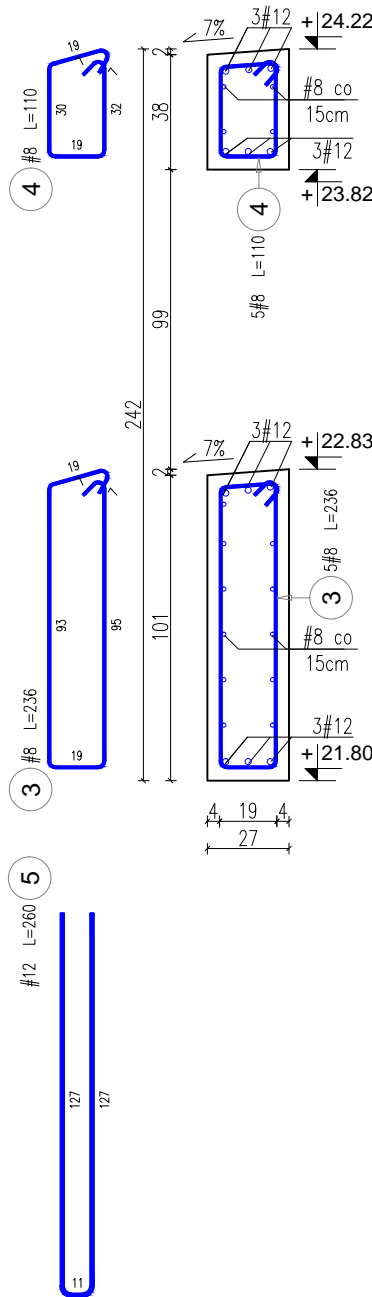
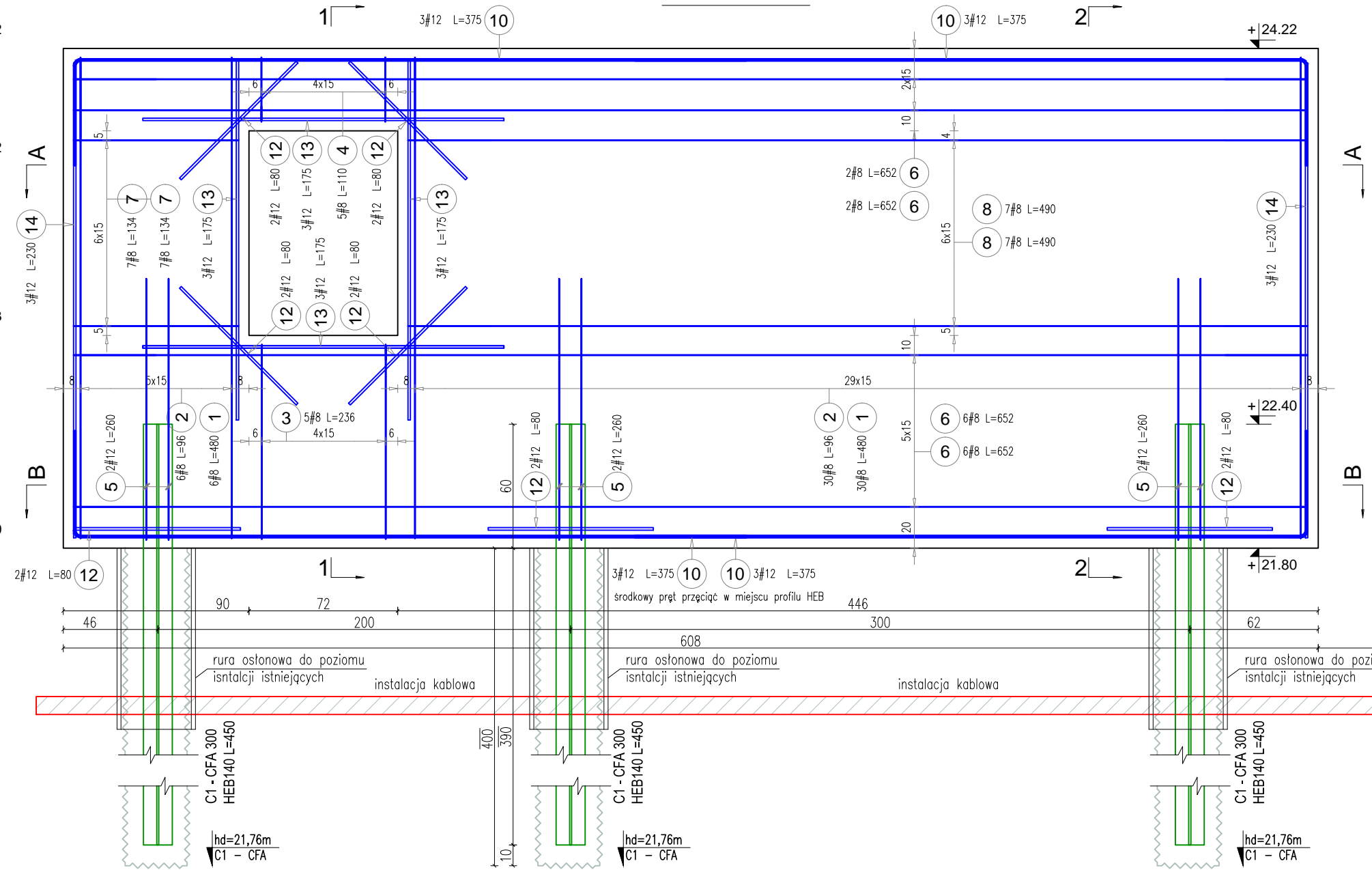


