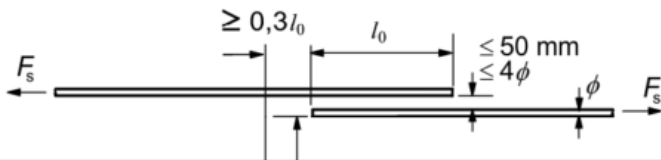


UWAGA:
Pręty, zgodnie z normą, nie mogą się znajdować dalej niż 4 średnice, od prętów startowych.



Ściana SC.03.25

Stal zbrojeniowa					
Nr pręta	Ilość	Stal		Długość	Kształt pręta
		A-III mm	A-I mm		
1	36	10		4,43	
2	32	10		2,53	
3	13	10		2,55	
4	19	10		2,65	
5	31	10		1,17	
6	24	10		1,33	
7	10	10		3,27	
8	12	10		1,65	
9	22	10		7,45	
10	4	10		4,33	
11	10	10		3,15	
12	90	6		0,35	
13	4	16		3,20	
14	4	16		3,55	

15	6	14		2,60	
16	6	14		3,40	
17	32	8		0,60	
18	2	10		0,89	19 35
19	4	12		7,45	
PODSUMOWANIE ZESTAWIENIA					
Średnica	Stal	Długość [m]	Masa 1m kg/m	Ciężar [kg]	
6	A-IIIIN	31,50	0,222	7,0	
8	A-IIIIN	19,20	0,395	7,6	
10	A-IIIIN	659,13	0,617	406,4	
12	A-IIIIN	29,80	0,888	26,5	
14	A-IIIIN	36,00	1,208	43,5	
16	A-IIIIN	27,00	1,578	42,6	
Masa stal A-I		0 kg			
Masa stal A-IIIIN		533,5 kg			
Masa całkowita		533,5 kg			

BETON C30/37

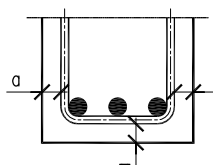
OTULINA DOLNA - 2,5 cm
OTULINA BOCZNA - 2,5 cm
OTULINA GÓRNA - 2,5 cm

A-IIIIN B500 SP (klasa C)

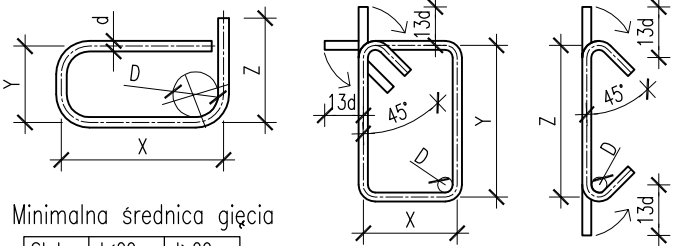
Nominalna wartość otuliny (c_{nom}) przyjęta do obliczeń wynosi $c_{nom} = c_{min} + \Delta c$, gdzie:
 c_{min} - wg tabeli
 Δc - 5mm

1	10	#12-15	← Rozstaw [cm]
			← Średnica [mm]
			← Stal (#= A-IIIIN; φ= A-I)
			← Ilość
			← Numer

OTULINA - DO LICA ZBROJENIA



Wymiary prętów (X, Y, Z) - podano w ośiach

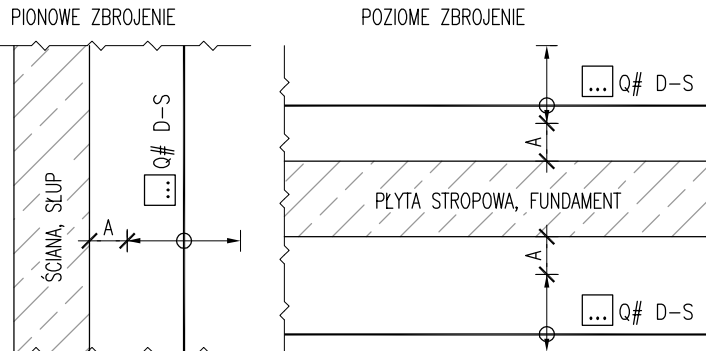


Minimalna średnica gięcia

Stal	d<20	d≥20
A-I	D=2,5d	D=5d
A-IIIIN	D=4d	D=7d

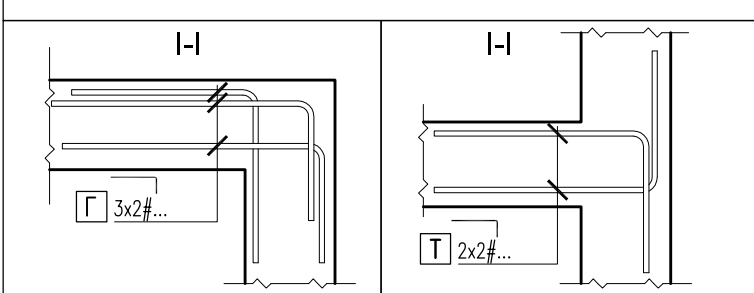
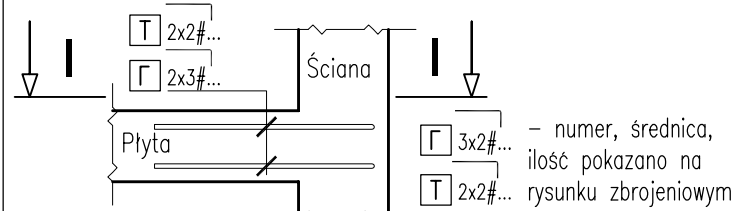
Długość strzemiń i spilek pokazana w zestawieniu uwzględnia zapas na każdy hak = 13d (d-średnica).

DETAL ROZKŁADU ZBROJENIA



A - nie mniej niż otulina, nie więcej niż S/2, nie więcej niż 10 cm;
S - Rozstaw podstawowy zbrojenia;
D - Średnica zbrojenia; Q - Ilość zbrojenia;

ROZKŁAD PRĘTÓW ZAMYKAJĄCYCH WIENIEC



DETAL ROZMIESZCZENIA ZBROJENIA W ŚCIANIE

