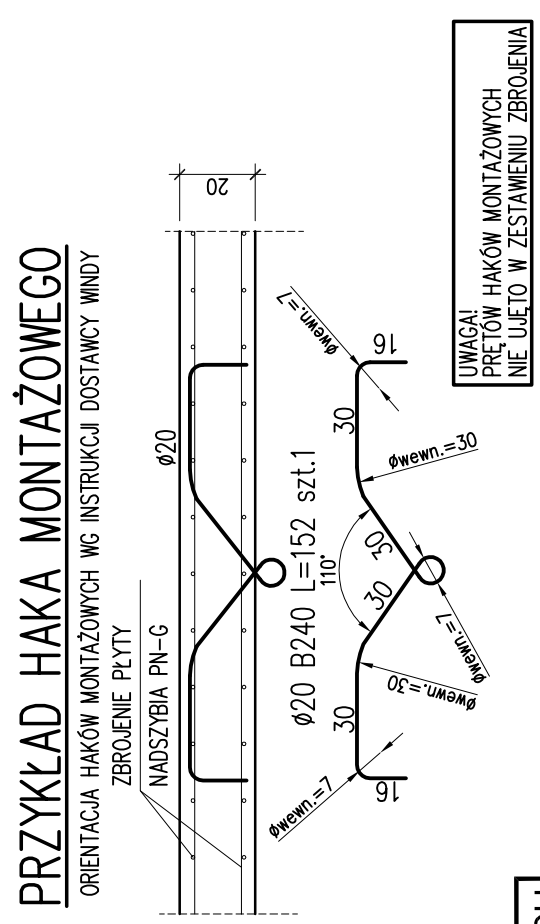
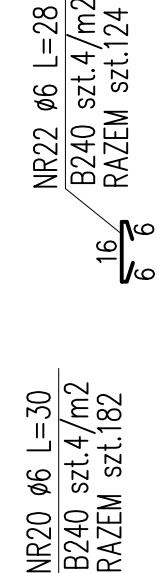