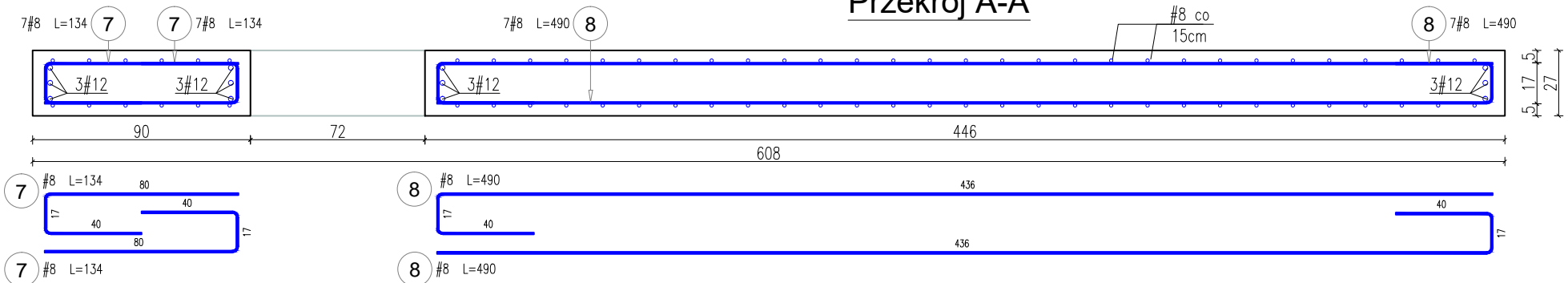
Przekrój 1-1



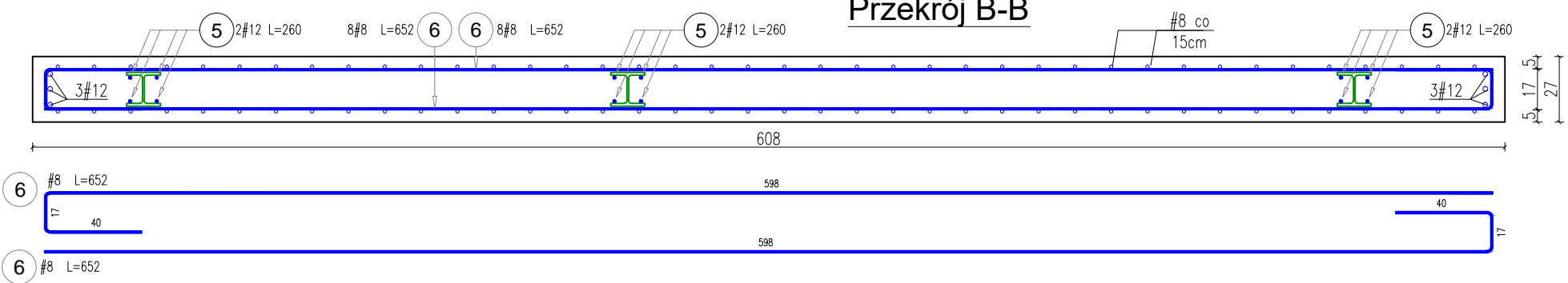
Ściana Sz.1



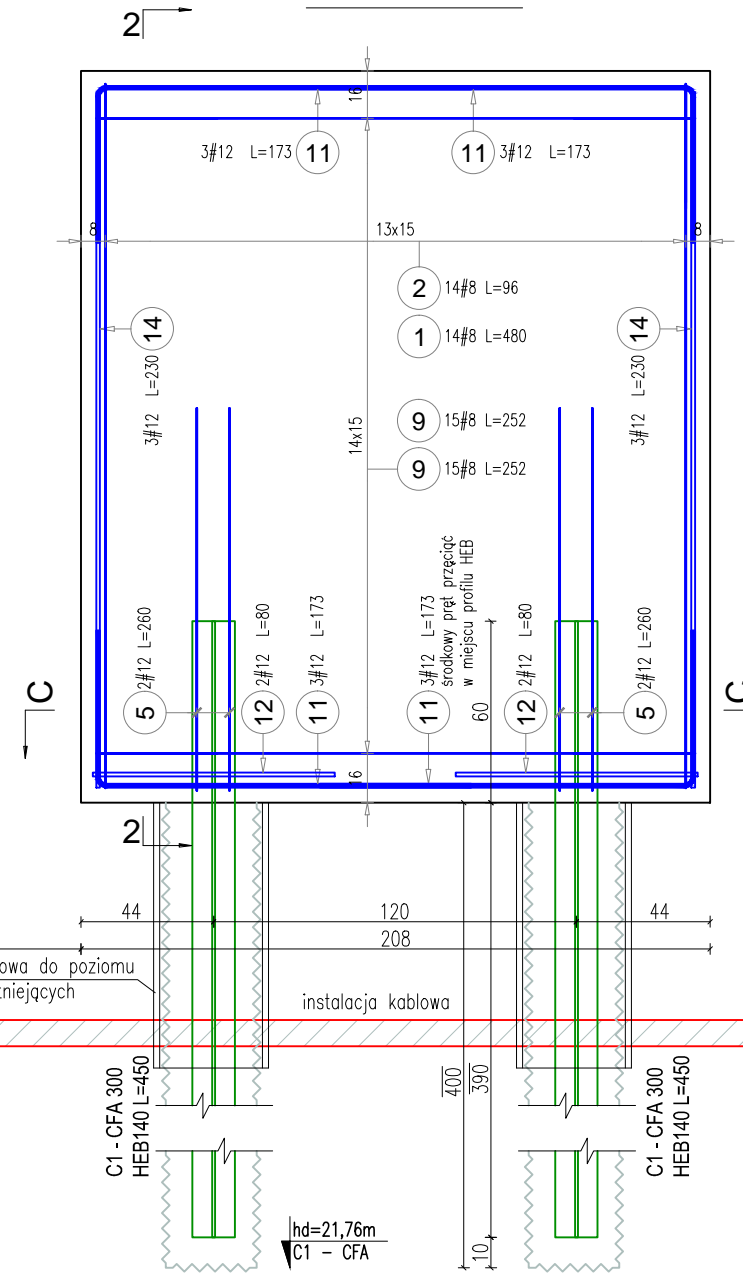
