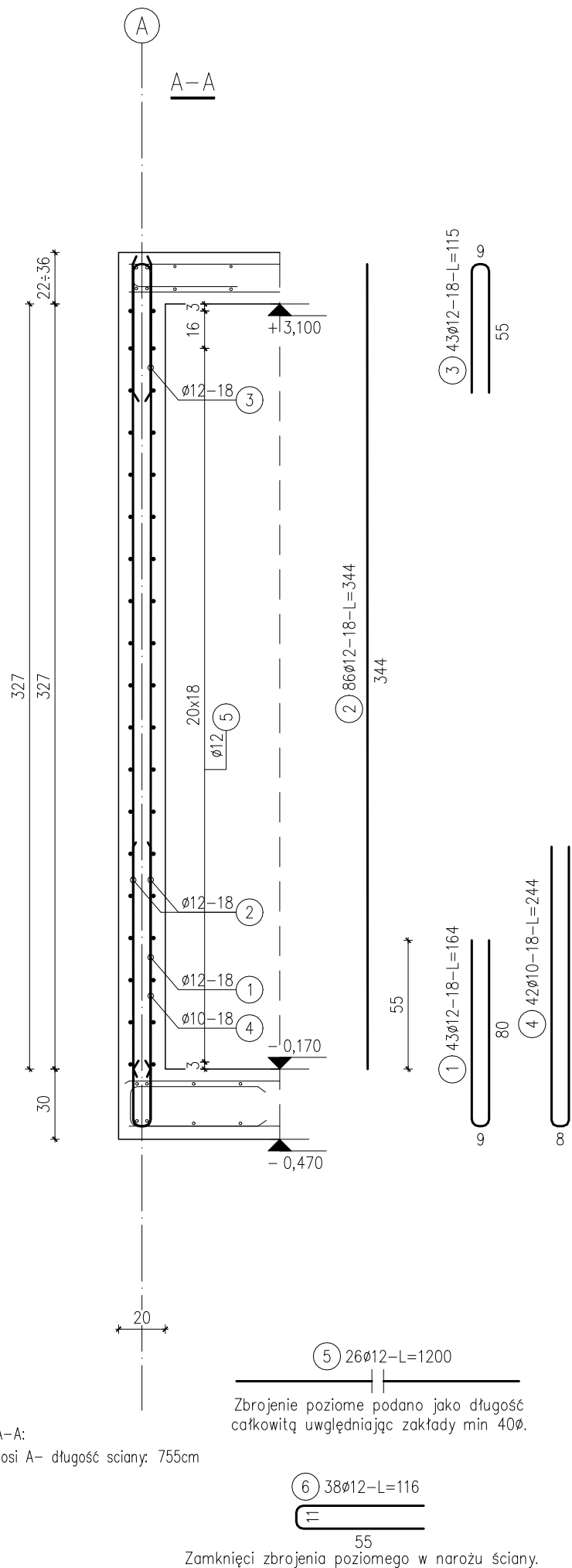
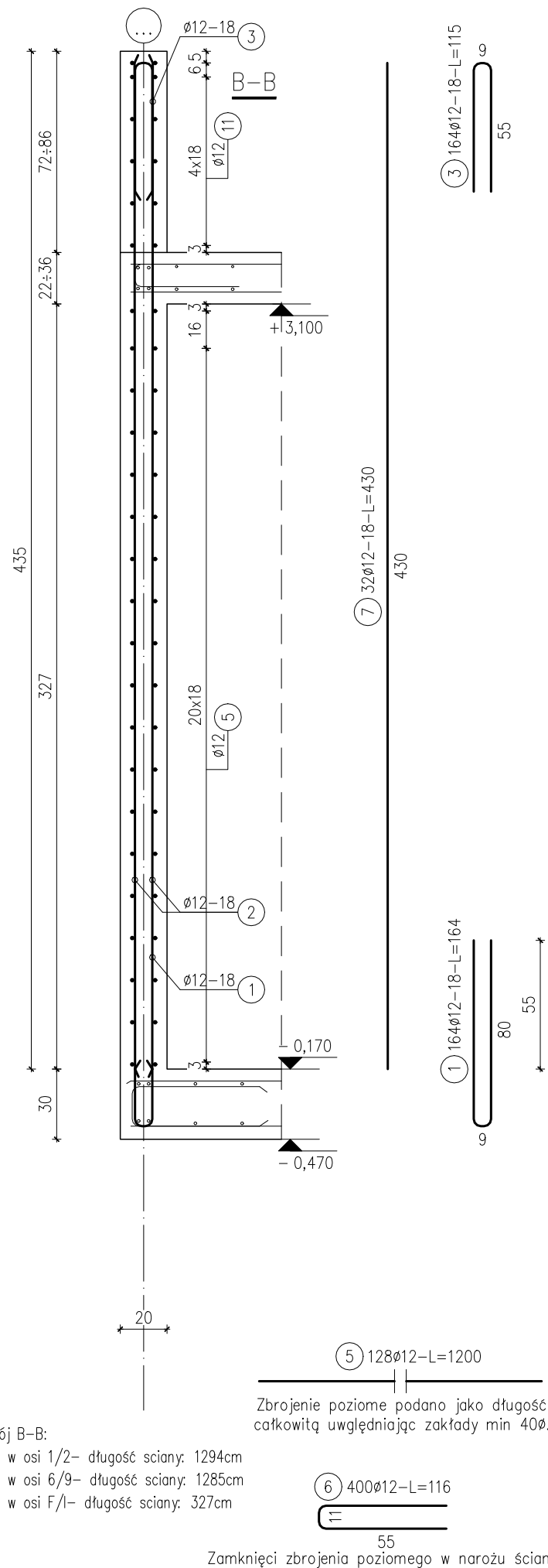