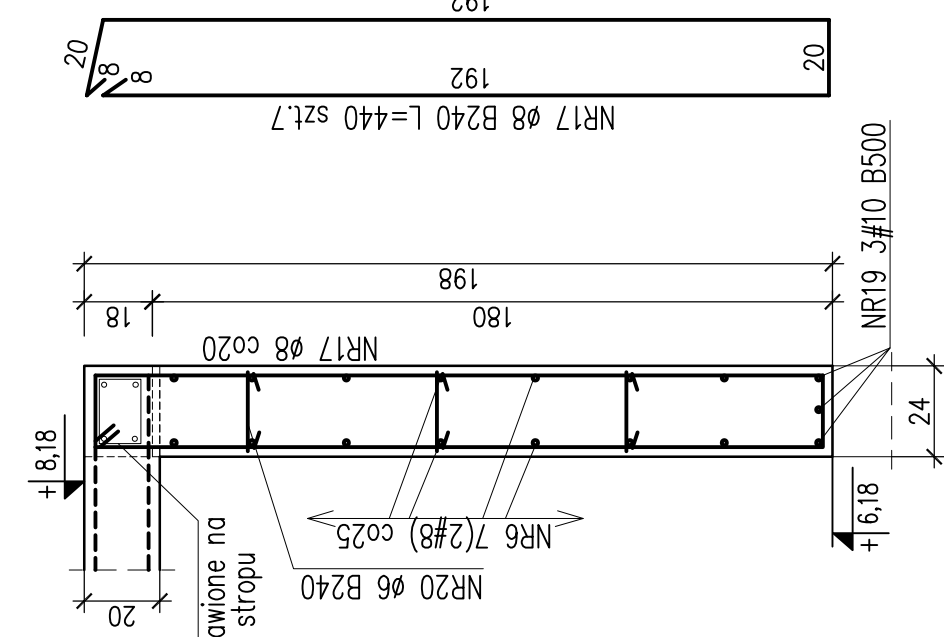
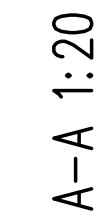
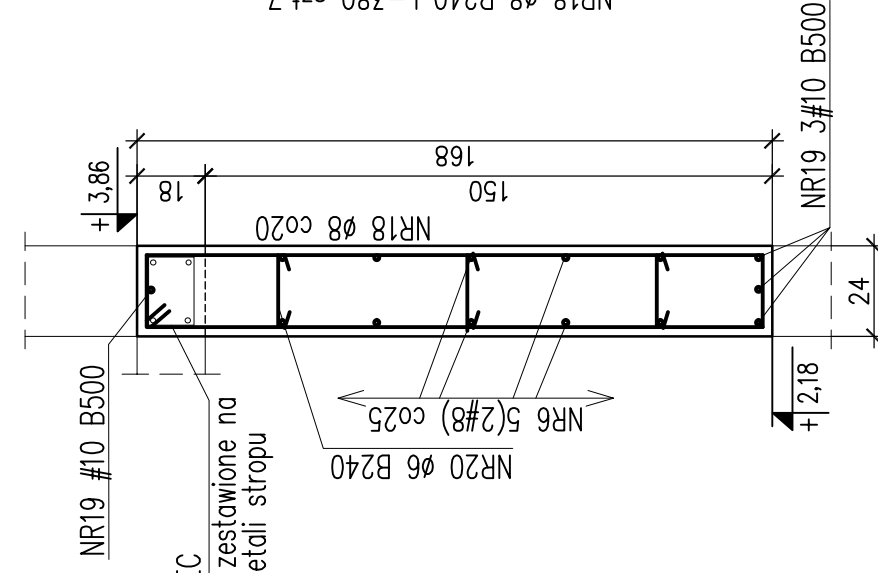
