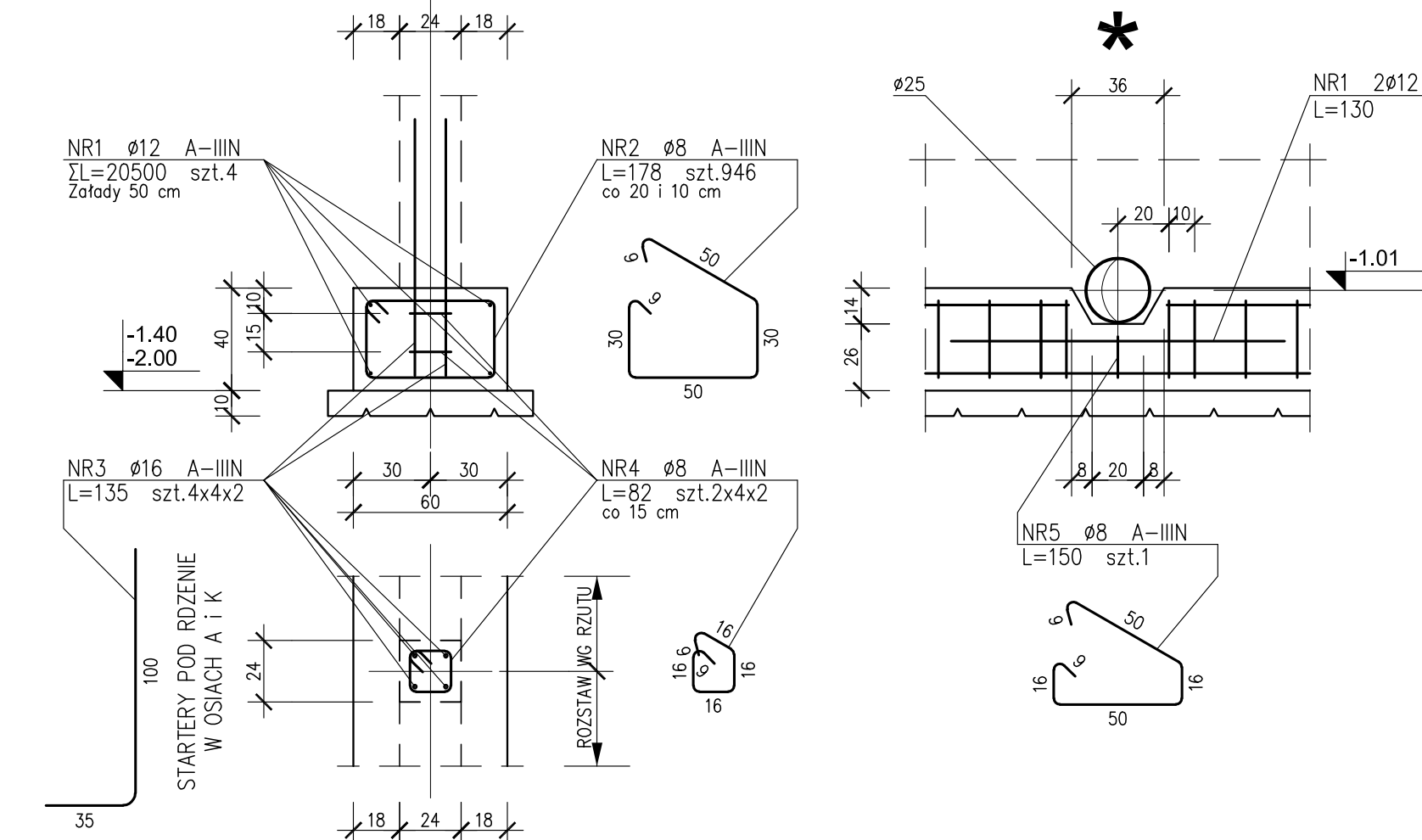


WYKONAĆ 189.24 mb SKALA 1:25

1 2 3 A B D G J K L

WYKONAĆ 189.24 mb

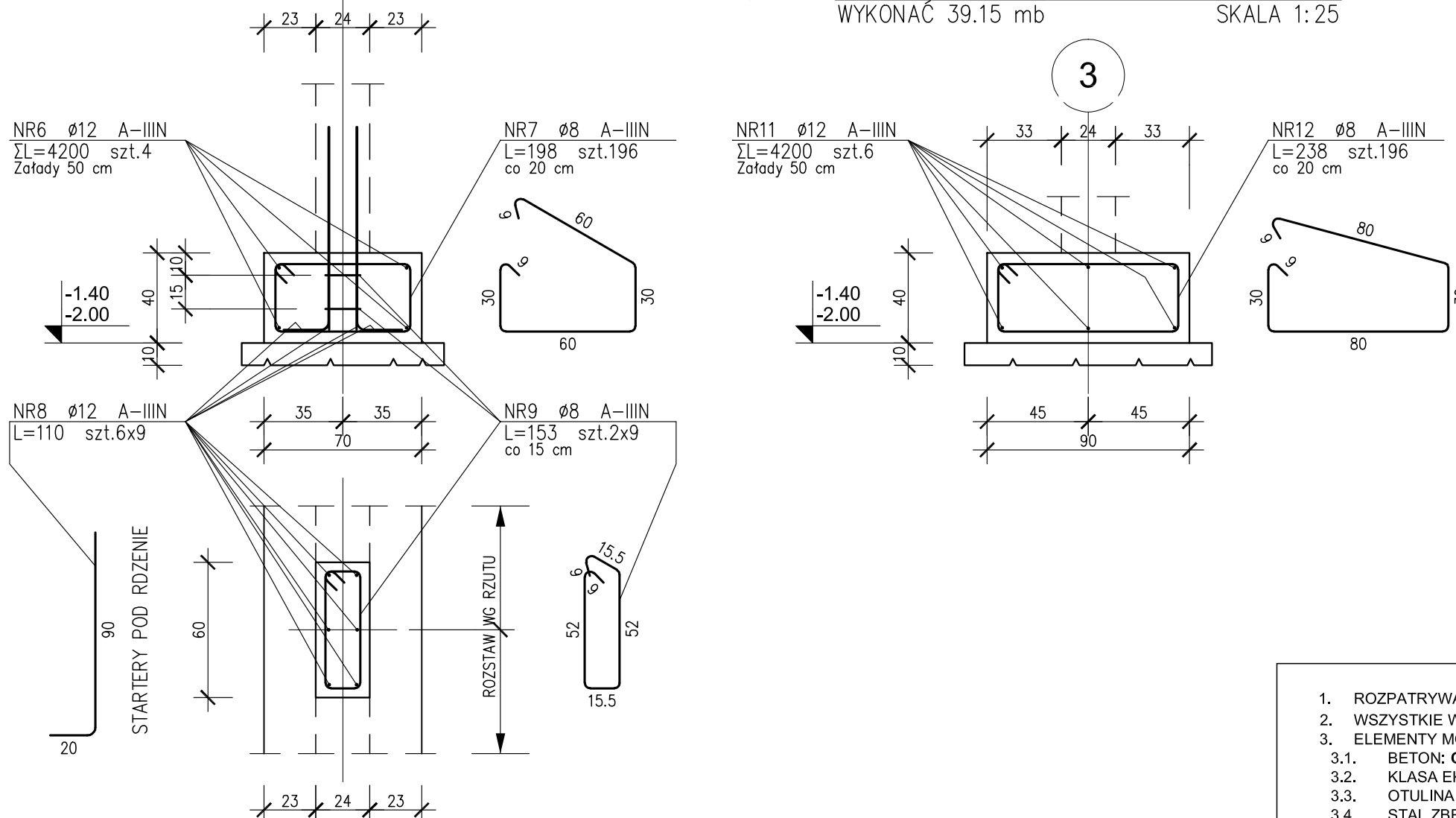
SKALA 1:25



WYKONAĆ 39.15 mb SKALA 1:25

4

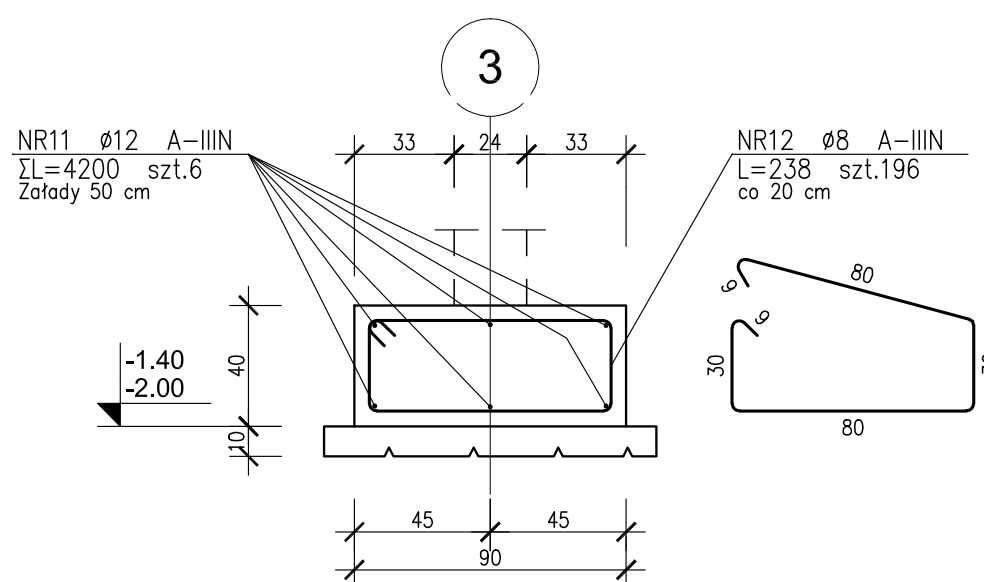
WYKONAĆ 39.15 mb