Przekrój A-A



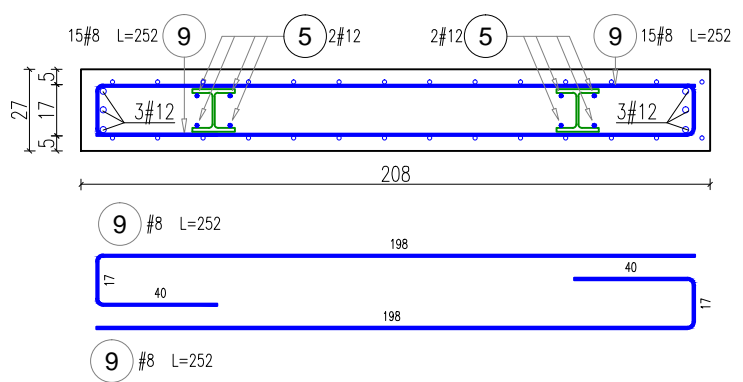
Przekrój B-B



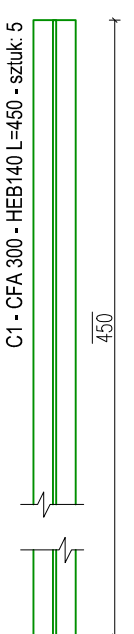
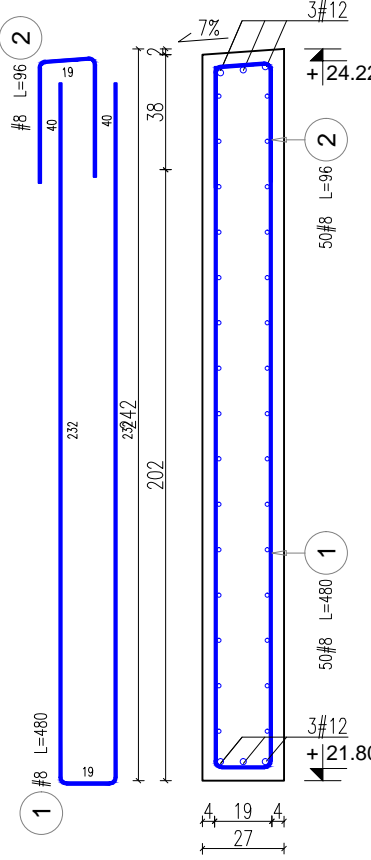
Ściana Sz.2



