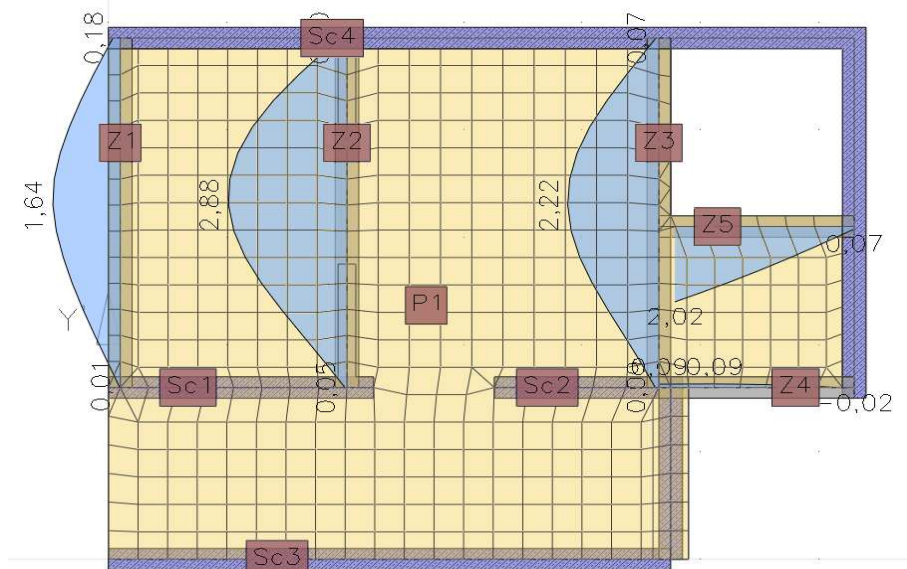
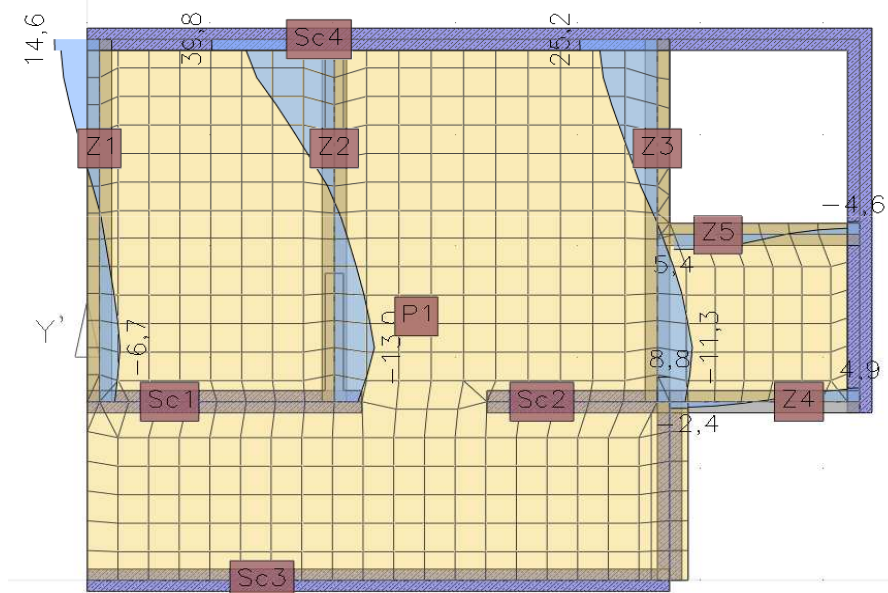


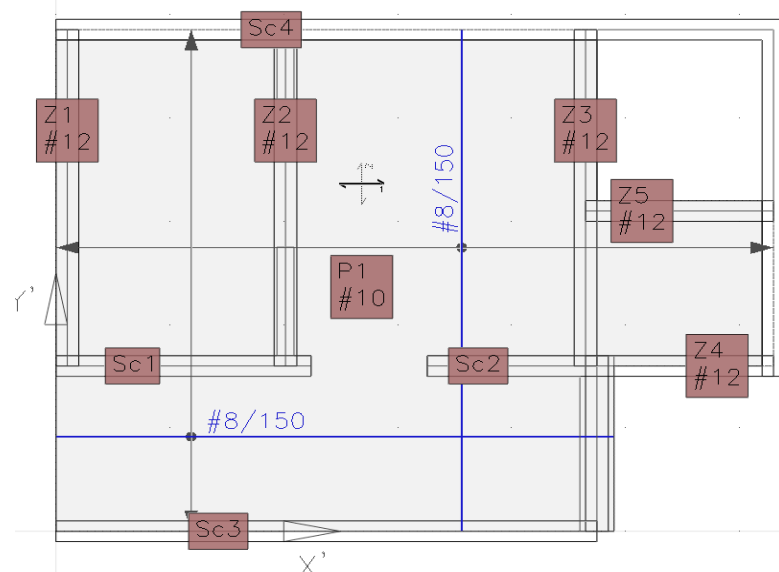
Ugięcia żeber [mm]