~~SKALA 1:25~~

WYKONAĆ 39.15 mb SKALA 1:25

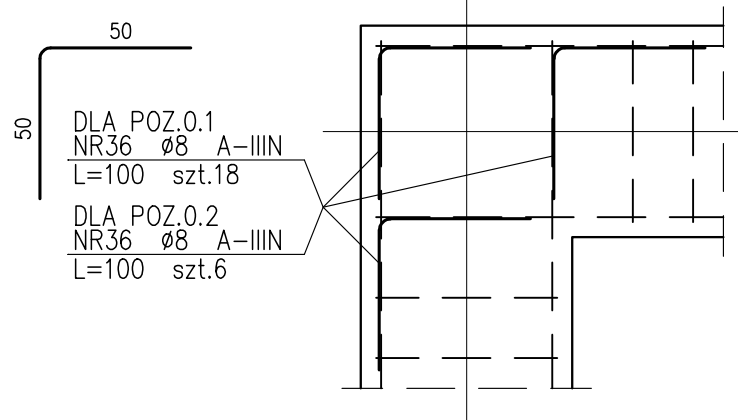
WYKONAĆ 39.15 mb

SKALA 1:25

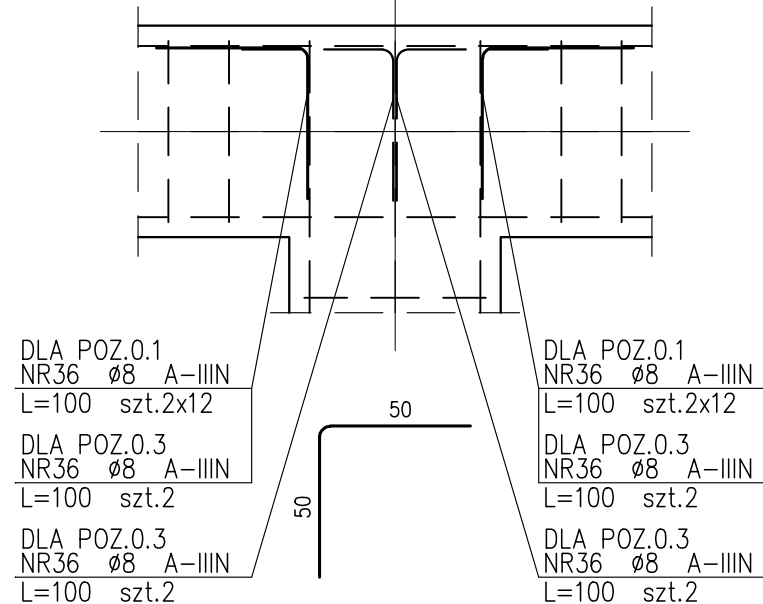


1. ROZPATRYWAĆ Z RYS. ARCHITEKTURY I BRANŻOWYMI
2. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
3. MONOLITYCZNE:
  - 3.1. BETON: **C25/30**
  - 3.2. KLASA EKSPOZYCJI: **XC2**
  - 3.3. OŚLINA ZBROJENIA: **5,0 cm**
  - 3.4. STAŁ ZBROJENIOWA: **A-IIIN**
4. WYMIARY PRĘTÓW GIĘTYCH POKAZANYCH NA RYSUNKU DOTYCZA ICH ZEWNĘTRZNYCH KRAWĘDZI

