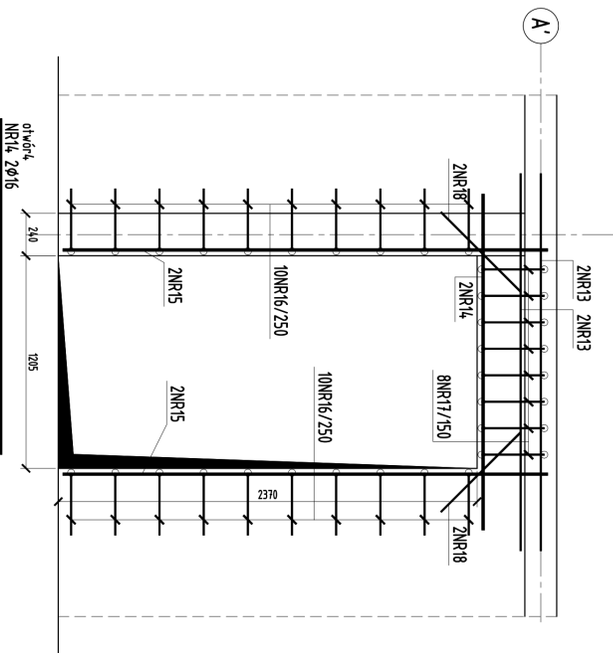
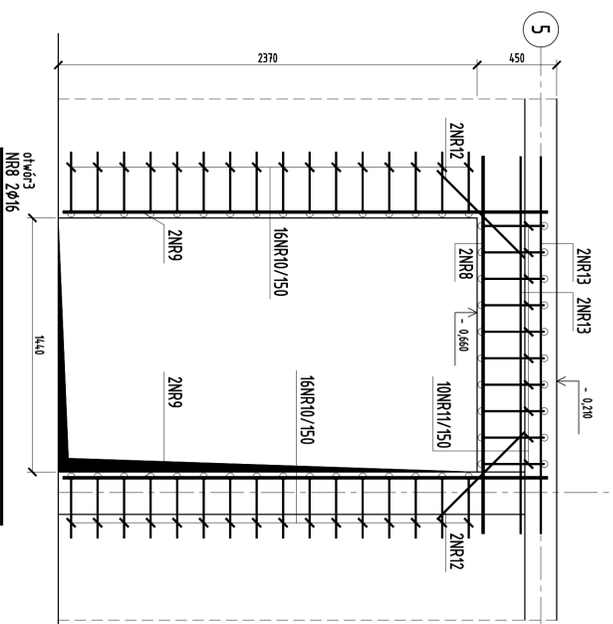


POZ. OTWÓR 4
szf.1



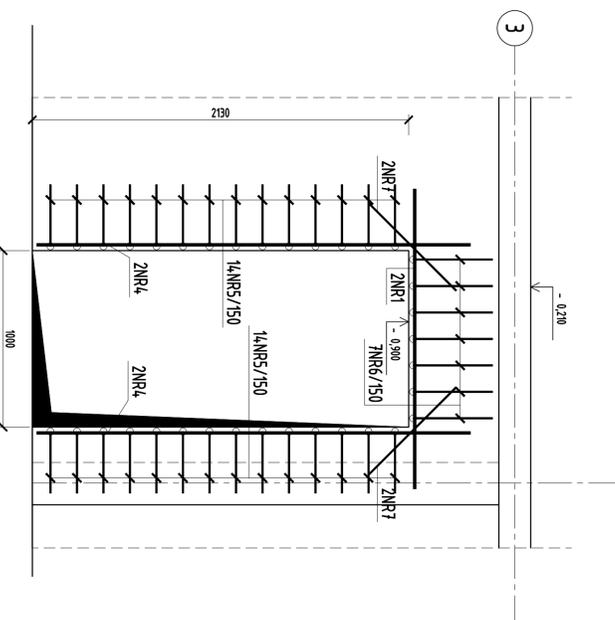
- otwór 4
NR14 2Ø16
BS500SP-L=1905
- otwór 4
NR15 4Ø16
BS500SP-L=2745
- otwór 4
NR18 4Ø10
BS500SP-L=640
- otwór 4
NR15 4Ø16
BS500SP-L=640
- otwór 4
NR16 4Ø12
BS500SP-L=2740
- otwór 4
NR15 4Ø16
BS500SP-L=640
- otwór 4
NR16 4Ø12
BS500SP-L=640
- otwór 4
NR17 4Ø10 BS500SP
L=1744 szf.8
ca 150

POZ. OTWÓR 3
szf.1



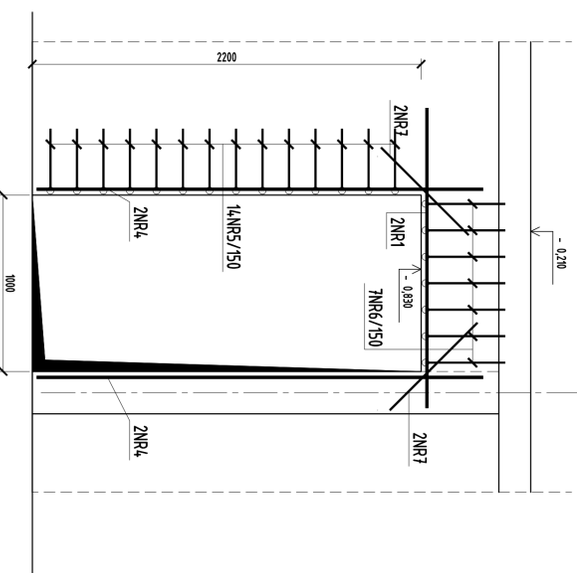
- otwór 3
NR8 2Ø16
BS500SP-L=2140
- otwór 3
NR9 4Ø16
BS500SP-L=2745
- otwór 3
NR12 4Ø10
BS500SP-L=700
- otwór 3
NR10 4Ø8 BS500SP
L=860 szf.32
ca 150
- otwór 3
NR11 4Ø12
BS500SP-L=2140
- otwór 3
NR12 4Ø10
BS500SP-L=700
- otwór 3
NR10 4Ø8 BS500SP
L=860 szf.32
ca 150
- otwór 3
NR11 4Ø10 BS500SP
L=1244 szf.10
ca 150

