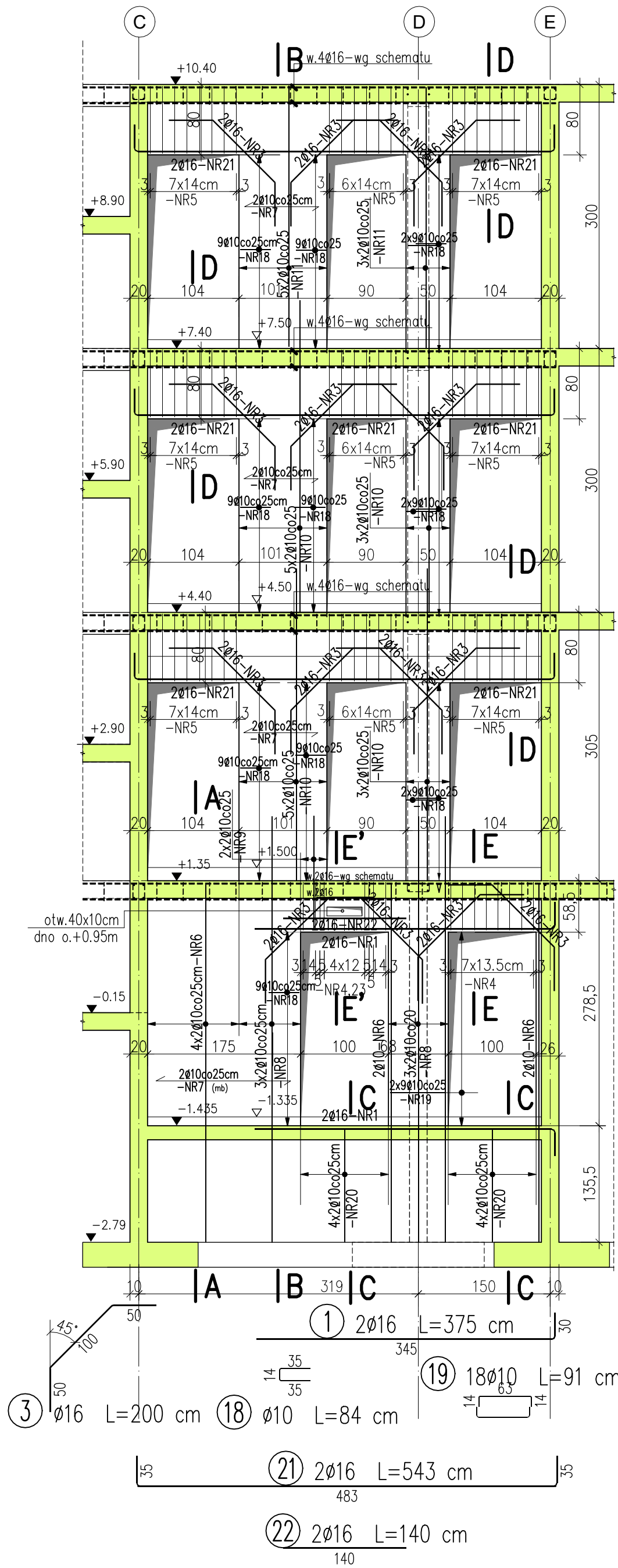


Ściana w osi 2 C÷E /x1
1:50

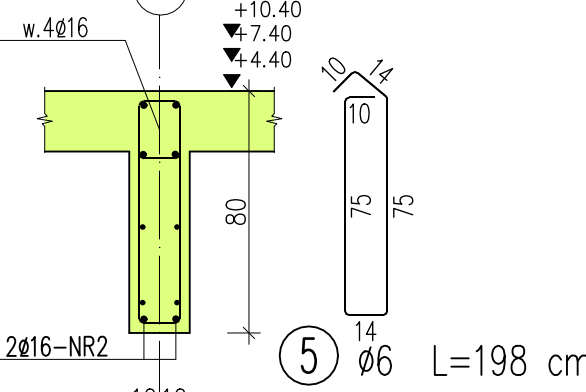


7 Ø10 L=68000 cm
mb

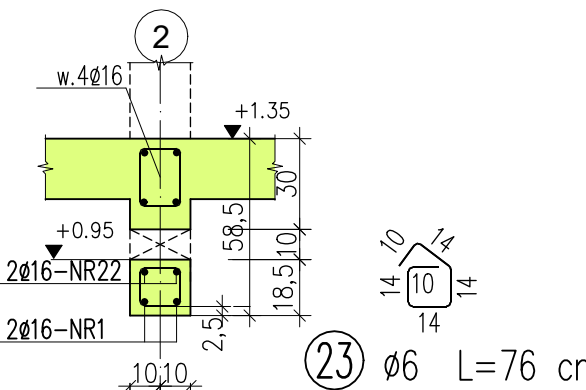
pręt dystansowy
14

12 Ø6 L=34 cm
co75/75cm

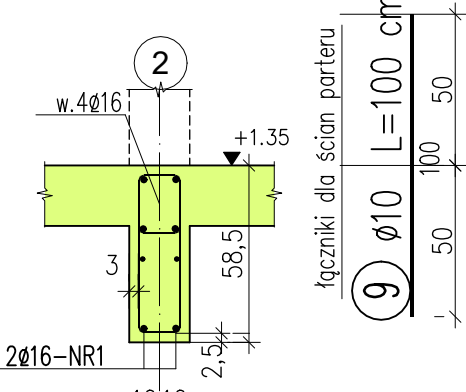
D-D
1:25



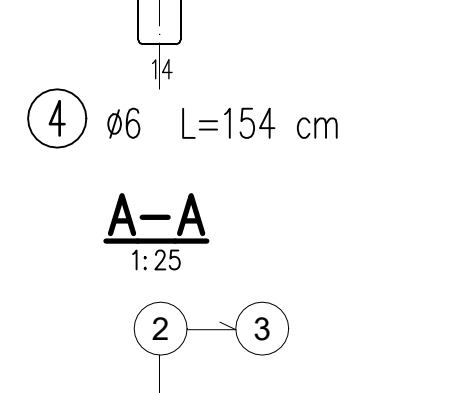
E'-E'
1:25



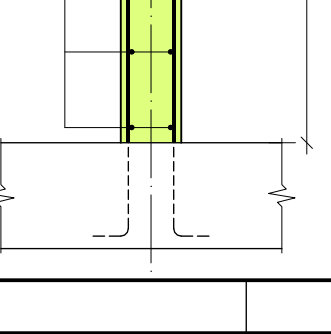