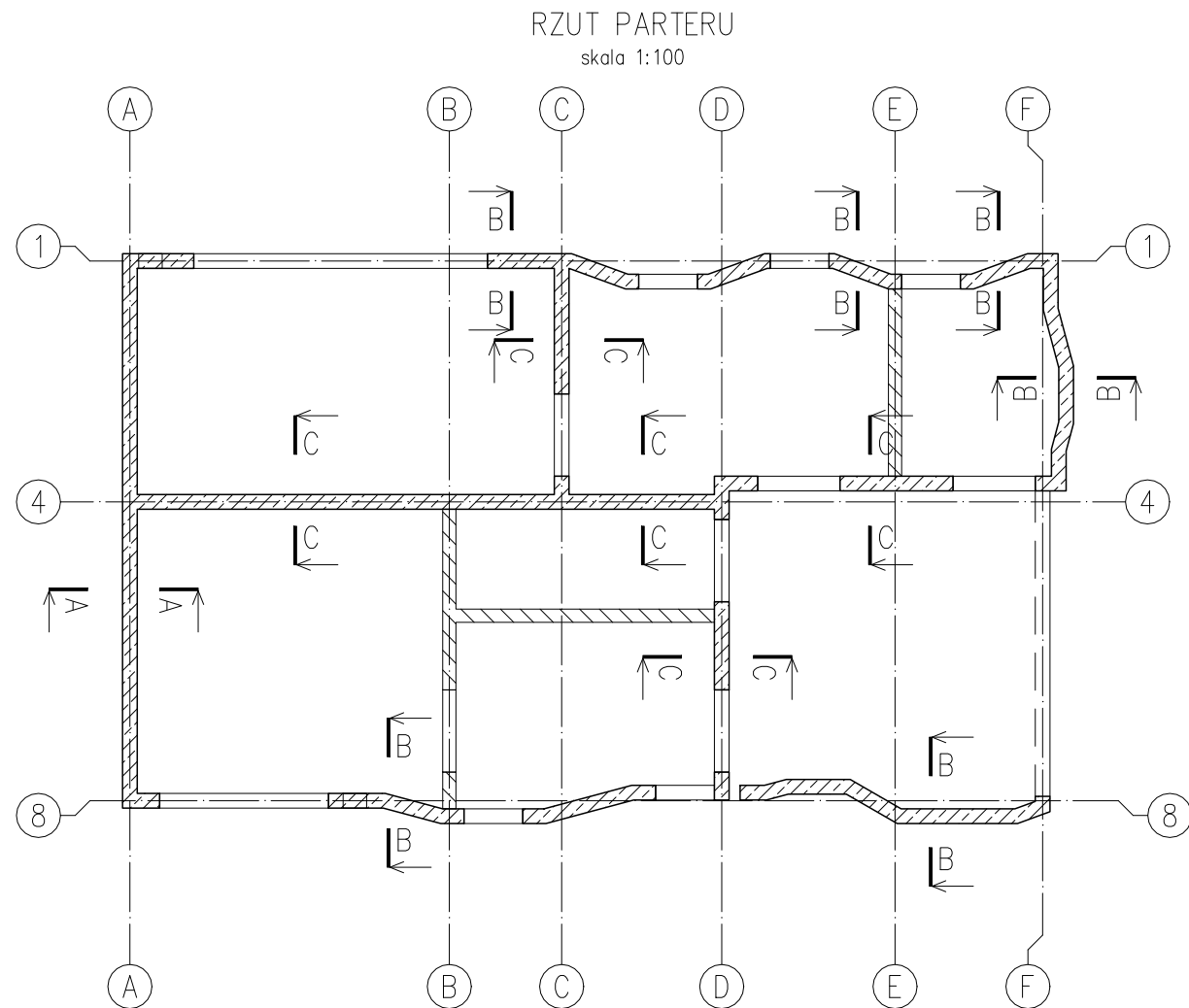
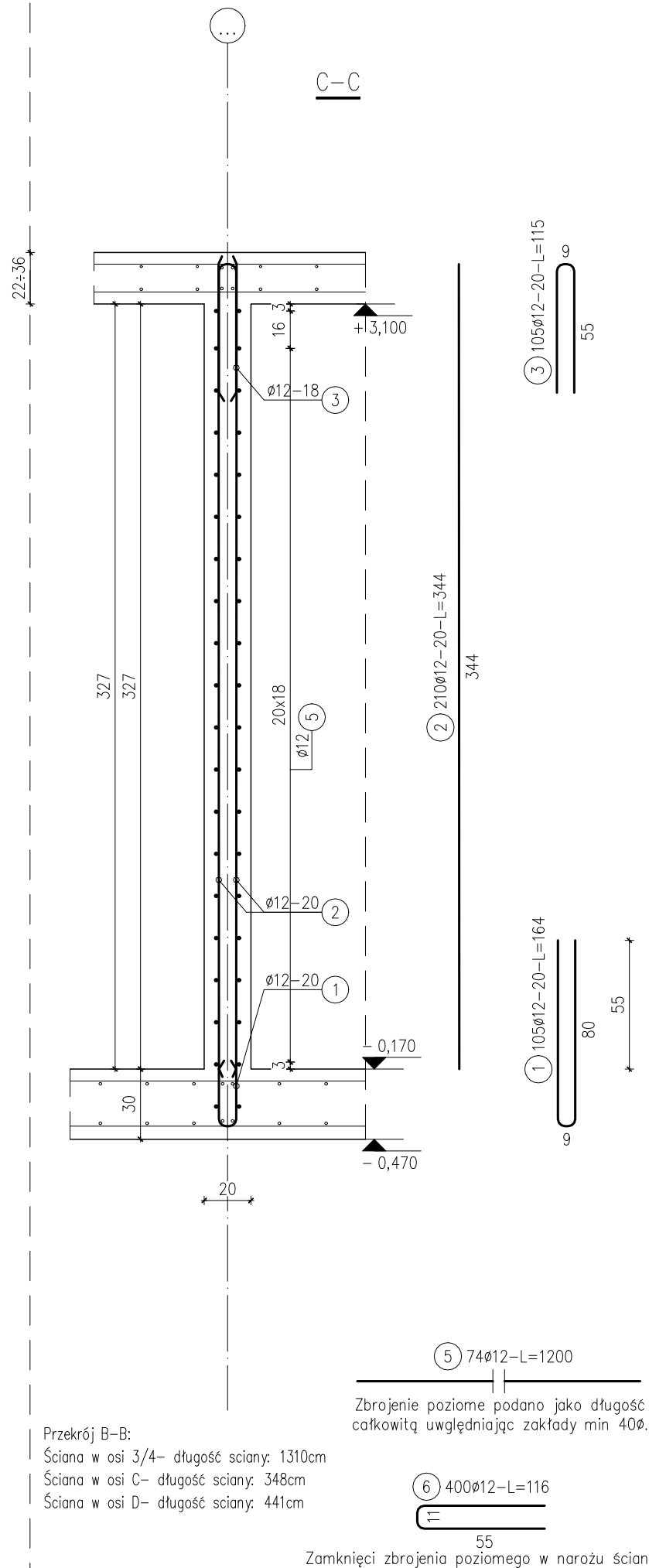
Ściana żelbetowa: przekrój A-A
szt.1 skala 1:25