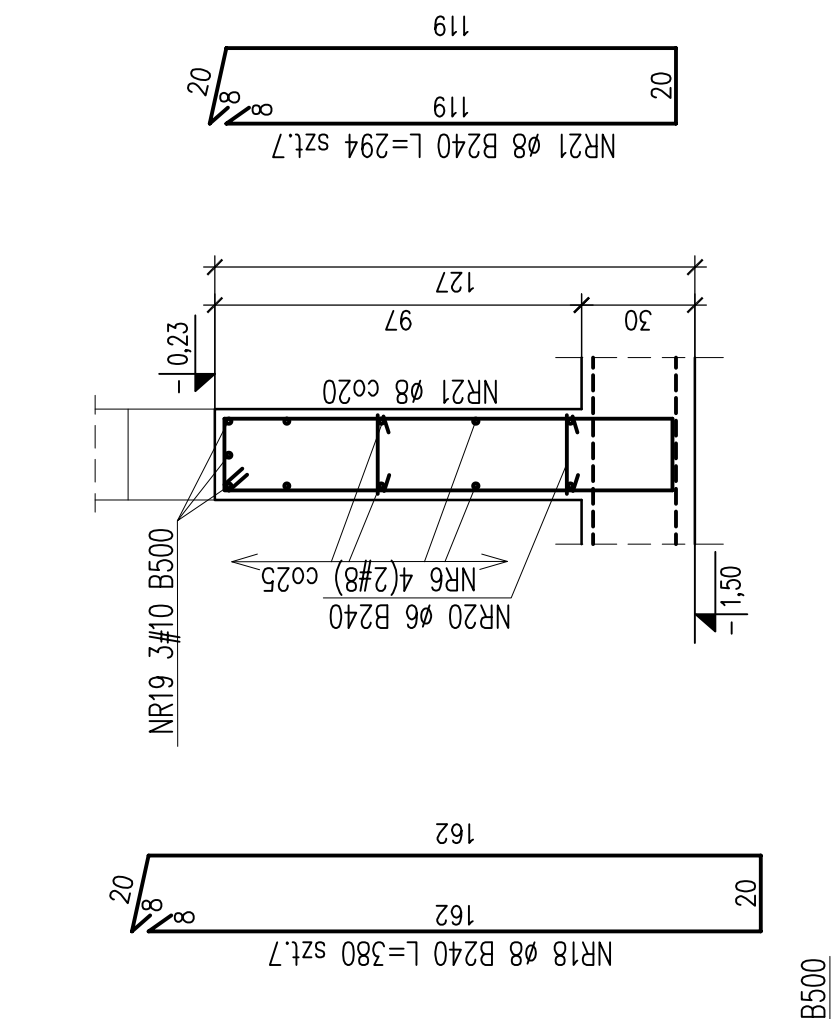
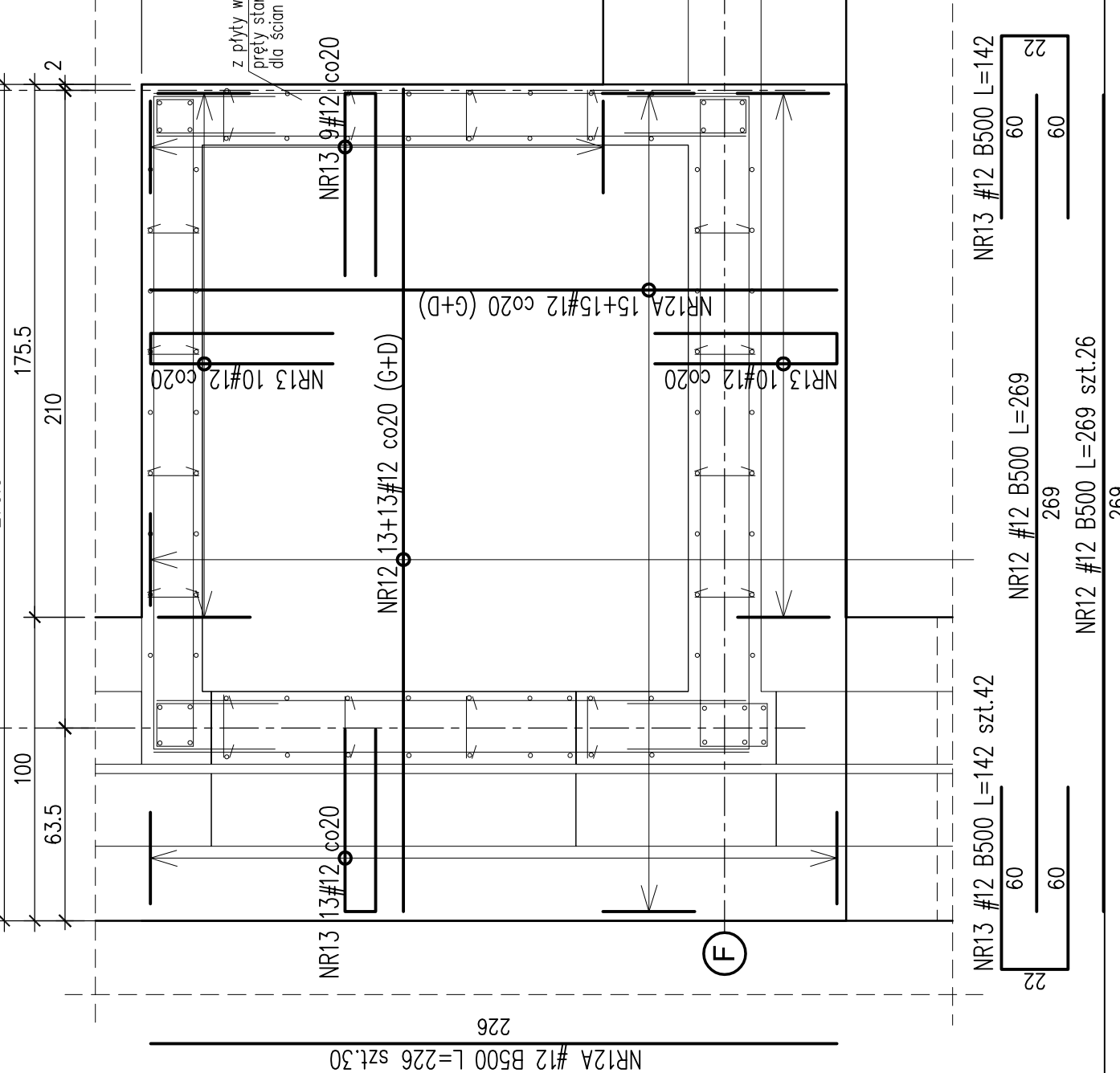