POZ. OTWÓR 1
szf.1



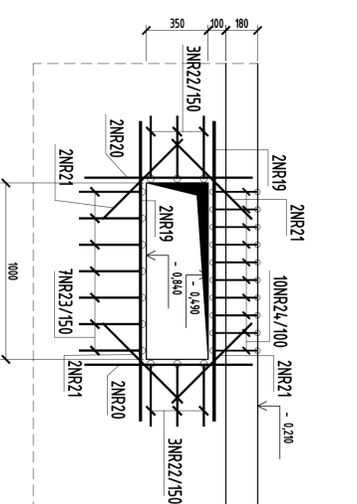
- otwór 1
NR1 2Ø16
BS500SP-L=1700
- otwór 1
NR4 4Ø16
BS500SP-L=2455
- otwór 1
NR7 4Ø10
BS500SP-L=700
- otwór 1
NR5 4Ø8 BS500SP
L=860 szf.28
ca 150
- otwór 1
NR6 4Ø12
BS500SP-L=1700
- otwór 1
NR7 4Ø10
BS500SP-L=700
- otwór 1
NR5 4Ø8 BS500SP
L=860 szf.28
ca 150
- otwór 1
NR6 4Ø10 BS500SP
L=849 szf.7
ca 180

POZ. OTWÓR 2
szf.1
przy windzie obok osi 5



- otwór 2
NR1 2Ø16
BS500SP-L=1700
- otwór 2
NR4 4Ø16
BS500SP-L=2455
- otwór 2
NR7 4Ø10
BS500SP-L=700
- otwór 2
NR5 4Ø8 BS500SP
L=860 szf.14
ca 150
- otwór 2
NR6 4Ø10 BS500SP
L=849 szf.7
ca 180

POZ. OTWÓR 5
szf.4



- otwór 5
NR19 4Ø16
BS500SP-L=1700
- otwór 5
NR20 4Ø10
BS500SP-L=950
- otwór 5
NR21 8Ø10
BS500SP-L=640
- otwór 5
NR22 4Ø8 BS500SP
L=860 szf.6
ca 150
- otwór 5
NR23 4Ø10 BS500SP
L=1004 szf.10
ca 100

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø [mm]	Stal	Długość pręta na 1 poz. [m]	prętek na 1 poz.	poziomy [szt]	prętek łazienka	Długość łazienka			
							Ø8	Ø10	Ø12	Ø16
otwór 1	16	BS500SP	1,70	2	1	2				3,40
1	4	BS500SP	2,46	4	1	4				9,82
5	8	BS500SP	0,86	28	1	28				24,08
6	10	BS500SP	0,85	7	1	7				5,94
7	10	BS500SP	0,70	4	1	4				2,80
otwór 2	16	BS500SP	1,70	2	1	2				3,40
5	4	BS500SP	2,46	4	1	4				9,82
6	10	BS500SP	0,86	14	1	14				12,04
7	10	BS500SP	0,85	7	1	7				5,94
8	10	BS500SP	0,70	4	1	4				2,80
otwór 3	16	BS500SP	2,14	2	1	2				4,28
8	8	BS500SP	2,14	2	1	2				10,98
9	8	BS500SP	2,14	2	1	2				10,98
10	8	BS500SP	0,86	32	1	32				19,14
12	10	BS500SP	0,70	4	1	4				2,80
13	12	BS500SP	2,14	4	1	4				8,56
otwór 4	12	BS500SP	2,14	4	1	4				8,56
13	12	BS500SP	2,14	4	1	4				8,56
14	16	BS500SP	1,90	2	1	2				3,81
15	8	BS500SP	2,14	4	1	4				10,98
16	8	BS500SP	0,86	20	1	20				17,20
17	10	BS500SP	0,86	8	1	8				9,82
18	10	BS500SP	1,24	4	1	4				2,95
otwór 5	16	BS500SP	1,70	4	4	16				22,20
19	10	BS500SP	0,95	4	4	16				15,20
20	10	BS500SP	0,64	8	4	32				20,48
21	10	BS500SP	0,64	8	4	32				20,48
22	8	BS500SP	0,86	6	4	24				20,64
23	8	BS500SP	0,84	7	4	28				23,52
24	8	BS500SP	1,00	7	4	40				40,16
Załącznik nr 1 - zestawienie prętów							14,04	104,3	11,2	83,9
Całkowita długość prętów							12,2	97,7	8,9	12,9
Całkowita długość stali							55,2	6,4	15,2	15,1
Całkowita długość stali							55,2	6,4	15,2	15,1
Całkowita długość stali							55,2	6,4	15,2	15,1

UWAGA: Szacowana długość prętów przy długości rozpięcia w osi pręta metoda 3 wg PN-EN ISO 3166:2006.