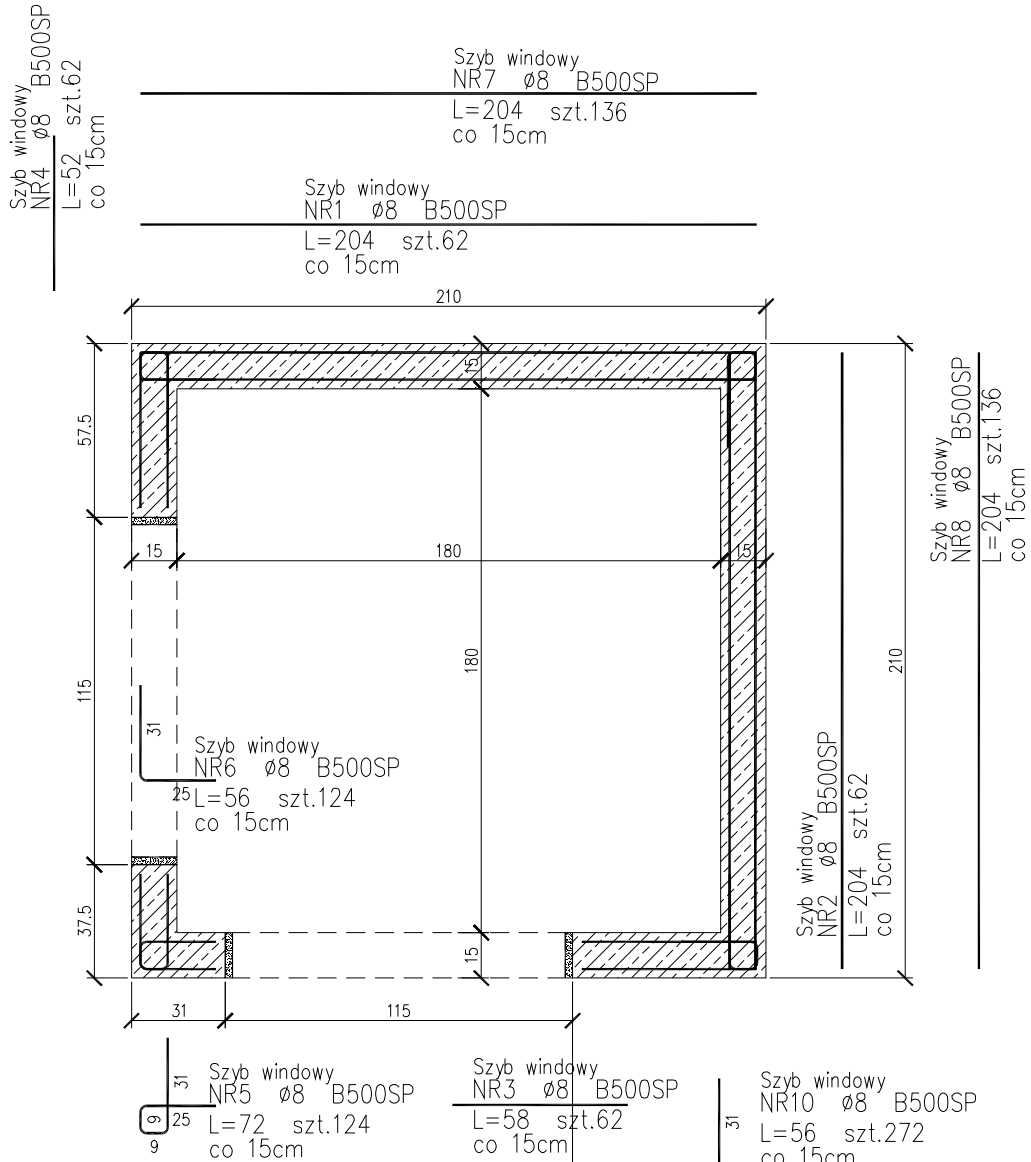


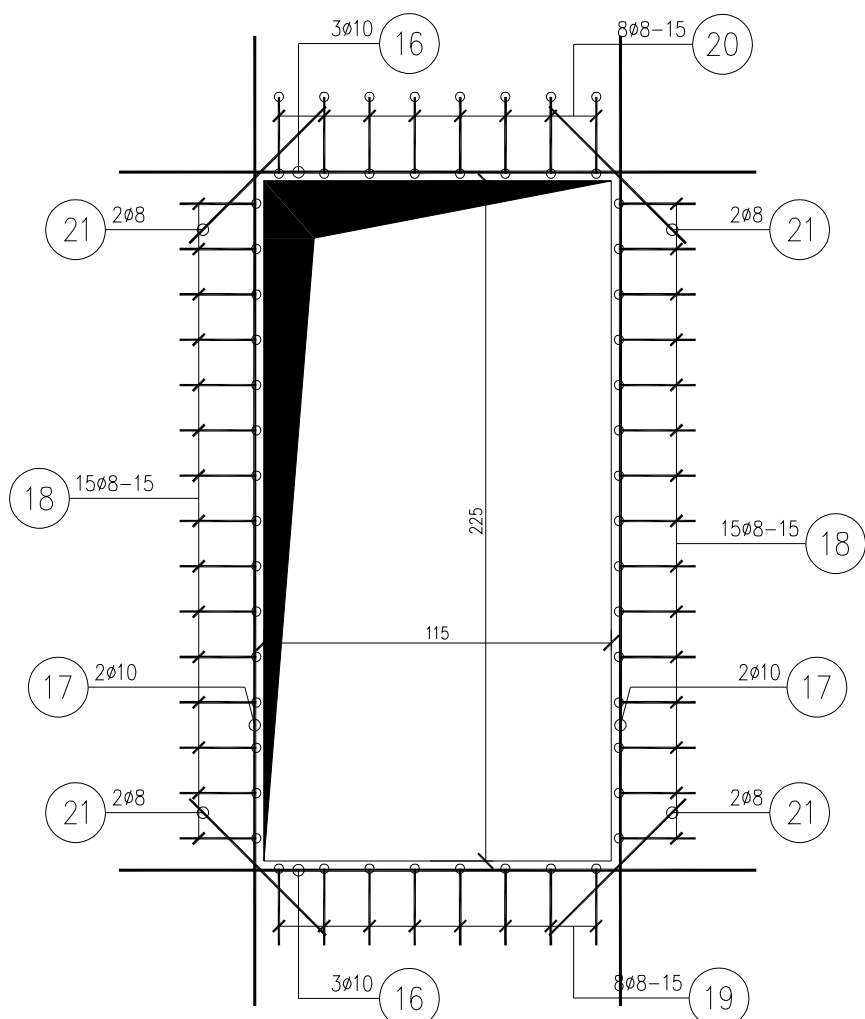
