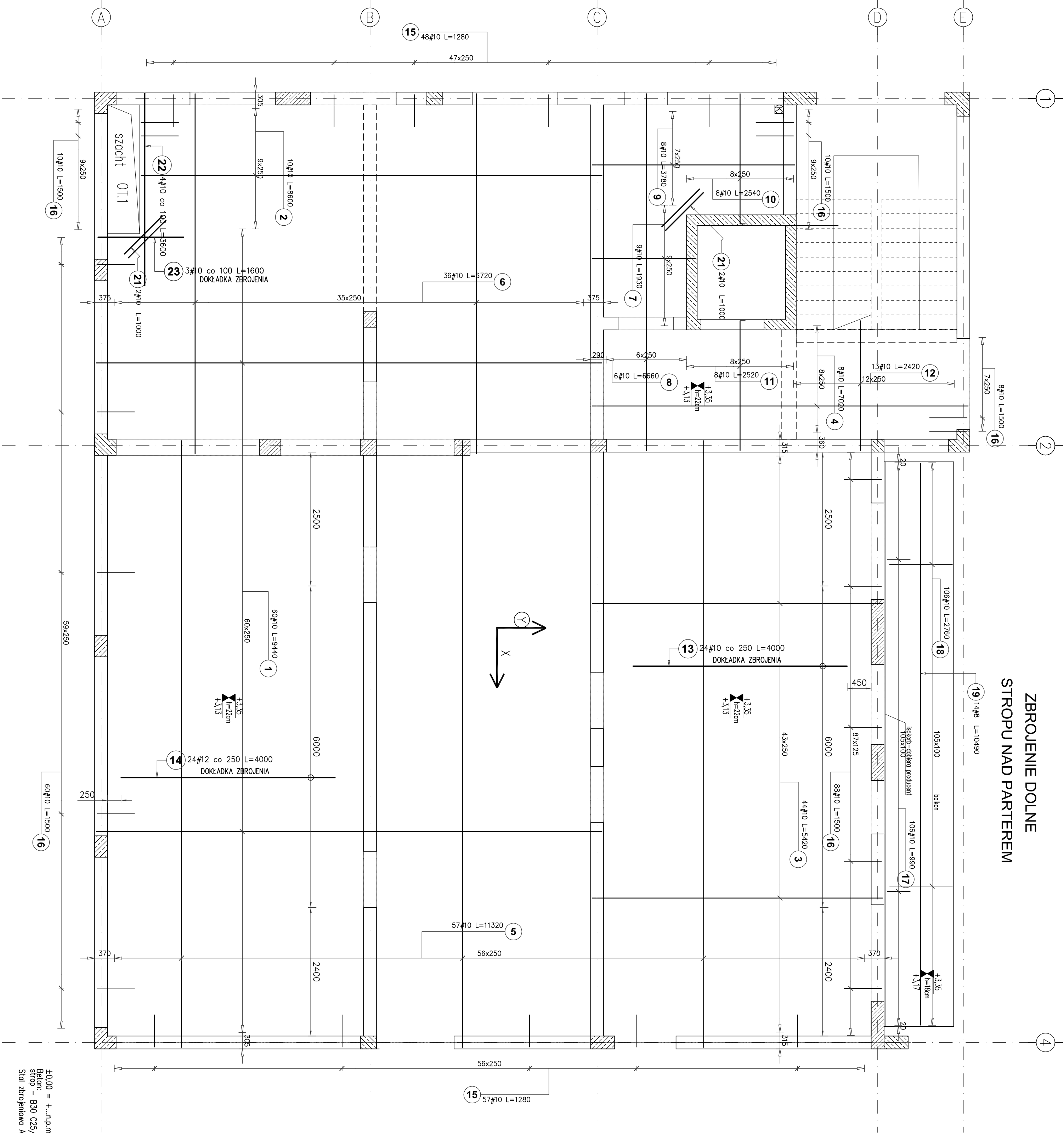


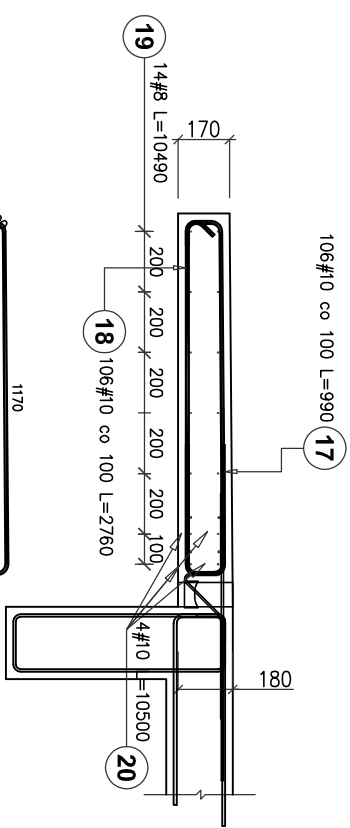
ZBROJENIE DOLNE STROPU NAD PARTEREM



Poz.	Süd # A-III	Dugosć (mm)	ogółem	Dugosć (czarna) (m)			Schemat (mm)
				A-III			
				# 8	# 10	# 12	
1	10	9440	60		566,40	9440	
2	10	8600	10		86,00	8600	
3	10	5420	44		236,48	5420	
4	10	7020	8		56,16	7020	
5	10	11320	57		645,24	11320	
6	10	6720	36		241,92	6720	
7	10	1930	9		17,37	1930	
8	10	6660	6		39,96	6660	
9	10	3780	8		30,24	3780	
10	10	2540	8		20,32	2540	
11	10	2520	8		20,16	2520	
12	10	2420	13		31,46	2420	
13	10	4000	24		96,00	4000	
14	12	4000	24		96,00	4000	

15	10	1280	105		134,40		600	150	55
16	10	1500	176		264,00		700	170	59
17	10	990	106		104,94		430	130	
18	10	2760	106		292,56		130	1170	80 52
19	8	10490	14	146,86			10490		
20	10	10500	4		42,00		10500		
21	10	1000	4		4,00		1000		
22	10	3600	4		14,40		3600		