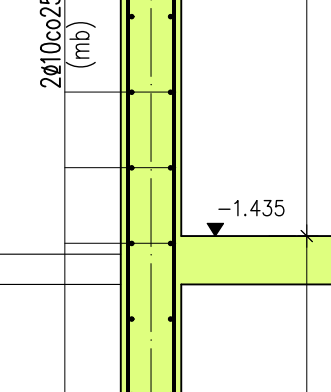
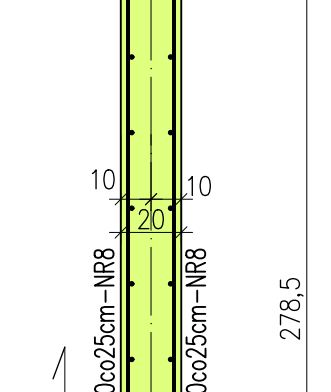
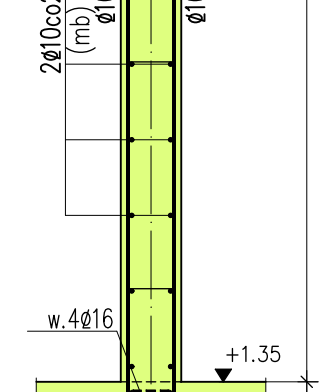
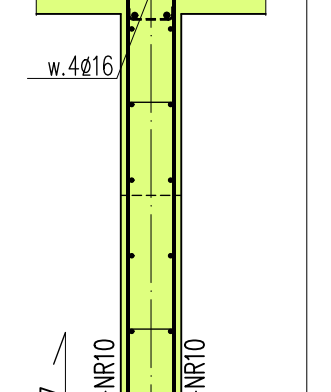
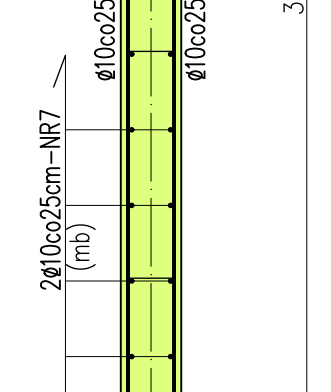
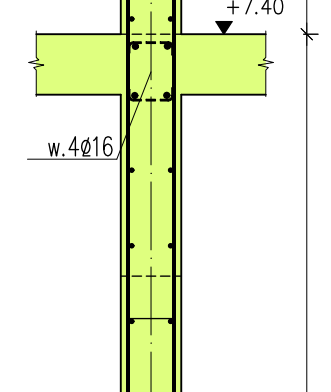
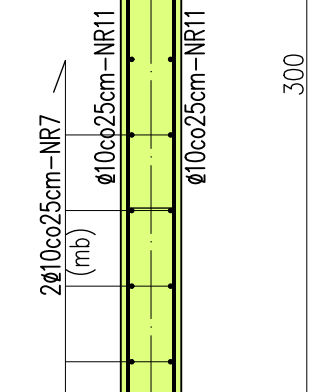
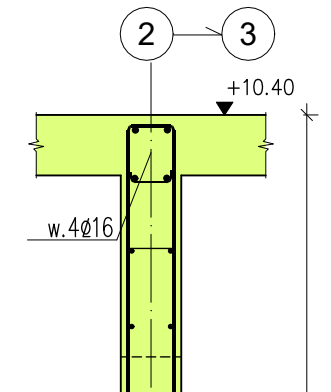
E-E
1:25