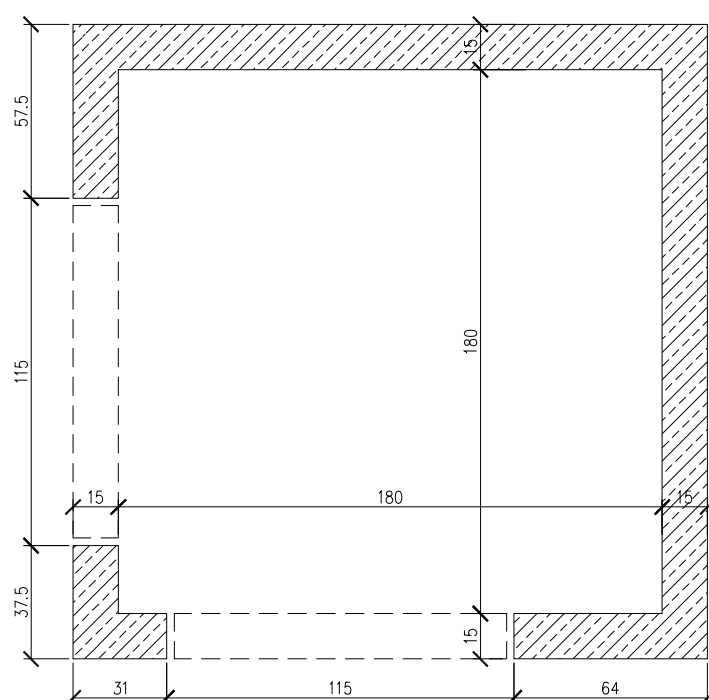
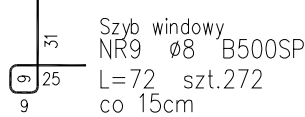
poz. Szyb windy  
szt.1



