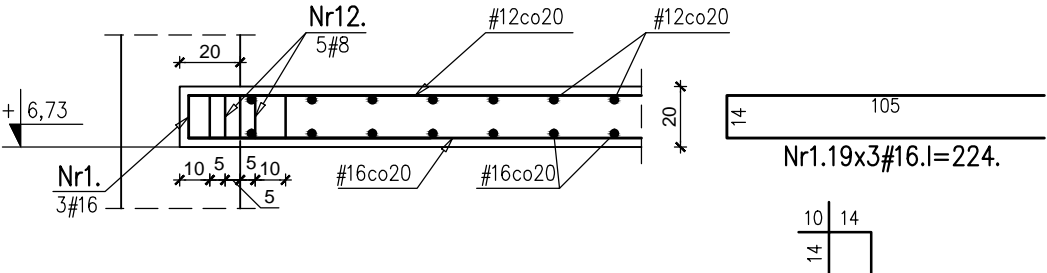


plyta stropowa PS1 1 budynku nr7-zbrojenie dolne

przekrój 1-1

("lapy" dla stropu h=20cm) 1:25



wykaz stali

Nr pręta	Klasa stali	średnica pręta [mm]	Długość [m]	Ilość [szt.]	Długość ogólna [m]		
					A-IIIIN		
					#8	#12	#16
1	A-IIIIN	16	2,24	57			128
2	A-IIIIN	16	8,54	23			196
3	A-IIIIN	16	6,69	9			60
4	A-IIIIN	16	3,00	6			18
5	A-IIIIN	16	6,06	26			158
6	A-IIIIN	16	2,47	10			25
7	A-IIIIN	16	1,72	10			17
8	A-IIIIN	16	3,80	3			11
9	A-IIIIN	16	1,00	130			130
10	A-IIIIN	8	1,14	201	229		
11	A-IIIIN	16	6,32	9			57
12	A-IIIIN	8	0,76	95	72		
13	A-IIIIN	12	0,74	100		74	
Długość ogólna [mb]					301	74	800
Masa 1 mb pręta [kg]					0,395	0,888	1,580
Masa prętów wg średnic [kg]					119	66	1264
Masa prętów wg stali [kg]					1449		
MASA PRĘTÓW OGÓŁEM [kg]					1449		

beton C25/30 (B30)

stal B500SP

otwory w płycie stropowej

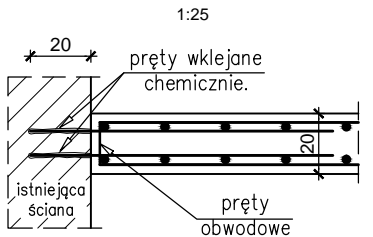
UWAGI:

- Otwory technologiczne wykonać zgodnie z projektami branżowymi..
- W miejscu otworów technologicznych pręty siatki głównej należy przeciąć.

B

C

szczegół wklejania prętów



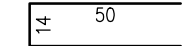
Nr2.23#16.l=854.

Nr3.9#16.l=669.

Nr9.130#16.l=100.

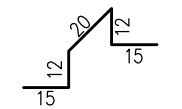
Nr4.6#16.l=300.

pręty obwodowe
1:25



Nr10.201#8.l=114.

pręty dystansowe
2szt/m²
1:25



Nr13.100#12.l=74.