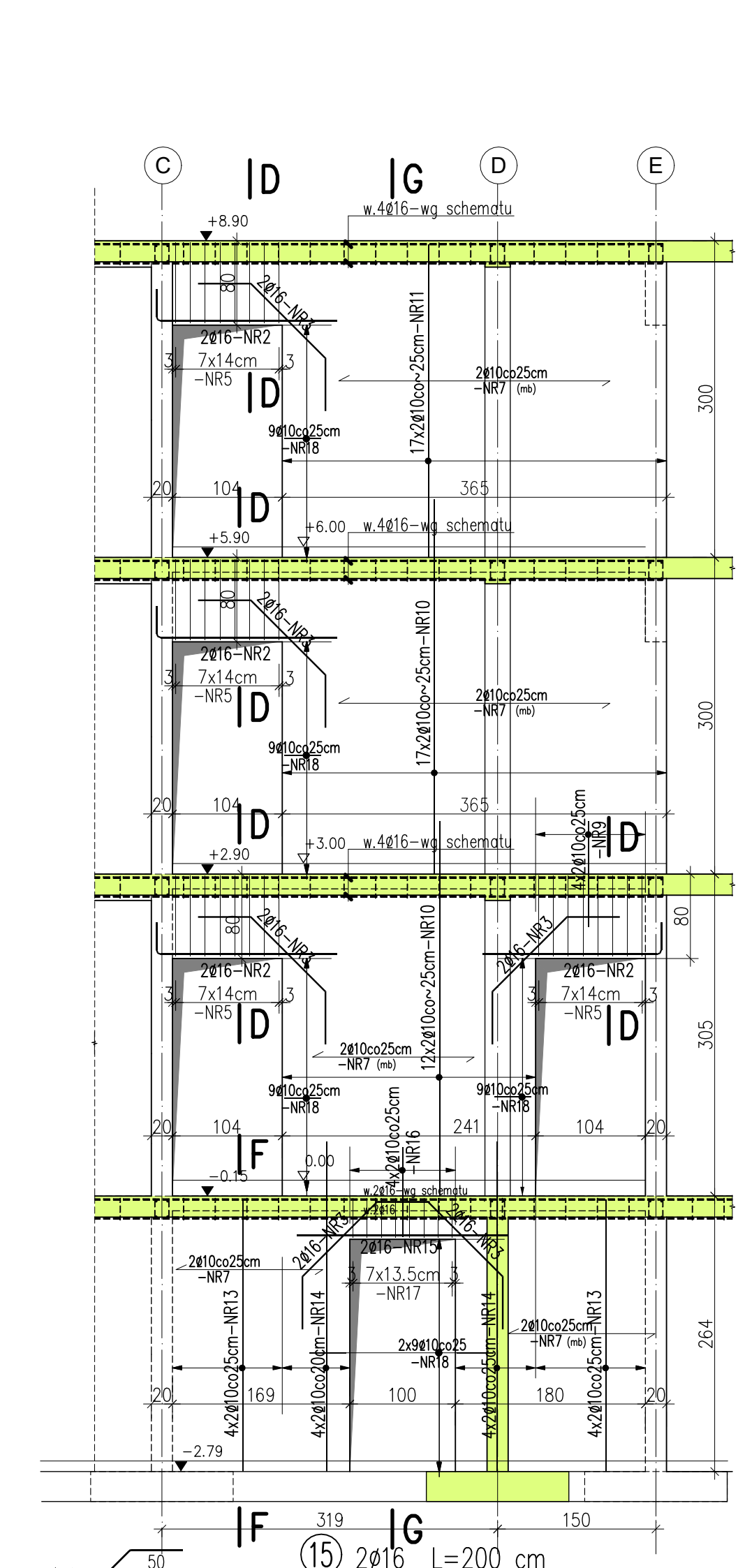
A-A
1:25



B-B
1:25



Ściana w osi 5 C÷E /x1
1:50



15 Ø16 L=200 cm

2 Ø16 L=210 cm

3 Ø16 L=200 cm

18 Ø10 L=84 cm

19 Ø10 L=91 cm

20 Ø10 L=140 cm

21 Ø16 L=543 cm

22 Ø16 L=140 cm

23 Ø16 L=198 cm

24 Ø16 L=198 cm

25 Ø16 L=198 cm

26 Ø16 L=198 cm

27 Ø16 L=198 cm

28 Ø16 L=198 cm

29 Ø16 L=198 cm

30 Ø16 L=198 cm

31 Ø16 L=198 cm

32 Ø16 L=198 cm

sposób ułożenia zbrojenia

Ø10co25cm-NR7

