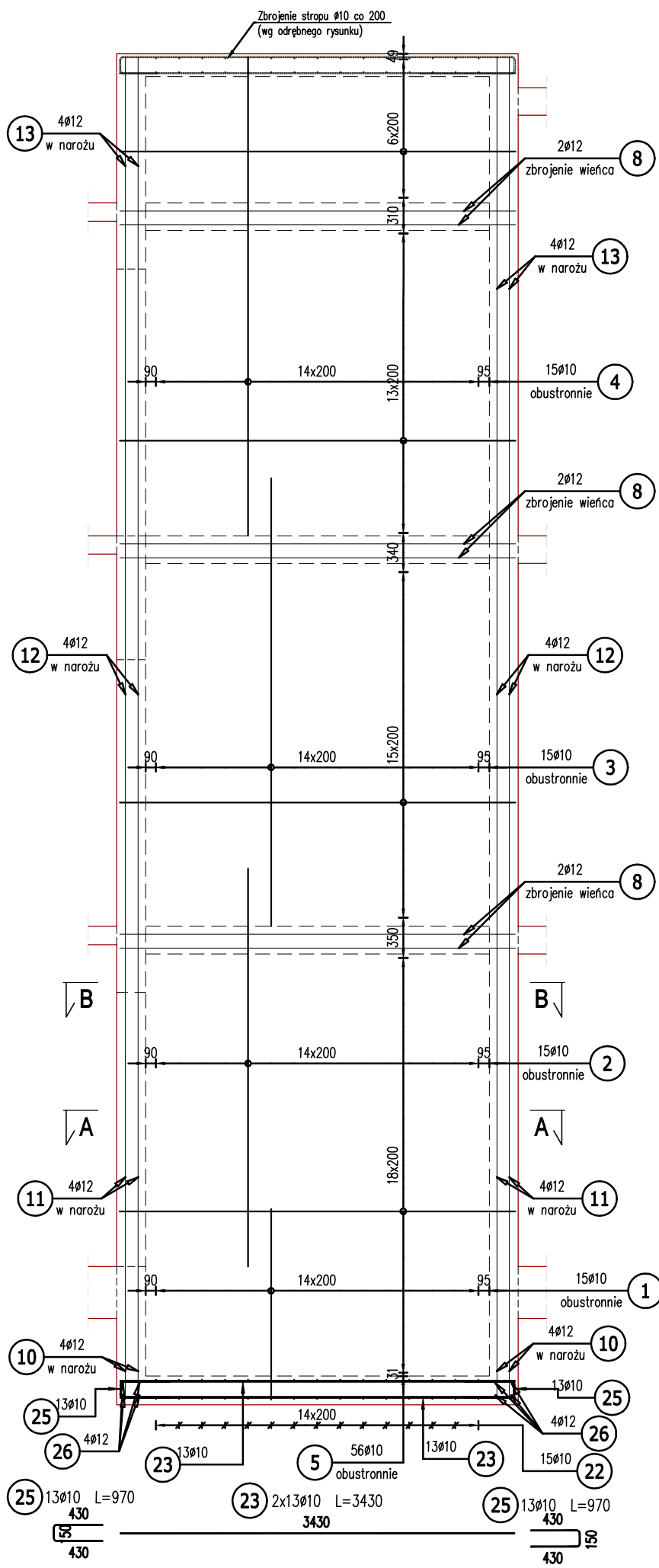
Schemat zbrojeniowy
Ściana frontowa
1:50