23	10	1070	6		6,42		1600		
Długość wg średnic (m)				146,86	2952,43	96,00			
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,40	0,62	0,89			
Masa łączna wg średnic (kg)				58,01	1821,65	85,25			
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					1964,91				
Objętość (kg)					1964,91				

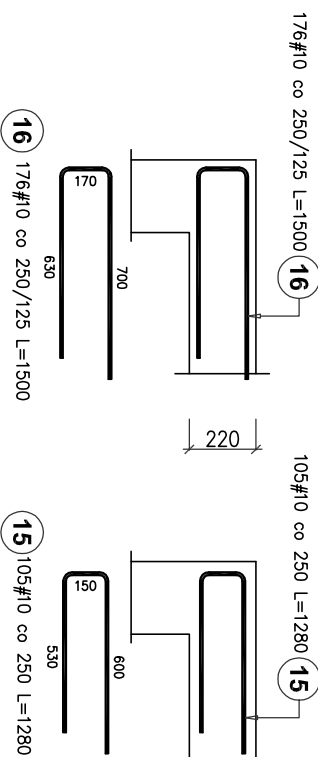
DETALE BALKONU



DETALE KRAWĘDZIOWE STROPU

DLA KIERUNKU Y

DLA KIERUNKU X



UWAGI: 1 Grub

3. Oślinka na kierunku głównym zbrojenia $c_x=2,5\text{cm}$.

4. Minimalne wzajemne przesunięcie zakłóceń sąsiednich prętów siatki podstawowej wynosi: dla #12 – $ls=65\text{cm}$.
dla #10 – $ls=55\text{cm}$.

6. Pręty siatki podstawowej górnej łączyć w pobliżu podpór

7. Preły przechodzące przez otwory rozciągające się w kierunku przędzy w stosunku przędzy

10. Wymiary podano w [mm].

[illegible]