Ø10co25cm-NR7

Ø10co25cm-NR7

Ø10co25cm-NR7

Ø10co25cm-NR7

Ø10co25cm-NR7

Ø10co25cm-NR7

Ø10co25cm-NR7

Ø10co25cm-NR7

Ø10co25cm-NR7

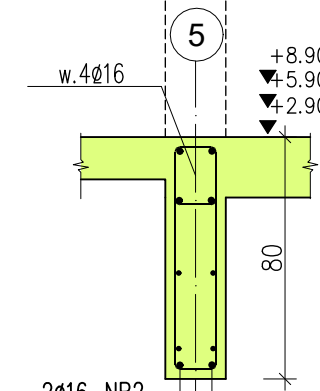
Ø10co25cm-NR7

Ø10co25cm-NR7

Ø10co25cm-NR7

Ø10co25cm-NR7

D-D
1:25



5 Ø6 L=198 cm

6 Ø6 L=198 cm

7 Ø6 L=198 cm

8 Ø6 L=198 cm

9 Ø6 L=198 cm

10 Ø6 L=198 cm

11 Ø6 L=198 cm

12 Ø6 L=198 cm

13 Ø6 L=198 cm

14 Ø6 L=198 cm

15 Ø6 L=198 cm

16 Ø6 L=198 cm