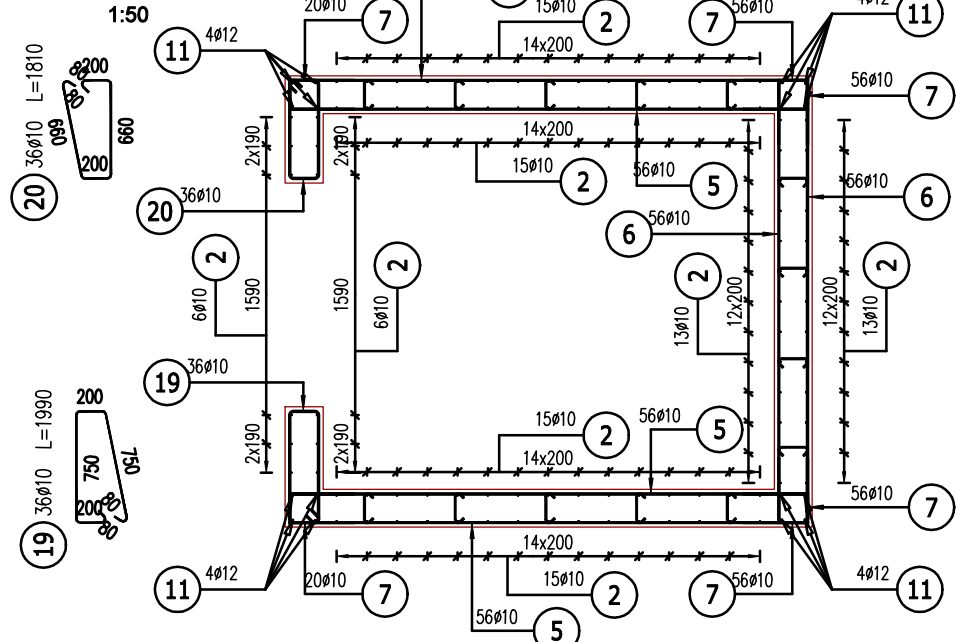
Zbrojenie płyty dennej
1:50



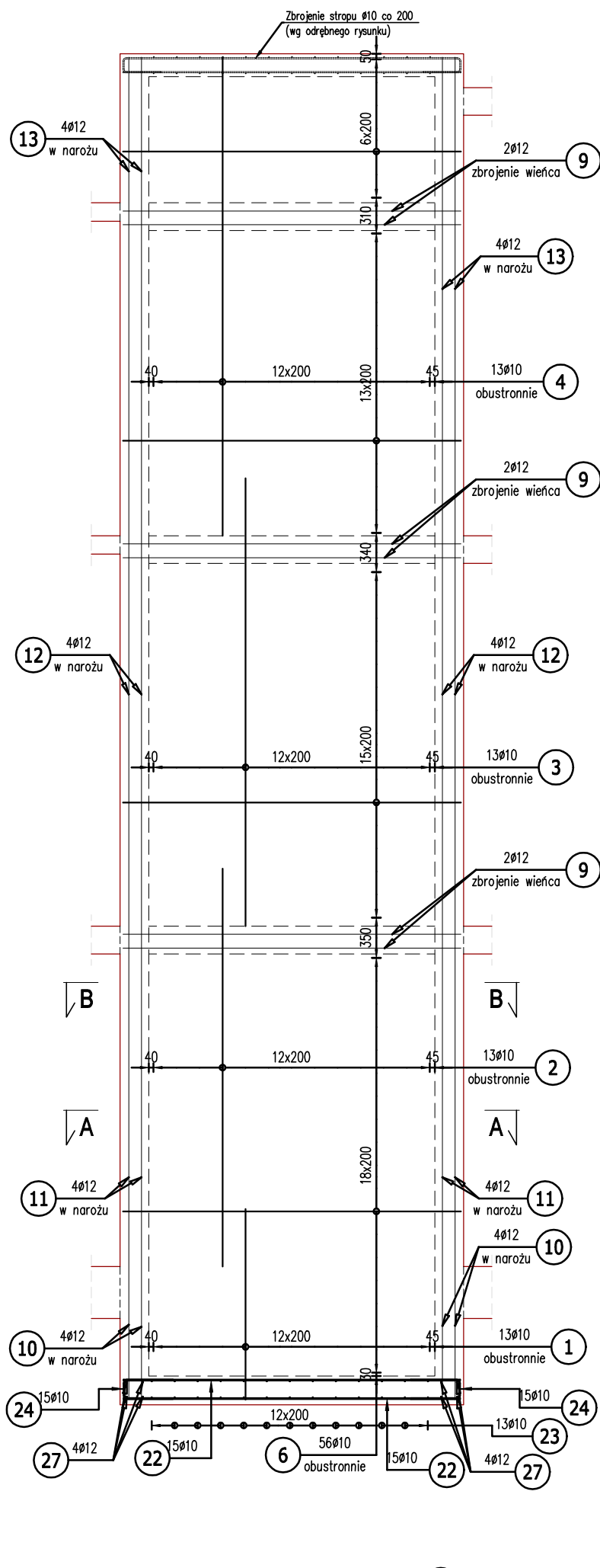
Schemat zbrojeniowy
Ściana boczna
1:50



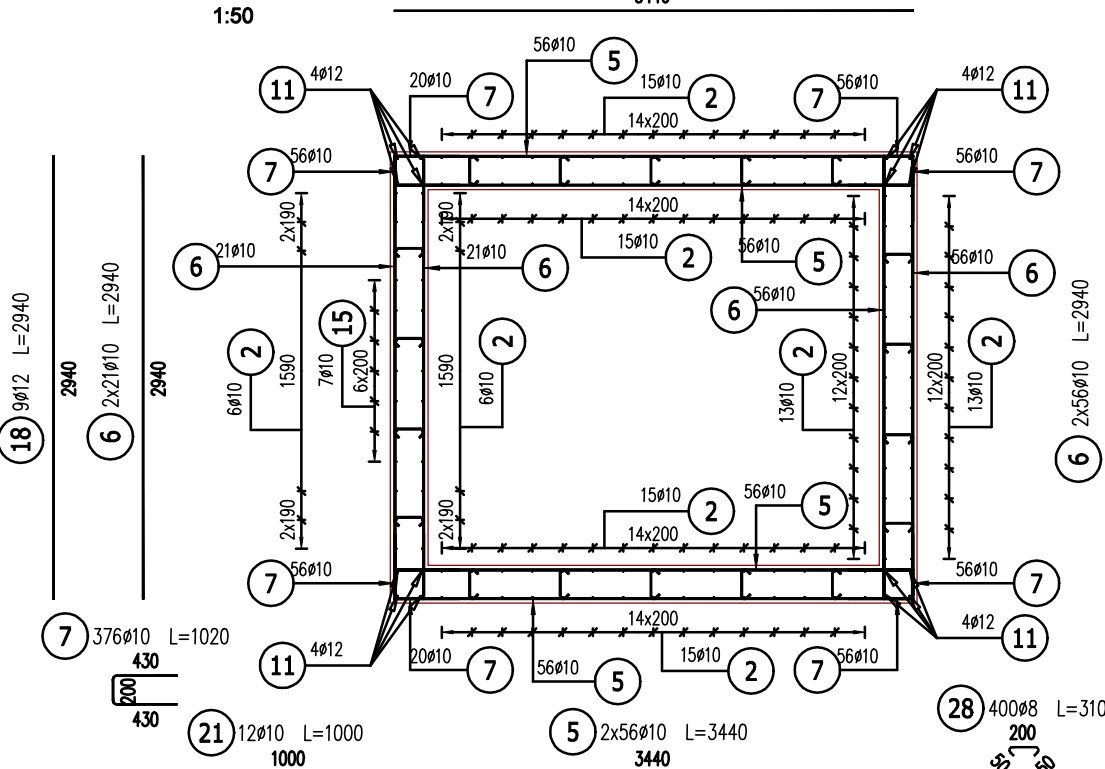
Przekrój A-A
1:50



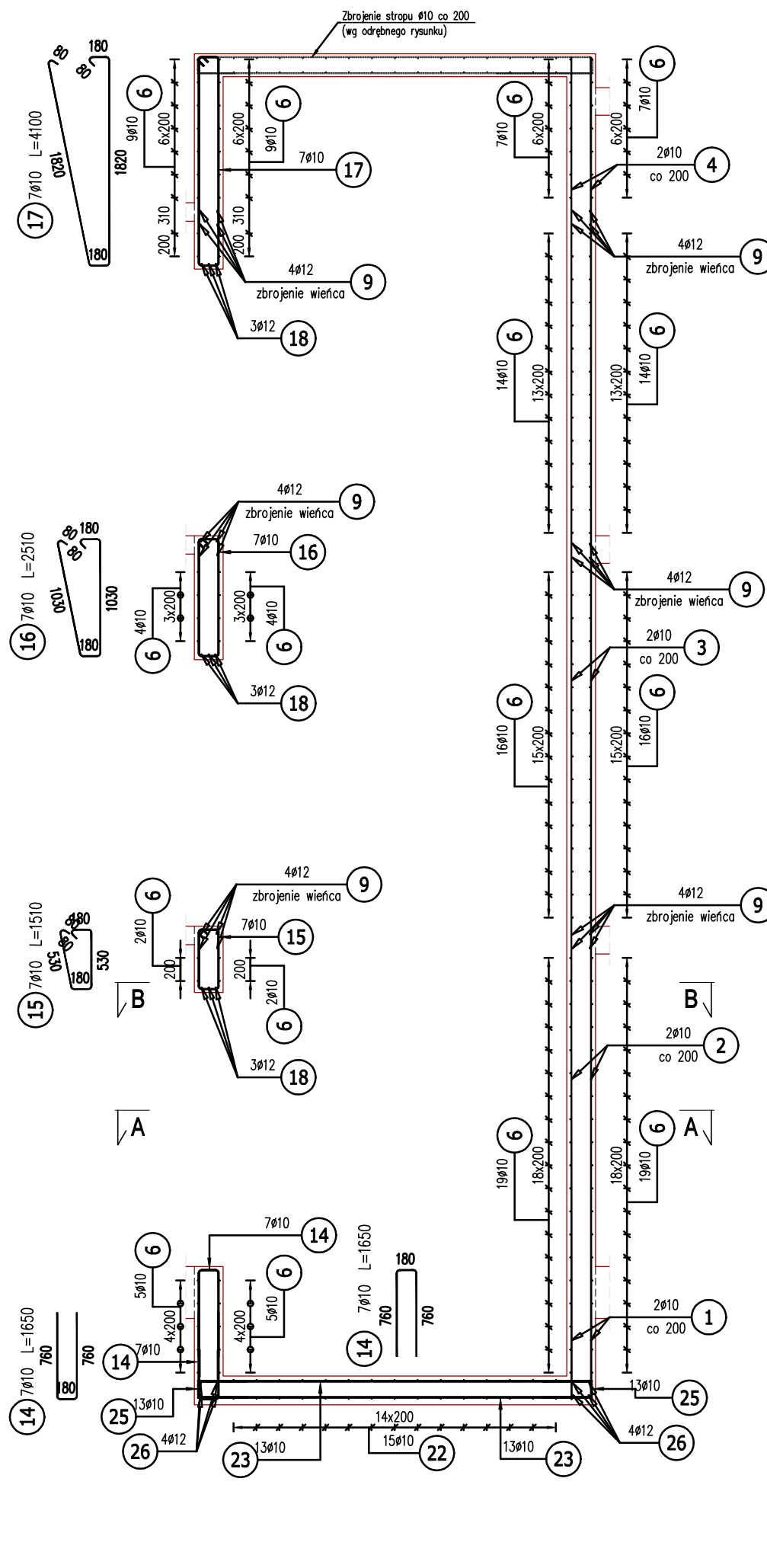
Schemat zbrojeniowy
Ściana tylna
1:50



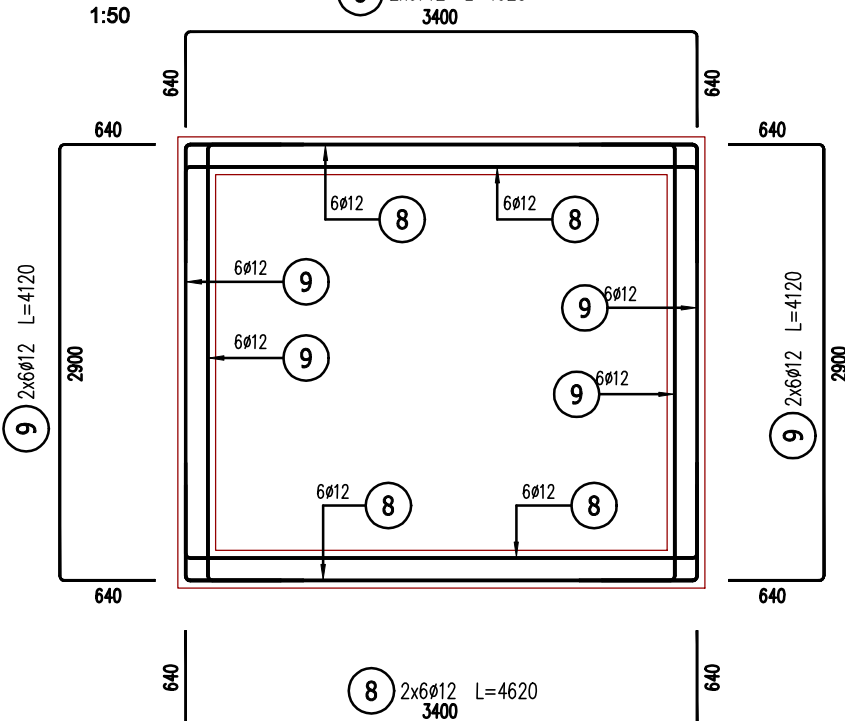
Przekrój B-B
1:50



Schemat zbrojeniowy
Przekrój poprzeczny
1:50



Pręty wieńcowe
1:50



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									
Poz.	Stal	Długość (mm)	ogółem	Długość łączna (m)					
				Ø 8	Ø 10	Ø 12			
1	10	1860	49						81,34
2	10	3460	49						169,54
3	10	3890	49						190,61
4	10	4180	49						203,84
5	10	3440	224						770,56
6	10	2940	154						452,76
7	10	1020	376						383,52
8	12	4620	24						110,88
9	12	4120	24						98,88
10	12	1680	16						26,56
11	12	3460	16						55,36
12	12	3890	16						62,24
13	12	4180	16						66,56
14	10	1650	14						23,10
15	10	1510	7						10,57
16	10	2510	7						17,57
17	10	4100	7						28,70