## SKALA 1:25



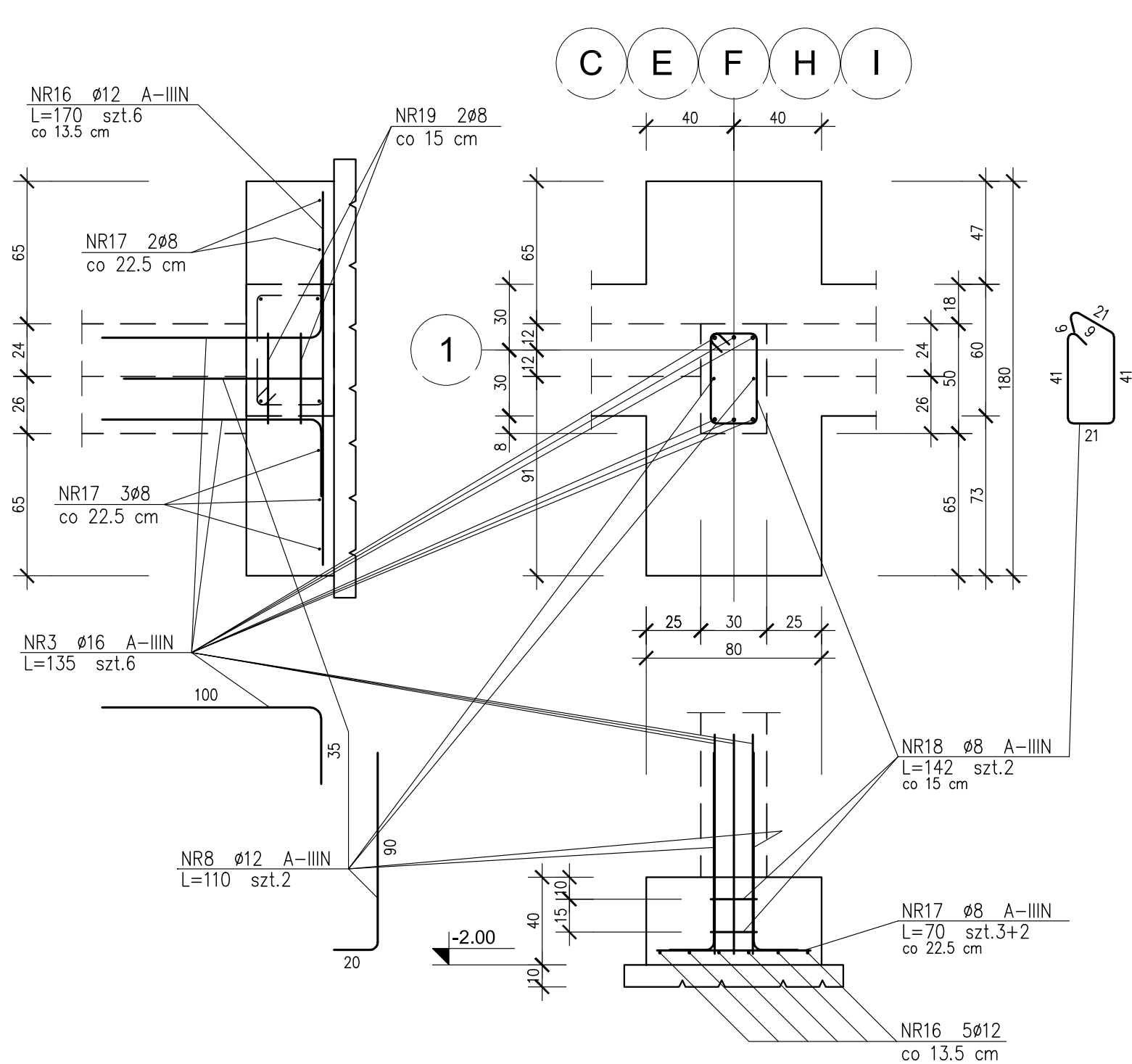
## SKALA 1:25



WYKONAĆ x 5 SKALA 1:25

WYKONAĆ x 5

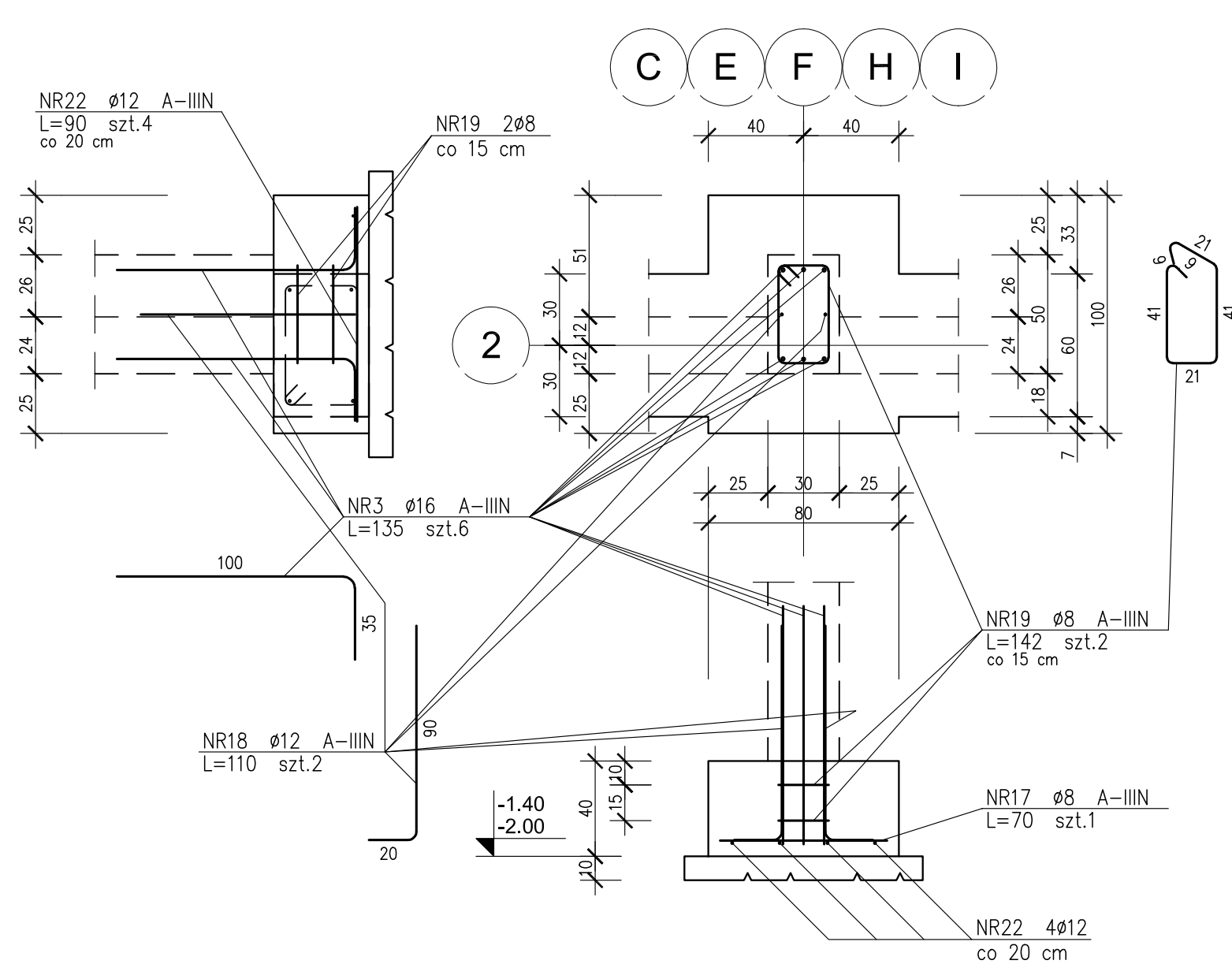
SKALA 1:25



WYKONAĆ x 5 SKALA 1:25

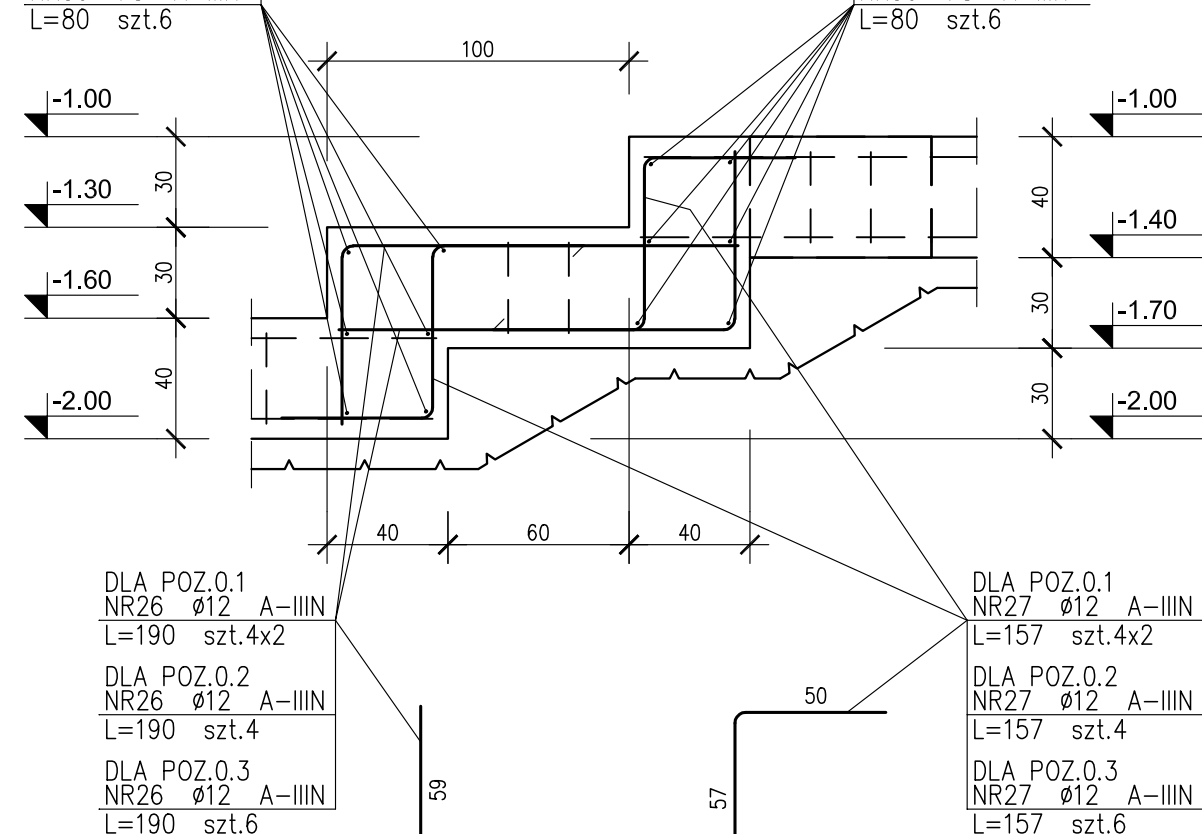
WYKONAĆ x 5

SKALA 1:25



## SKALA 1:25

SKALA 1:25



## ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji [szt]	prętów łącznie	ø8	ø12
[m]	[mm]	[m]	[m]				[m]	
0.1								