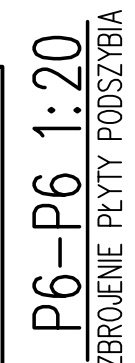
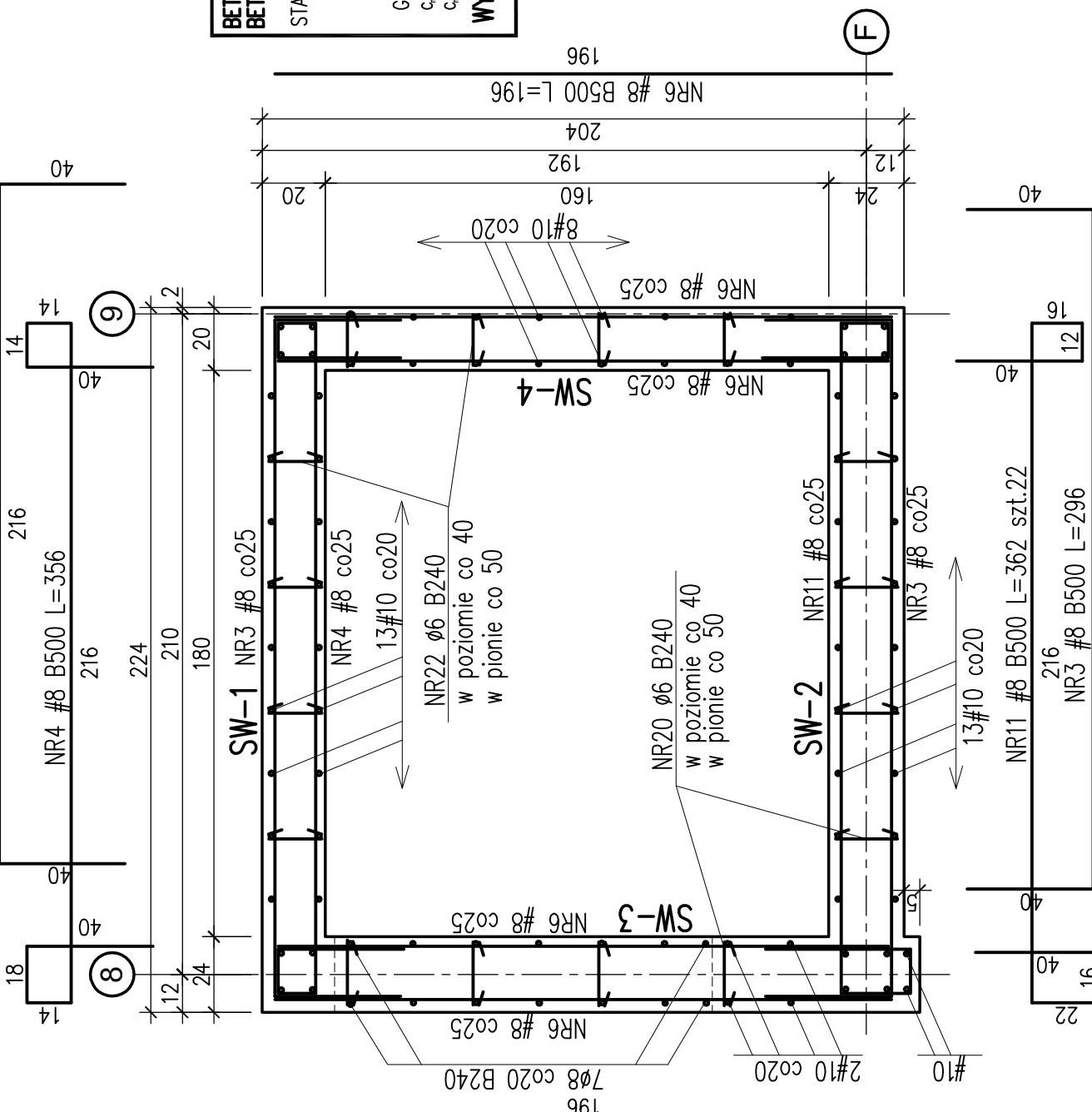
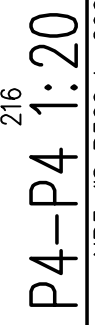