Wartość sił poprzecznych w żebrach



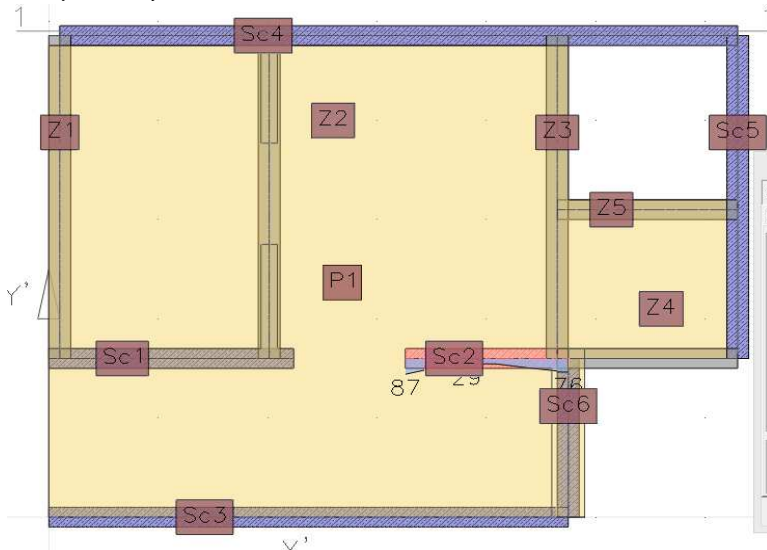
Zbrojenie



zbrojenie płyty:
dołem i górną # 8 co 15

zbrojenie żeber stropowych:
dołem i górną
po 2 # 12 mm

Reakcje na ściany:



Ściana

Symbol: 2

Definicja Wyniki Element

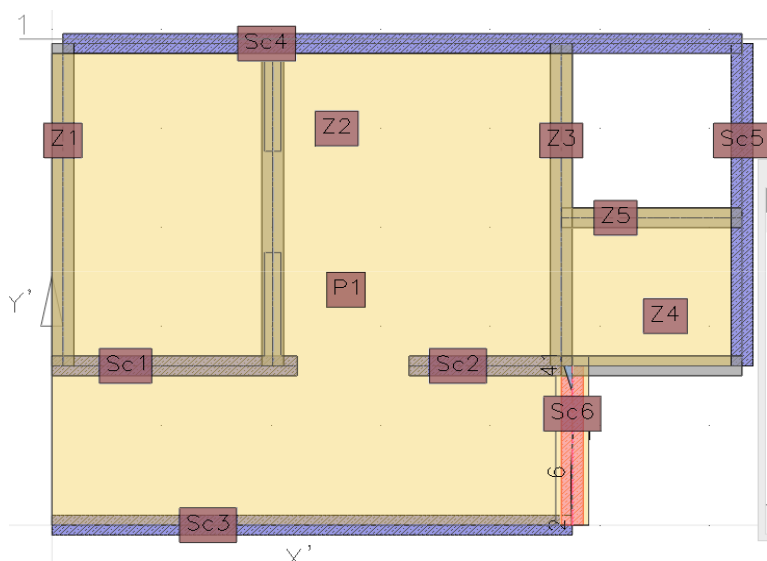
Sila N

Lp	s	s/L	X	Y	N [kN/m]
1	0,00	0,00	3,26	1,60	87*
2	0,15	0,10	3,41	1,60	68
3	0,30	0,20	3,56	1,60	50
4	0,45	0,30	3,71	1,60	38
5	0,56	0,37	3,82	1,60	29*
6	0,60	0,40	3,86	1,60	29
7	0,75	0,50	4,00	1,60	30
8	0,89	0,60	4,15	1,60	35

Reakcja

N=74,4kN (reakcja wypadkowa)
Nsr=49,9kN/m (reakcja średnia na 1 metr bieżący)