18	12	2940	9						26,46
19	10	1990	36						71,64
20	10	1810	36						65,16
21	10	1000	12						12,00
22	10	2930	30						87,90
23	10	3430	26						89,18
24	10	990	30						29,70
25	10	970	26						25,22
26	12	2930	8						23,44
27	12	3430	8						27,44
28	8	310	400						124,00
Długość wg średnic (m)					124,00	2712,91			497,82
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,40	0,62			0,89
Masa łączna wg średnic (kg)					48,98	1673,87			442,06
Masa łączna wg gatunku stali (kg)									2164,91
Ogółem (kg)									2164,91

UWAGA: Długość prętów obliczona na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 5766:2006)

BETON: C25/30 (B30)
STAL: A-IIIN (fyk=500MPa)
OTULINA: 25 mm
OTULINA PŁYTY DENNEJ:
dolna 50 mm
pozostałe 30 mm

UWAGA:

- Wymiary podano w mm.
- Pozymy podano w m.
- Rozpatrywano łącznie z rysunkami architektury.
- Rozpatrywano łącznie z projektami branżowymi instalacji.
- Głębokość minimalnego osłonięcia podana jest do powierzchni zbrojenia rozdzielczego (strzemion bądź prętów rozdzielczych).
- Pręty należy łączyć jedynie w strefie osłonięcia, tj. w przekroju dla prętów górnych oraz w podporach dla prętów dolnych.
- Wszelkie niejasności dotyczące przyjętych rozwiązań, należy bezwzględnie, na bieżąco, w ramach nadzoru autorskiego konsultować z Projektantem.
- Wszelkie rozwiązania konstrukcyjne muszą być wykonane zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi, aktualnymi polskimi normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

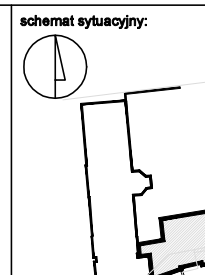
UWAGA
Ostateczne wymiary szybu windowego, kształtu progów i nadproży oraz lokalizację haków zweryfikować po wyborze modelu windy

Projekt p.l.:
Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku szpitala w tym rozbudowa budynków technicznych, pomocniczych, garaży i kotłowni oraz budowa obiektów pomocniczych: zbiornika na tlen, rozprężalni gazów medycznych, zbiornika retencyjnego na deszczówkę, przeciwpożarowego zbiornika wody, agregatu prądotwórczego, miejsca na kontenery