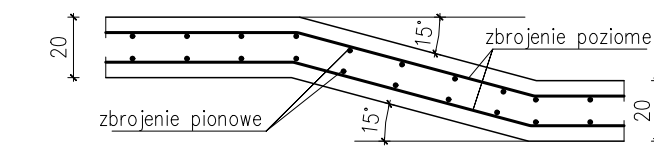
Ściana żelbetowa: przekrój B-B
szt.1 skala 1:25



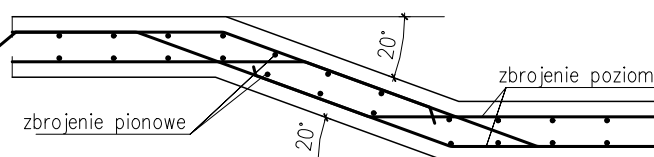
Ściana żelbetowa: przekrój C-C
szt.1 skala 1:25



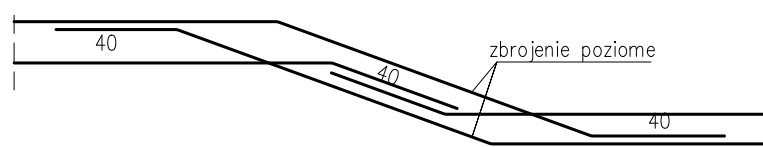
ZAŁAMANIE ŚCIANY
(PRZEKRÓJ POZIOMY)
skala 1:100



Zbrojenie poziome w ścianach na załamaniu mniejszym niż 15°
należy przeginać zgodnie z szalunkiem.



Zbrojenie poziome w ścianach na załamaniu większym od 15°
należy kotwić zbrojenie poziome w warstwie przeciwniej zgodnie ze schematem.



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łącznie	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP
1	mm	—	m		szt		mm
SCZ: A-A							
1	12	B500SP	1,64	43	1	43	70,52
2	12	B500SP	3,44	86	1	86	295,84
3	12	B500SP	1,15	43	1	43	49,45
4	10	B500SP	2,44	42	1	42	102,48
5	12	B500SP	12,00	26	1	26	312,00
6	12	B500SP	1,16	38	1	38	44,08
SCZ: B-B							
1	12	B500SP	1,64	164	1	164	268,96
3	12	B500SP	1,15	164	1	164	188,60
5	12	B500SP	12,00	202	1	202	2424,00
6	12	B500SP	1,16	800	1	800	928,00
7	12	B500SP	4,30	32	1	32	137,60
SCZ: C-C							
1	12	B500SP	1,64	105	1	105	172,20
2	12	B500SP	3,44	210	1	210	722,40
3	12	B500SP	1,15	105	1	105	120,75
Razem długość prętów							102,48
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	63,2
Masa łącznie						[kg]	5155,3

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

ŚCIANY ŻELBETOWE

skala 1:25

KLASA EKSPOZYCJI:
XS1

OTULINA: 4,5cm

ZASADA WYMIAROWNIA
PRĘTÓW:
A,B – wymiar zewnętrzny pręta

OZNACZENIA:
ilość prętów [szt.] średnica pręta [mm] długość pręta [cm]
99)22ø10-24-L=185
pozycja (nr pręta) rozstaw prętów [cm]

BETON: C30/37

STAL ZBROJENIOWA:
min. f_{yk}=500 MPa
klasa ciągliwości wg PN-EN 1992-1-1:
zbrojenie podłużne: kl. C
strzemiona: kl. A

-	-	-
REWIZJA	DATA	OPIS REWIZJI
ZMIANY – REWIZJE		
GŁÓWNA JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		
		KOSZTUD MACIEJ LUBKOWSKI
MACIEJ LUBKOWSKI		PROJEKTOWANIE KOSZTORYSOWANIE NADZORY
JEDNOSTKA PROJEKTOWA – BRANŻA KONSTRUKCYJNA:		
PINOB		Pracownia Projektowa PINOB Sp. z o.o.
AL. RZECZYPOSPOLITEJ 8/305 80-369 GDAŃSK E-MAIL: pkinob@gmail.com		Tel. (+48) 600 259 140
OBIEKT:		
TOAILETA PUBLICZNA DLA POTRZEB OSÓB ODWIEDZAJĄCYCH FOKARIUM STACJI MORSKIEJ IM. PROFESORA KRZYSZTOFA SKÓRY INSTYTUTU OCEANOLOGII UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO 84-150 HEL, UL. PORTOWA, DZIAŁKA NR 110/4, 109/7, 565/1; OBRĘB 0001 HEL		
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENIE:	PODPIS
mgr inż. Paweł Komienicki	WAM/0002/PWOK/05	
UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ BEZ OGRANICZEŃ DO PROJEKTOWANIA KONSTRUKCJI OBIEKTU I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi		
OPRACOWAŁ:		
mgr inż. Robert Orych		
NAZWA RYSUNKU:		NR RYS.:
ŚCIANY ŻELBETOWE		10
BRANŻA:	K FAZA:	PW NR PROJEKTU:
K	PW	25032023
DATA:	04.2023	1:25