OK



Ściana

Symbol: 6

Definicja Wyniki Element

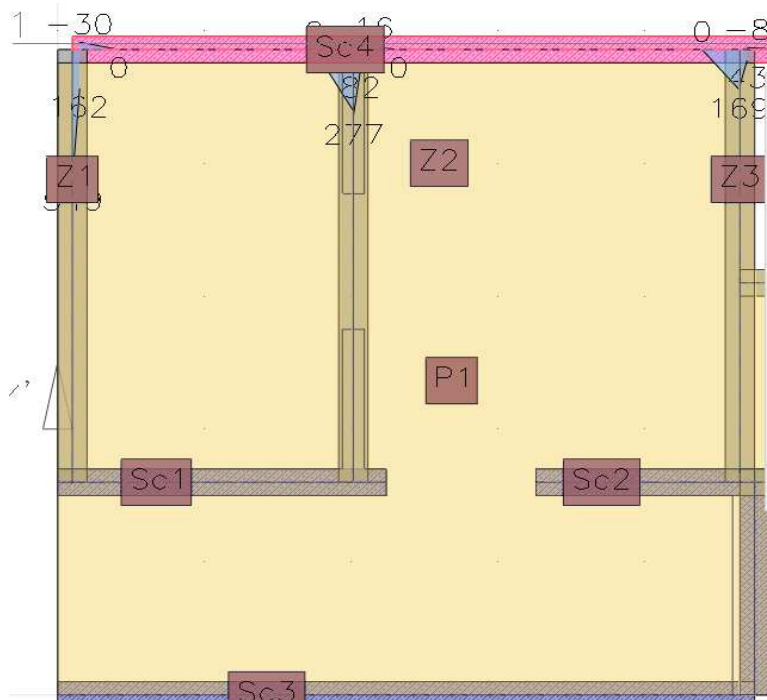
Sila N

Lp	s	s/L	X	Y	N [kN/m]
1	0,00	0,00	4,75	1,60	16*
2	0,16	0,10	4,75	1,44	16
3	0,32	0,20	4,75	1,28	-3
4	0,48	0,30	4,75	1,12	-8
5	0,53	0,33	4,75	1,07	-10*
6	0,64	0,40	4,75	0,96	-6
7	0,80	0,50	4,75	0,80	0
8	0,96	0,60	4,75	0,64	4

Reakcja

N=6,1kN (reakcja wypadkowa)
Nsr=3,8kN/m (reakcja średnia na 1 metr bieżący)

OK



Ściana

Symbol: 4

Definicja Wyniki Element

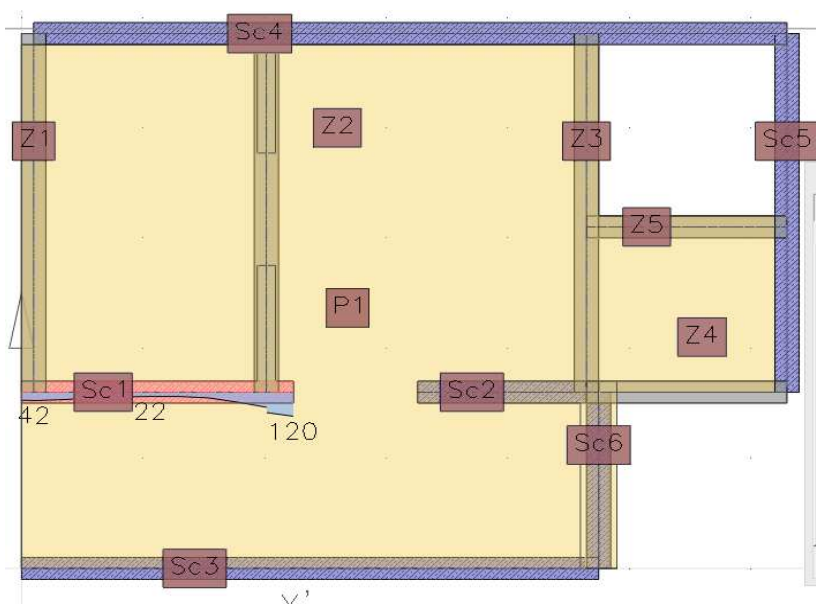
Sila N

Lp	s	s/L	X	Y	N [kN/m]
1	0,00	0,00	0,10	4,86	162*
2	0,05	0,01	0,15	4,86	162*
3	0,05	0,01	0,15	4,86	-30*
4	0,62	0,10	0,72	4,86	0
5	1,24	0,20	1,34	4,86	0
6	1,86	0,30	1,96	4,86	200
7	1,91	0,31	2,01	4,86	252*
8	1,91	0,31	2,01	4,86	277*

Reakcja

N=79,8kN (reakcja wypadkowa)
Nsr=12,9kN/m (reakcja średnia na 1 metr bieżący)

OK



Ściana

Symbol **1**

Definicja Wyniki Element

Sila N podział...

Lp	s	s/L	X	Y	N [kN/m]
1	0,00	0,00	0,00	1,60	40*
2	0,10	0,04	0,10	1,60	41*
3	0,10	0,04	0,10	1,60	42*
4	0,22	0,10	0,22	1,60	40
5	0,45	0,20	0,45	1,60	34
6	0,67	0,30	0,67	1,60	27
7	0,90	0,40	0,90	1,60	23
8	1,06	0,47	1,06	1,60	22*

Reakcja

N=93,8kN (reakcja wypadkowa)
Nśr=41,9kN/m (reakcja średnia na 1 metr bieżący)

OK