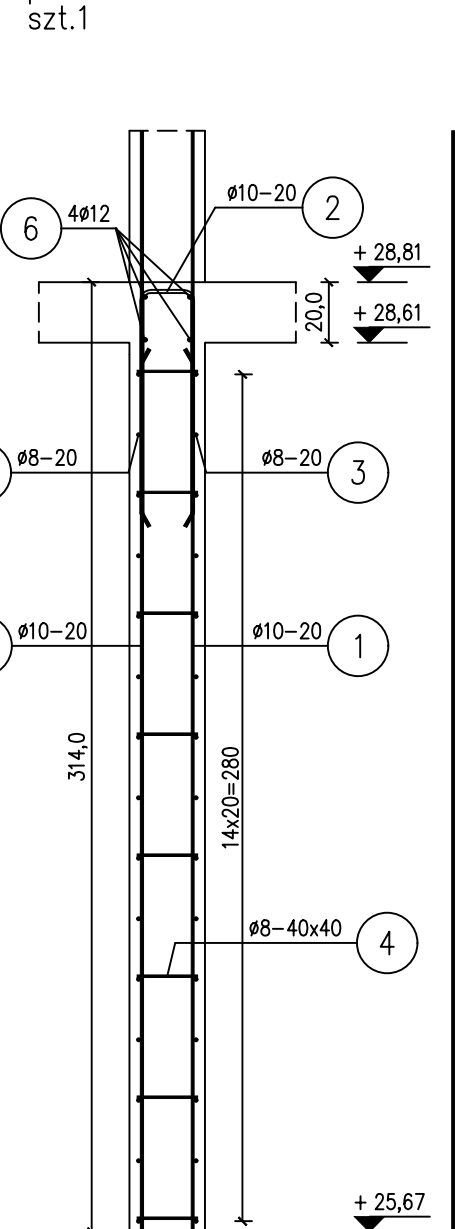


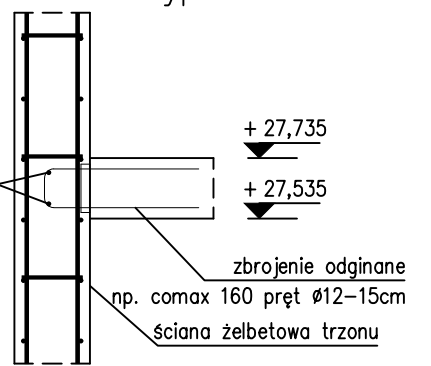
poz. Ściana żelbetowa trzonu 8/SC5



Pręty nr 5 stosować w miejscach, gdzie na kondygnacji wyżej jest otwór drzwiowy lub okienny. Na szerokości tych otworów ścianę zamknąć U-biżkami (pręty nr 2)