17 Ø6 L=198 cm

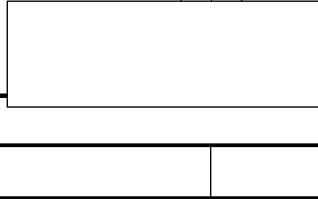
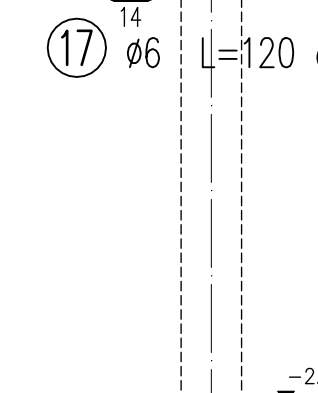
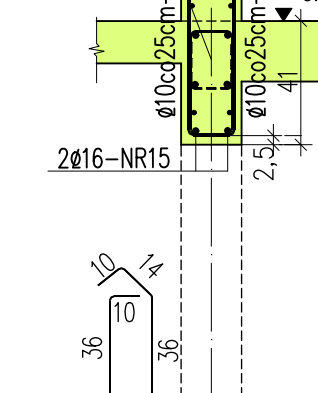
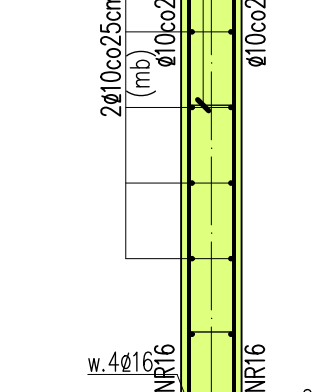
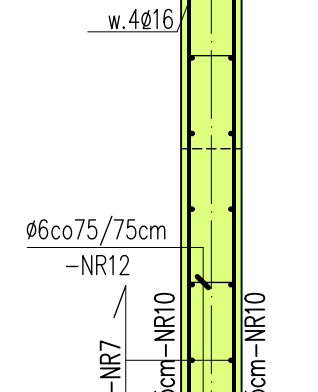
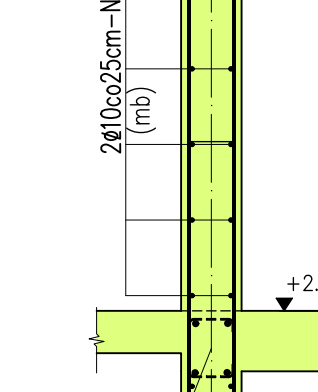
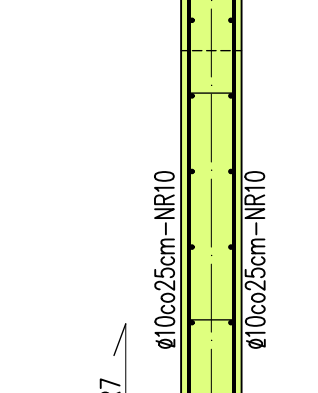
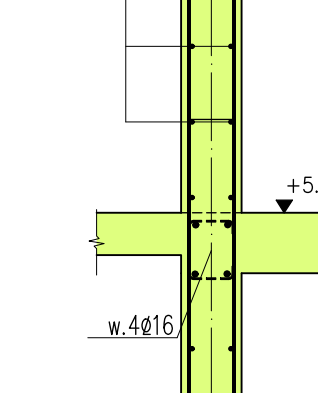
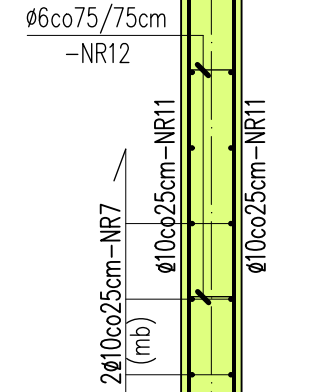
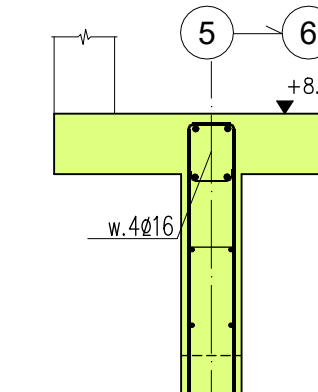
18 Ø6 L=198 cm