Przekrój C-C



Przekrój 2-2



- UWAGI:
- Beton pale CFA C25/30. Klasa XC2.
 - Beton ściana C30/37 W8. Klasa XC4, XF2, otulina: Cnom=4,0cm.
 - Stal profilowa S235.
 - Stal A-IIIN (B500SP), fyk=500MPa, klasa ciągliwości min B. Pręty należy łączyć na zakład min. 40 Ø.
 - Lokalizację pali wytyczyć geodezyjnie. Pale wykonać jako pale formowane świdrem ciągłym o średnicy 300mm. Profil stalowy wprowadzić w świeżo zabetonowany pal przy użyciu wibracji. Dopuszcza się zmiany technologii wykonania dopasowując do maszyny wykonawczej po konsultacji z projektantem opracowania.
 - Przed rozpoczęciem prac budowlanych należy usunąć wszelkie kolizje z infrastrukturą podziemną oraz innymi przeszkodami np. pozostałościami starych fundamentów. Należy wykonać wykop rozpoznawczy do poziomu instalacji istniejących oraz umieścić odcinkowo rurę osłonową dla świda. Rura w poziomie instalacji w celu ich ochrony. Wyrównać teren wykonując platformę roboczą dla maszyn wiertących.
 - W przypadku natrafienia na kolizję podczas wykonywania robót palowych należy powiadomić Autora projektu palowania.
 - W trakcie wykonywania robót należy kontrolować miejscowe warunki gruntowo-wodne.
 - Dalsze prace prowadzić nie wcześniej niż po 7 dniach od wykonania ostatniego pala.
 - Wykończenie ściany wg projektu architektury. Boniowanie wykonać listwami profilującymi PCV 1x1cm nabitymi na szalunek.
 - Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.

WSZELKIE PRAWA, W TYM PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. OPRACOWYWANIE, KOPIOWANIE WYKORZYSTYWANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE

JAAS STUDIO
Sp. z o.o.
ul. Piastowska 5/11
80-332 Gdańsk

JAAS

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA OGRODZENIA WYDZIAŁU NAUK SPOŁECZNYCH UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO Z BUDOWĄ FURTKI WEJŚCIOWEJ, CIĄGIEM PIESZYM I MAŁĄ ARCHITEKTURĄ ORAZ REMONT CIEKÓW BETONOWYCH ZE SCHODAMI
ul. Jana Bażyńskiego 4, Gdańsk
identyfikatory działek ewidencyjnych:
226101_1.0013.219/5 (cz), 226101_1.0013.399 (cz),
226101_1.0013.229/3 (cz), 226101_1.0013.239/8 (cz)

INWESTOR: UNIWERSYTET GDAŃSKI
ul. Jana Bażyńskiego 8 80-309 Gdańsk

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PPC Sp zoo
KONSTRUKCJA: ul. J. Porazińskiej 2B/6, 81-593 Gdynia

BRANŻA: KONSTRUKCJA

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKTANT: mgr inż. JERZY PRZYBOJEWSKI
upr. bud. POM/0014/PBKB/18,
specjalność konstrukcyjno-budowlana
do projektowania bez ograniczeń

DATA OPRAC.: GRUDZIEŃ 2024

SKALA: 1 : 25

RYSunek: KONSTRUKCJA ŚCIANY OGRODZENIA

Poz.	Stal #	Długość (cm)	Długość łączna (m)		Schemat (cm)
			ogółem	A-IIIN # 8 # 12	
1	8	480	50	240,00	19 232
2	8	96	50	48,00	61 40
3	8	236	5	11,80	93 19
4	8	110	5	5,50	30 13 32
5	12	260	10	26,00	11 127
6	8	652	16	104,32	598 17 40
7	8	134	14	18,76	80 17 40
8	8	490	14	68,60	436 17 40
9	8	252	30	75,60	198 17 40
10	12	375	12	45,00	32 326
11	12	173	12	20,76	124
12	12	80	18	14,40	80
13	12	175	12	21,00	175
14	12	230	12	27,60	230
Długość wg średnic (m)			572,58	154,76	
Masa 1 m pręta (kg/m)			0,40	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)			226,17	137,43	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				363,60	
Ogółem (kg)				363,60	