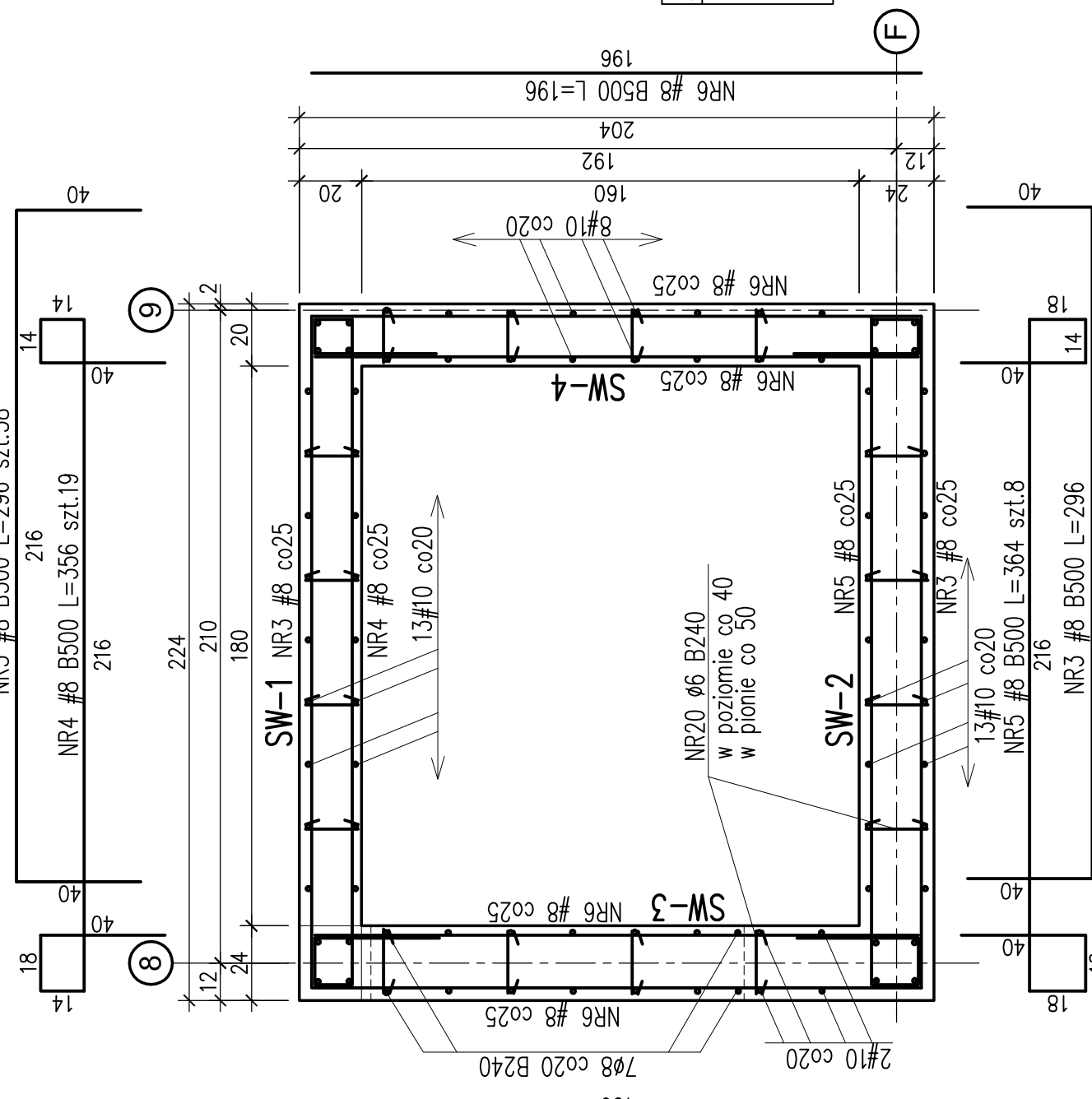
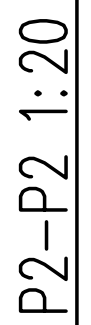