na śmieci oraz zagospodarowanie terenu, wykonaniem zewnętrznych i wewnętrznych instalacji, przebudową sieci ciepłowniczej oraz budową przyłącza ciepła i wody na działkach ewid. nr 181, 184/2, 184/3, 184/4, 189 gmina Puck, obręb 2.1 w ramach inwestycji pn: „Rozbudowa Szpitala Puckiego Sp. z o.o. o Blok Operacyjny, Aptekę, Dział Rehabilitacji i Pracownię Endoskopii”

Investor:
Szpital Pucki Sp. z o.o.
84-100 PUCK, ul. 1 Maja 13A

adres obiektu budowlanego:
ul. 1 Maja 13A
84-100 PUCK

biuro projektów:
WK
ARCHITEKCI
ul. Rynek 18/2,
62-020 Swarzędz
telefon 61 646 90 70
fax: 61 646 90 80
e-mail: biuro@wk-architekci.pl
Internet: http://www.wk-architekci.pl



branża:
KONSTRUKCJA

tytuł:
PROJEKT TECHNICZNY-WYKONAWCZY

główny projektant:
mgr inż. Szymon Korbał
Upr. bud nr SLK/888/PB/2017

opracowanie:
inż. Kamili Słodnick

supervizor:
mgr inż. Urszula Jondarko
Upr. bud nr SLK/416/PW/2012

rysunek:
Konstrukcja szybu windowego -
SCHEMAT ZBROJENIOWY

data:
08.12.2023

skala:
1:50

nr rysunku:
K-6.1