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Dł. łączna
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	
[ - ]	[ mm ]	[ - ]	[ m ]	[ szt ]	[ szt ]	[ szt ]	B500SP Ø8 [ m ]
Szyb windy							
1	8	B500SP	2,04	62	1	62	126,48
2	8	B500SP	2,04	62	1	62	126,48
3	8	B500SP	0,58	62	1	62	35,96
4	8	B500SP	0,52	62	1	62	32,24
5	8	B500SP	0,72	124	1	124	89,28
6	8	B500SP	0,56	124	1	124	69,44
7	8	B500SP	2,04	136	1	136	277,44
8	8	B500SP	2,04	136	1	136	277,44
9	8	B500SP	0,72	272	1	272	195,84
10	8	B500SP	0,56	272	1	272	152,32
11	8	B500SP	1,53	112	1	112	171,36
12	8	B500SP	5,64	80	1	80	451,20
13	8	B500SP	3,77	80	1	80	301,60
14	8	B500SP	1,35	32	1	32	43,20
15	8	B500SP	1,64	32	1	32	52,48
Razem długość prętów							[ mb ] 2402,76
Masa jednostkowa							[ kg/mb ] 0,395
Masa prętów dla danej średnicy							[ kg ] 949,1
Masa łącznie							[ kg ] 949,1

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.



16 6Ø10-L=211

17 4Ø10-L=321

21 8Ø8-L=64

18 30Ø8-L=57

19 8Ø8-L=57

20 8Ø8-15-L=84

poz. Otwory  
szt.4

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP Ø8 [ m ]	Ø10 [ m ]
[ - ]	[ mm ]	[ - ]	[ m ]	[ szt ]	[ szt ]	[ szt ]		
Otwory								
16	10	B500SP	2,11	6	4	24		50,64
17	10	B500SP	3,21	4	4	16		51,36
18	8	B500SP	0,57	30	4	120	68,40	
19	8	B500SP	0,57	8	4	32	18,24	
20	8	B500SP	0,84	8	4	32	26,88	
21	8	B500SP	0,64	8	4	32	20,48	
Razem długość prętów							[ mb ] 134,00	102,00
Masa jednostkowa							[ kg/mb ] 0,395	0,617
Masa prętów dla danej średnicy							[ kg ] 52,9	62,9
Masa łącznie							[ kg ] 115,8	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

ZESTAWIENIE STALI – SIATKI

Nr siatki	TYP	Stal	Średnice ØL/ØB	Rozmiar kratki	Rozmiar siatki LxB	Masa jedn.	Liczba siatek łącznie	Powierzchnia łączna	Masa łączna
[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ mm ]	[ mm*mm ]	[ m*m ]	[ kg/m2 ]	[ szt ]	[ m2 ]	[ kg ]
1	Q377	B500SP	8,5x8,5	150x150	2,10x2,10	5,17	1	4,41	22,8
Powierzchnia łączna brutto								[ m2 ] 4,41	
Masa łączna brutto								[ kg ]	91,20

Beton: C30/37

Stal: B500SP

- otulina a=25[mm]

- Klasa XC2 - Fundamenty, Ściany piwnicy  
- Klasa XC1 - Pozostałe elem. konstrukcyjne  
- Klasa odporności ppoż - R60