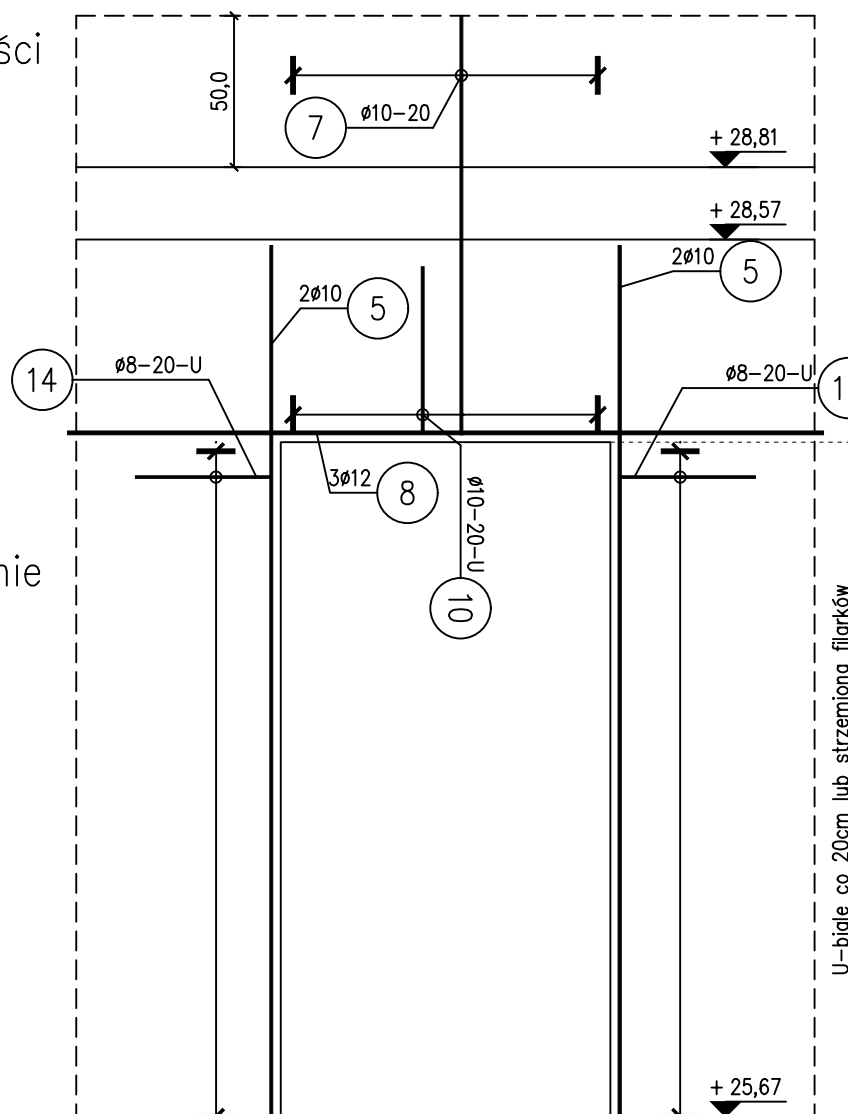
80Ø10-20-L=161

Uwaga:
Ze ściany w osi H i K w poziomie spocznika wystawić zbrojenie łącznikowe typu comax.