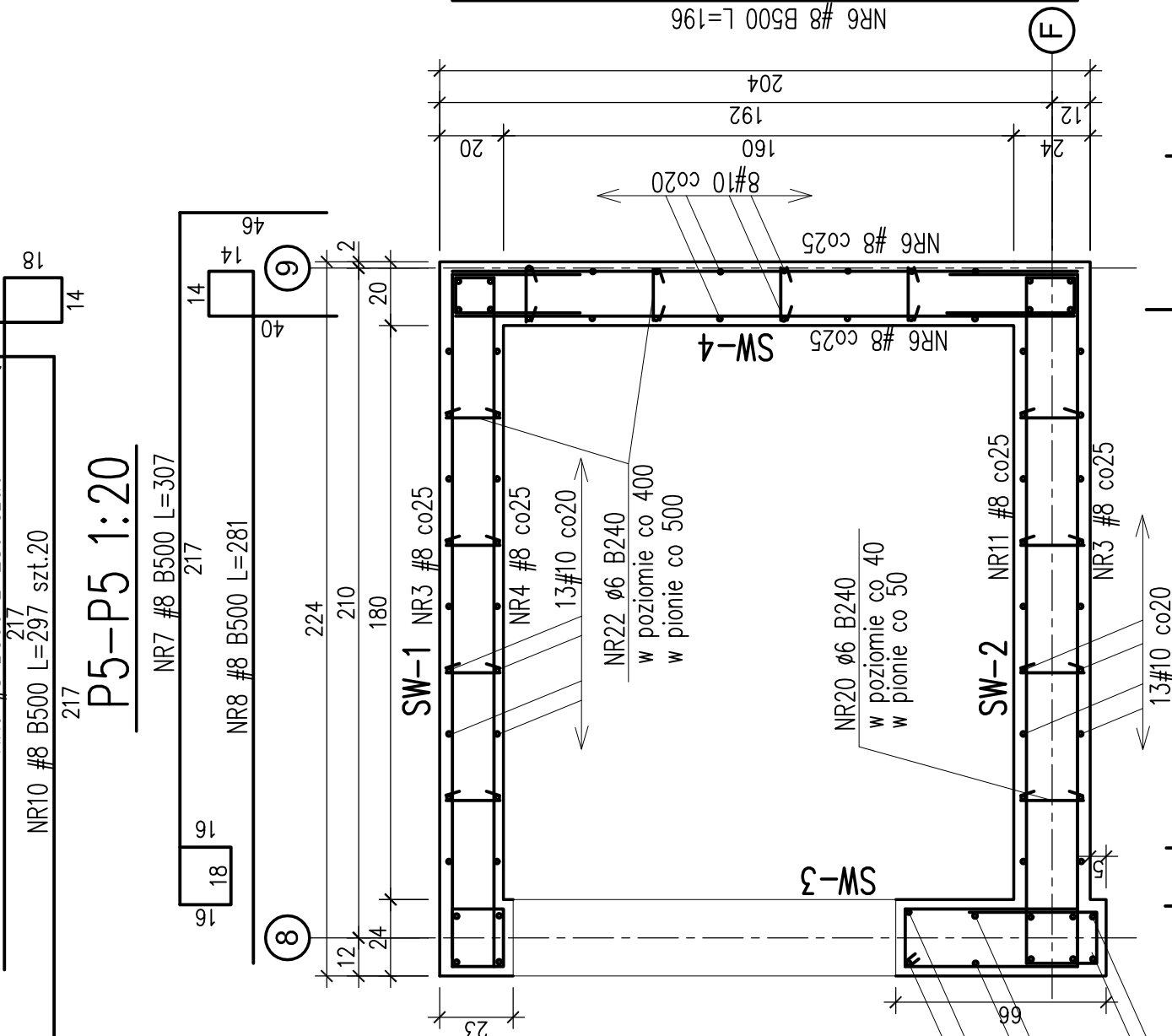
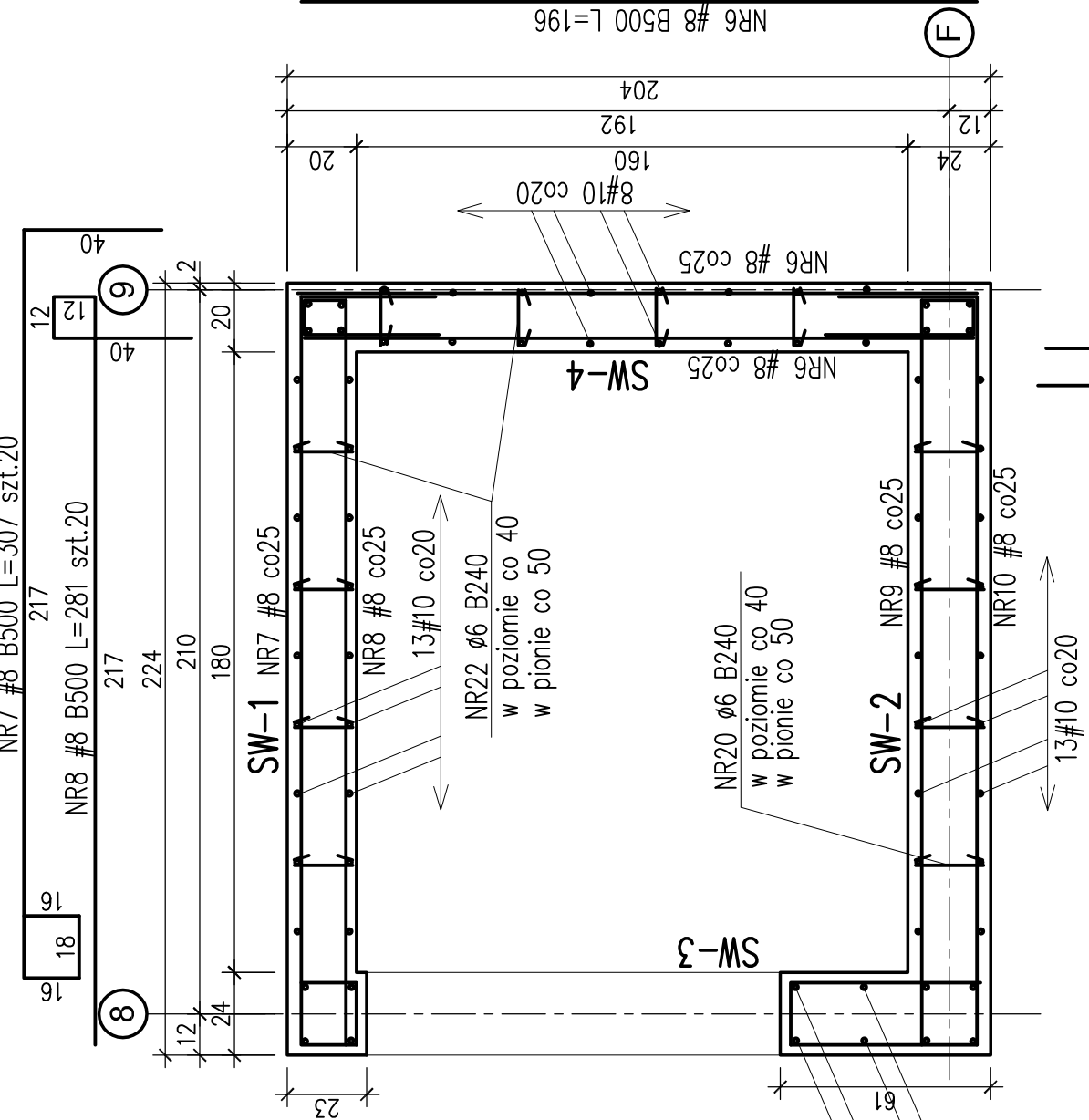
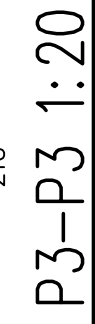