19 Ø6 L=198 cm

20 Ø6 L=198 cm

21 Ø6 L=198 cm

G-G
1:25



WYKAZ ZBROJENIA							
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]			Uwagi
				B500A	B500SP	B500SP	
				Ø6	Ø10	Ø16	
Element: ściana w osi 2C-E, 5C-E							
1	Ø16	4	375			15	
2	Ø16	8	210			16,8	
3	Ø16	44	200			88	
4	Ø6	16	154	24,64			
5	Ø6	101	198	199,98			
6	Ø10	12	425			51	
7	Ø10	1	68000			680	
8	Ø10	12	465			55,8	
9	Ø10	12	100			12	
10	Ø10	90	350			315	
11	Ø10	50	310			155	
12	Ø6	135	34	45,9			
13	Ø10	16	275			44	
14	Ø10	16	315			50,4	
15	Ø16	2	200			4	
16	Ø10	8	95			7,6	
17	Ø6	8	120	9,6			
18	Ø10	171	84		143,64		
19	Ø10	18	91		16,38		
20	Ø10	16	145		23,2		
21	Ø16	6	543			32,58	
22	Ø16	2	140			2,8	
23	Ø6	3	76	2,28			
Długość razem				[m]	282,4	1554,02	159,18
Masa jednostkowa				[kg/m]	0,222	0,617	1,578
Masa razem				[kg]	62,7	958,8	251,2
Masa ogólna				[kg]	1273		

WYKONAĆ x 1 szt.

- UWAGI:
- Wymiary podano w cm, a rzędne wysokościowe w metrach.
 - Rozpatrywać łącznie z Proj.Architektury.
 - Otwory drzwiowe wykonać po sprawdzeniu z wytycznymi producenta drzwi.
 - Otulinie zbrojenia ścian c=2,0cm.
 - Rozpatrywać łącznie ze SCHEMATAMI KONSTR. I RYS.FUNDAMENTÓW.
 - Nieoznaczone średnice gięcia przyjąć jako minimalne wg PN-EN 1992-1-1
 - Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów zewnętrznych pręta (metoda A wg PN-EN ISO 3766:2006).

WYMIAROWANIE PRĘTÓW				WYMIAROWANIE STRZEŻEN			
Wzrost:	Wzrost:	Wzrost:	Wzrost:	Wzrost:	Wzrost:	Wzrost:	Wzrost:
C30/37	B500S/P/B500A	20	XC1				
RZEWIADA: OPIS WPROWADZONYCH ZMIAN:				DATA: PODPIS:			
ZAGŁÓWKA PROJEKTANT:							
				PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA "FULLBET" 40-081 KATOWICE ul Dąbrowski 15/10 tel. (0-32) 258-66-53, 601-41-66-63 fullbet@puro.onet.pl			
REZERWA:							
MIEDZYGMINNE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO Sp z o o 42-600 Tarnowskie Góry ul.Towarowa 1							
PROJEKT:							
OSIEDLE MIESZKANIOWE W MIASTECZKO ŚLĄSKIM przy ul Białego							
TYTUŁ PRZELICZENIA							
ŚCIANY ŻELBETOWE W OSI 2 C-E, 5 C-E-budynek A.							
PROJEKTOWAŁ		PDP/PP		DATA PRACOWNIA		DATA PRACOWNIA	
mgr inż. Robert Szota		PDP/PP		048/78		3/21	
PROJEKTOWAŁ		PDP/PP		OPRACOWAŁ		POWIAZANIE	
mgr inż. Rafał Kokosiński		PDP/PP		SLK3701/PWOK/11		A-1	
SPRACOWAŁ		PDP/PP		OPRACOWAŁ		SKALA	
mgr inż. Andrzej Szota		PDP/PP		SLK3701/PWOK/11		1:25/50	
Lucyna Stolarczyk		DATA		321-PW-A-18		PŁATNO	
P.W. KONSTRUKCJA		06.2023				00	