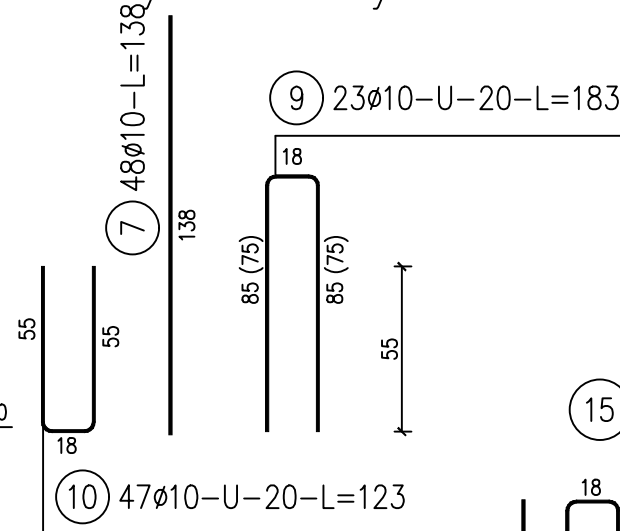
4Ø10-L=265

Nadproża trzonu szt.9
Dozbrojenia otworów



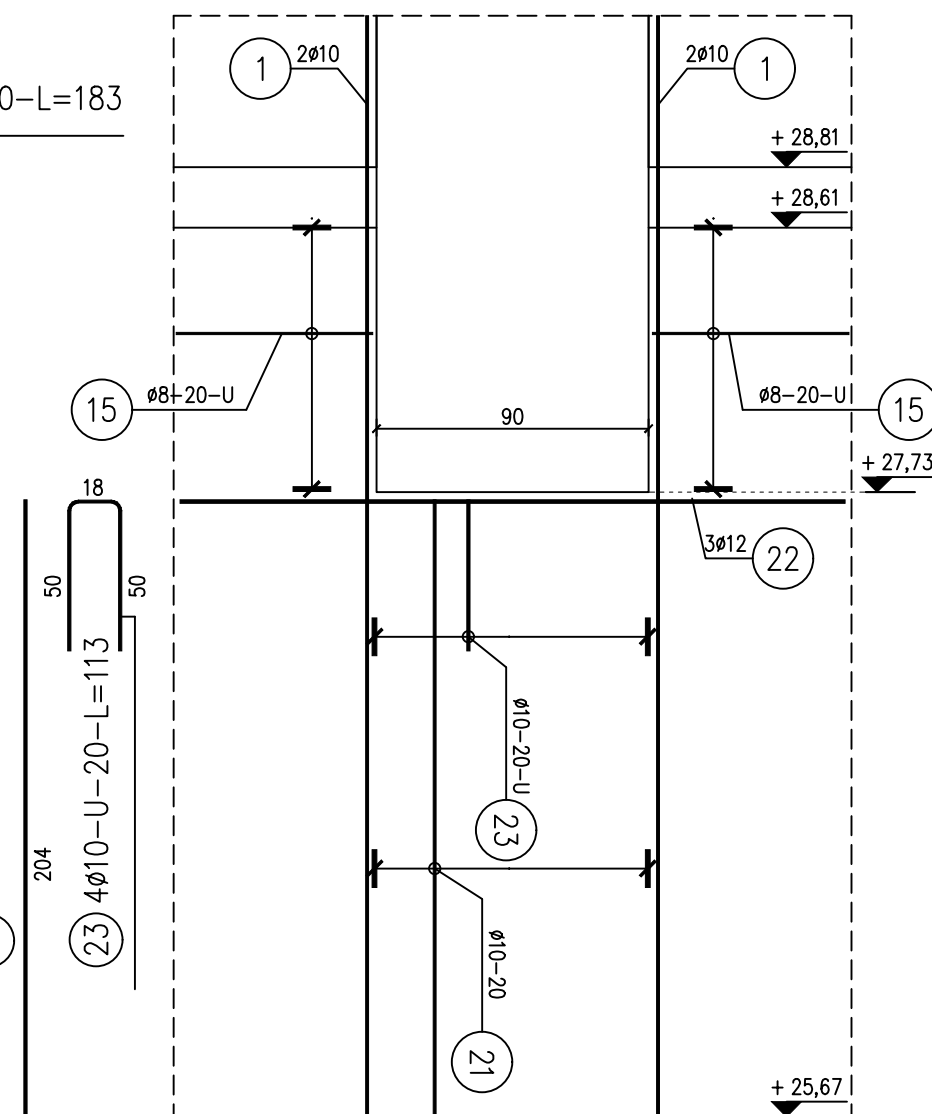
27Ø12-L=250

Pręty nr 9 stosować w miejscach, gdzie na kondygnacji wyżej jest otwór drzwiowy lub okienny.



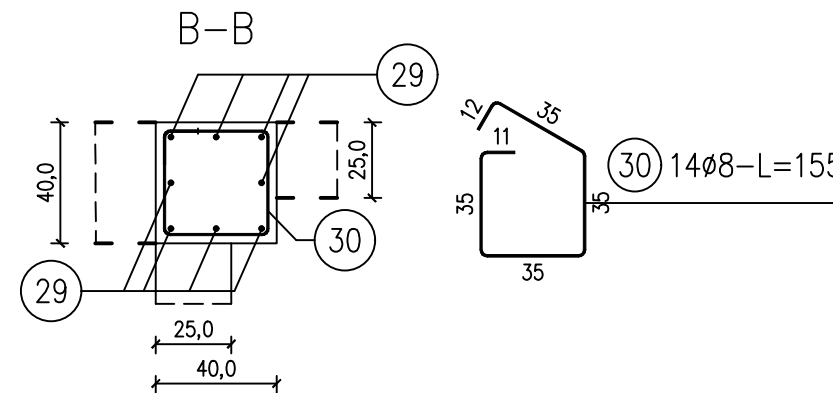
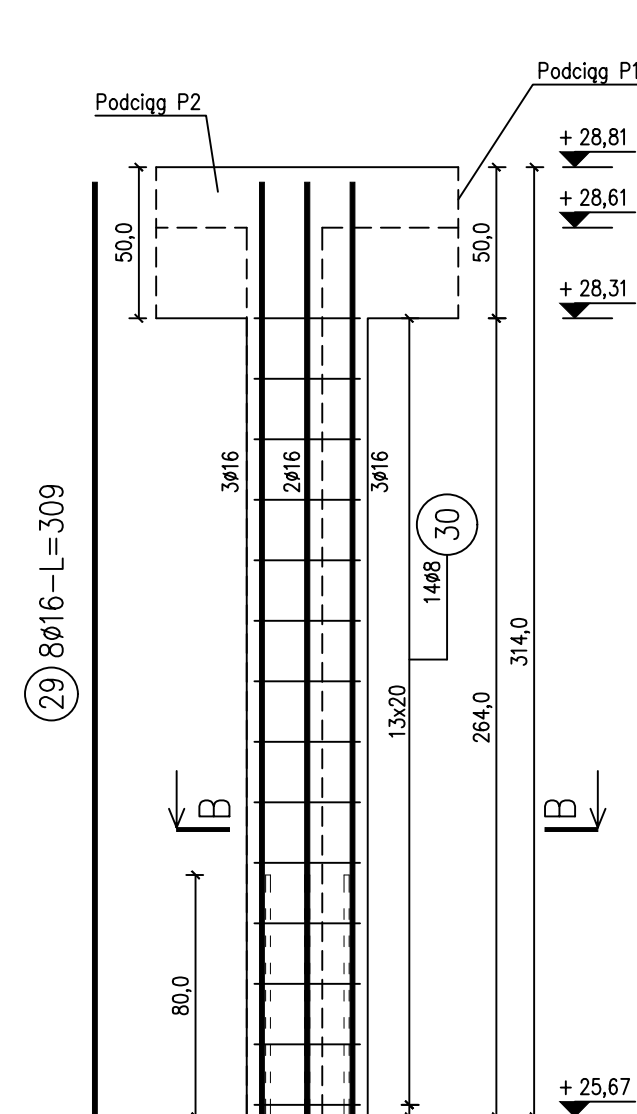
47Ø10-U-20-L=123