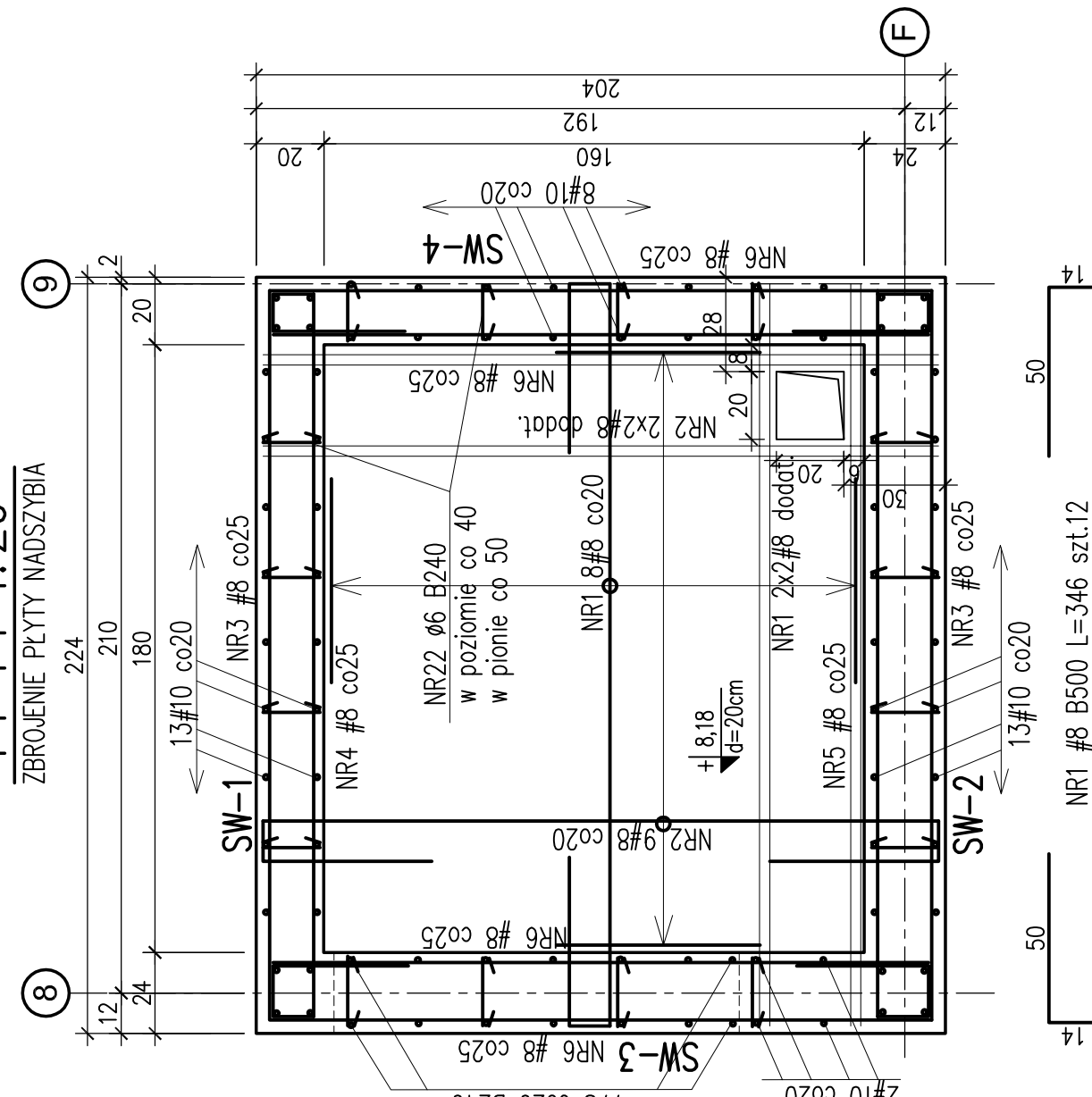
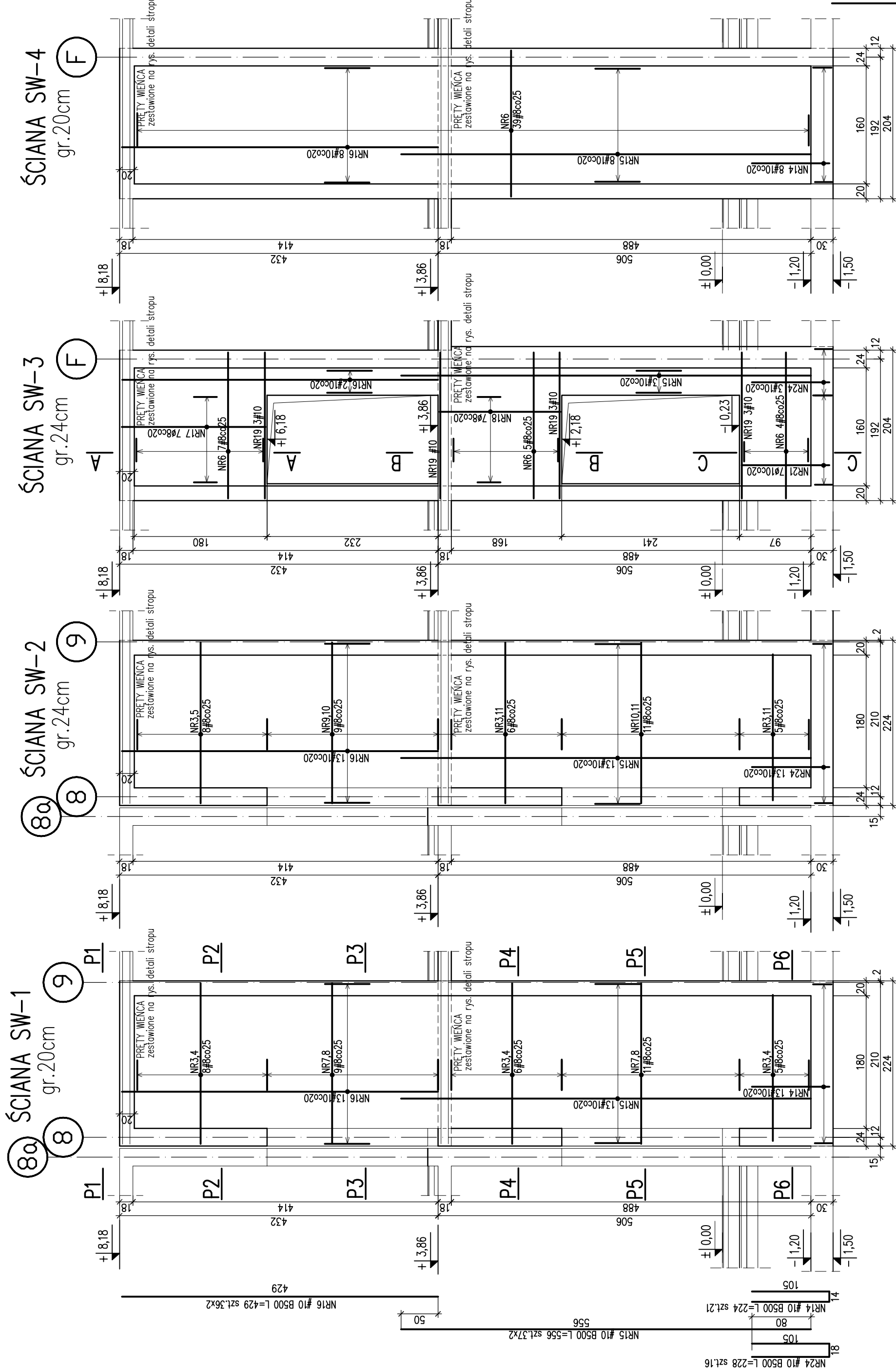