1	12	A-IIIN	205,00	4	1	4	820,00	
2	8	A-IIIN	1,78	946	1	946	1683,88	
3	16	A-IIIN	1,35	32	1	32		43,20
4	8	A-IIIN	0,82	16	1	16	13,12	
5	8	A-IIIN	1,50	1	1	1	1,50	
26	12	A-IIIN	1,90	8	1	8		15,20
27	12	A-IIIN	1,57	8	1	8		12,56
28	8	A-IIIN	0,50	12	1	12	6,00	
36	8	A-IIIN	1,00	66	1	66	66,00	
0.2								
6	12	A-IIIN	42,00	4	1	4	168,00	
7	8	A-IIIN	1,98	196	1	196	388,08	
8	12	A-IIIN	1,10	54	1	54		59,40
9	8	A-IIIN	1,53	18	1	18	27,54	
26	12	A-IIIN	1,90	4	1	4		7,60
27	12	A-IIIN	1,57	4	1	4		6,28
29	8	A-IIIN	0,60	12	1	12	0,90	
36	8	A-IIIN	1,00	6	1	6	6,00	
0.3								
11	12	A-IIIN	42,00	6	1	6	252,00	
12	8	A-IIIN	2,38	196	1	196	466,48	
26	12	A-IIIN	1,90	6	1	6		11,40
27	12	A-IIIN	1,57	6	1	6		9,42
30	8	A-IIIN	0,80	12	1	12	9,60	
36	8	A-IIIN	1,00	8	1	8	8,00	
0.4								
3	16	A-IIIN	1,35	6	5	30		40,50
8	12	A-IIIN	1,10	2	5	10		11,00
16	12	A-IIIN	1,70	6	5	30		51,00
17	8	A-IIIN	0,70	5	5	25	17,50	
18	8	A-IIIN	1,42	2	5	10	14,20	
0.5								
3	16	A-IIIN	1,35	6	5	30		40,50
17	8	A-IIIN	0,70	1	5	5	3,50	
18	12	A-IIIN	1,10	2	5	10		11,00
19	8	A-IIIN	1,42	2	5	10	14,20	
22	12	A-IIIN	0,90	4	5	20		18,00
Razem długość prętów						[mb]	2732,80	1452,96
Masa indukcyjna						[kg/mb]	0,395	1,578
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	1079,5	1290,1
Masa łącznie						[kg]		2565,6