Otwór drzwiowy do
szachtu instalacyjnego szt.1

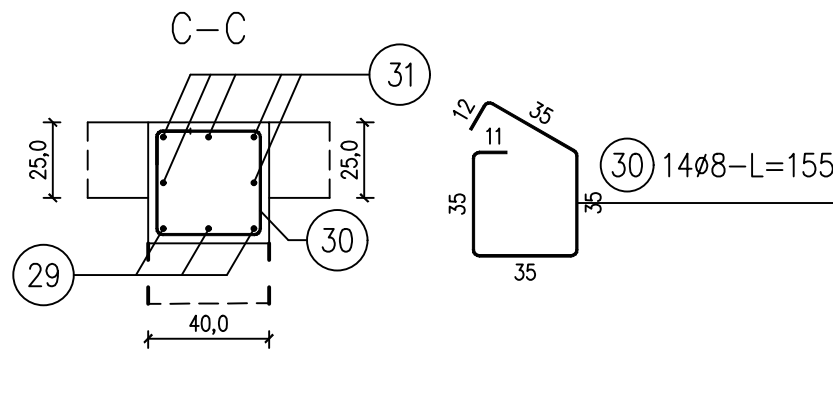
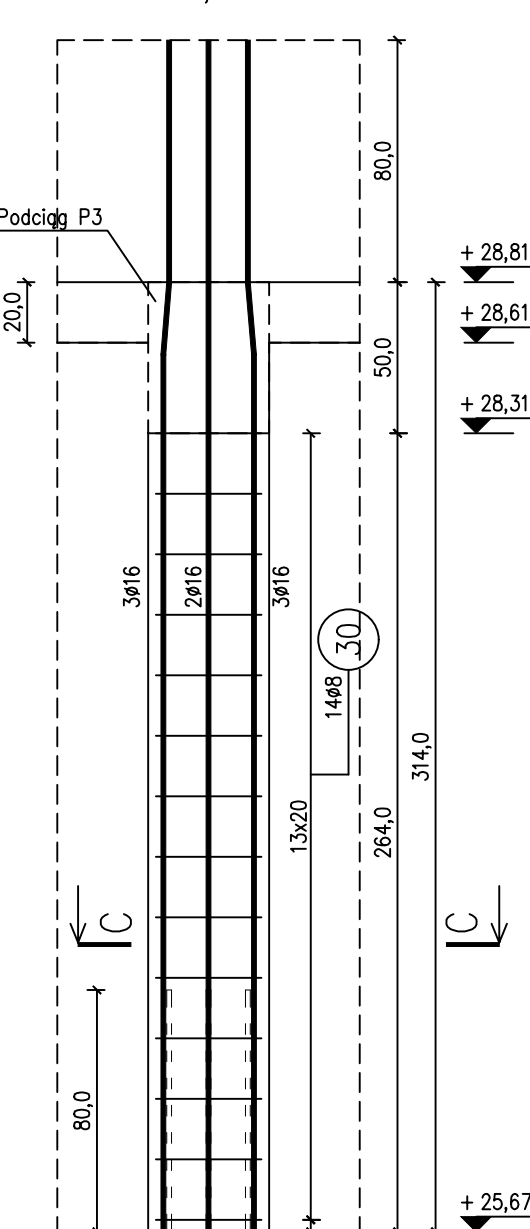