SZYB WINDOWY SW-1 1:50



ŚCIANA SW-1
gr. 20cm

ŚCIANA SW-2 gr. 24cm


gr. 24cm (F)

ŚCIANA SW-4
gr.20cm (F)

DATA	ZAKRES
2016.03.17	ZMIANA WYSOKOŚCI OTWORÓW DRZWIOWYCH SZYBU WINDOWEGO
	ZMIANA ZBROJENIA W ZAKRESIE PRĘTÓW NR: 1-4, 6, 9, 11-19, 21, 24

[illegible]

PRACOWNIA PROJEKTOWA
KONSTRUKTOR S.C.
Krzysztof Włczek, Artur Własiński
www.konstruktorsc.com
ul. Królowej Jadwigi Polskiej 24
pokój 203; 70-486 Szczecin



_____ (czyli woda)

W KĘTRZYNI

W-1

OWA STADIONU
Budynek główny
RZYN, 09-200, ul.
ętrzyn, obrob 7, o
zyb windyowy SW
trukcja

oblast' BUDOK	kom. 11.1.1.	adres KÉTF	J.e. K.	lyst' ryanbu	S	branz: KONS
---------------	--------------	------------	---------	--------------	---	-------------

mgr inż. Krzysztof Walczak
upr.nr ZAP/0075/POOK/04
B.O.w spec.do projektowania
konstrukcji budowlanych

opracował:
inż. Anna Gralek
inż. Bartłomiej Zygmantowski

Sprawdzit:
inż. Artur Urbański
uodc.nr ZAP/0074/PQOKK/04

Alu

1:50
data: marzec 2016
październik 2014
K01/z1/K

1997