3Ø12-L=220

poz. Pilaster trzonu I 8/SC5 40x40cm
szt.1 L=3,14m



poz. Pilaster trzonu II 8/SC5 40x40cm
szt.1 L=3,14m



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba		prętów łącznie	Długość łączna				
				prętów na 1 poz.	pozycji [szt]		B500SP				
							ø6	ø8	ø10	ø12	ø16
[-]	[mm]	[-]	[m]				[m]				
Pilaster trzonu I 8/SC5 40x40cm											
29	16	B500SP	3,09	8	1	8					24,72
30	8	B500SP	1,55	14	1	14		21,70			
Pilaster trzonu II 8/SC5 40x40cm											
29	16	B500SP	3,09	3	1	3					9,27
30	8	B500SP	1,55	14	1	14		21,70			
31	16	B500SP	3,94	5	1	5					19,70
Ściana żelbetowa trzonu 8/SC5											
1	10	B500SP	3,64	344	1	344			1252,16		
2	10	B500SP	1,61	80	1	80			128,80		
3	8	B500SP	12,00	109	1	109		1308,00			
4	8	B500SP	0,37	1022	1	1022		378,14			
5	10	B500SP	2,88	160	1	160			460,80		
6	12	B500SP	68,94	4	1	4				275,76	
7	10	B500SP	1,38	48	1	48			66,24		
8	12	B500SP	2,50	27	1	27				67,50	
9	10	B500SP	1,83	23	1	23			42,09		
10	10	B500SP	1,23	47	1	47			57,81		
11	8	B500SP	1,84	12	1	12		22,08			
12	8	B500SP	1,27	12	1	12		15,24			
13	8	B500SP	1,43	12	1	12		17,16			
14	8	B500SP	1,06	75	1	75		79,50			
15	8	B500SP	1,46	278	1	278		405,88			
16	8	B500SP	1,30	12	1	12		15,60			
17	8	B500SP	1,70	12	1	12		20,40			
18	8	B500SP	1,98	12	1	12		23,76			
19	8	B500SP	1,16	12	1	12		13,92			
20	8	B500SP	1,68	24	1	24		40,32			
21	10	B500SP	2,04	8	1	8			16,32		
22	12	B500SP	2,20	3	1	3				6,60	
23	10	B500SP	1,13	4	1	4			4,52		
24	10	B500SP	1,44	7	1	7			10,08		
25	16	B500SP	2,15	3	1	3					6,45
26	16	B500SP	2,50	3	1	3					7,50
27	6	B500SP	1,06	12	1	12	12,72				
28	8	B500SP	1,87	15	1	15		28,05			
32	10	B500SP	2,65	4	1	4			10,60		
Razem długość prętów						[mb]	12,72	2411,45	2049,42	349,86	67,64
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	2,8	952,5	1264,5	310,7	106,7
Masa łącznie						[kg]			2637,2		

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

ŚCIANY ŻELBETOWE TRZONU 8/SC5 – przekroje

Uwaga: Rysunek rozpatrywać łącznie z rys.:

ŚCIANY ŻELBETOWE TRZONU – rzut

UWAGI:
BETON: C30/37
STAŁ: AIIIIN (B500SP)
OTULINA: c=2,5cm

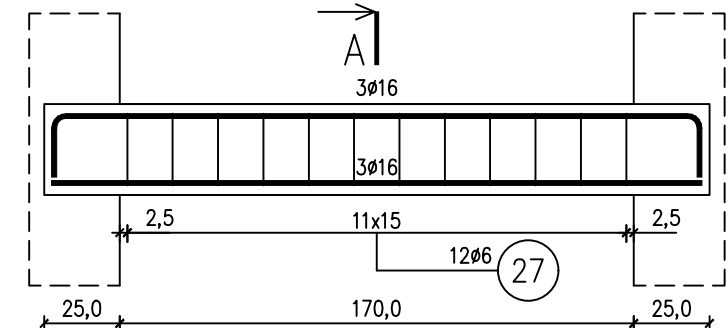
zbroj. poziome:

4Ø12-L=6894

109Ø8-L=1200

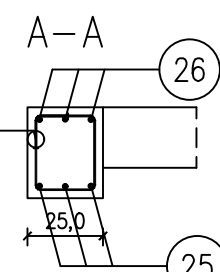
1022Ø8-40x40-L=37

Nadproże N1 szt.1



3Ø16-L=250

3Ø16-L=215



12Ø6-L=106

Detal zbrojenia naroży ścian

