

pręta stropowa PS4 - 1 budynku nr 1 - zbrojenie dolne

1:50

48,5

48,5

73

30

140

30

80

30

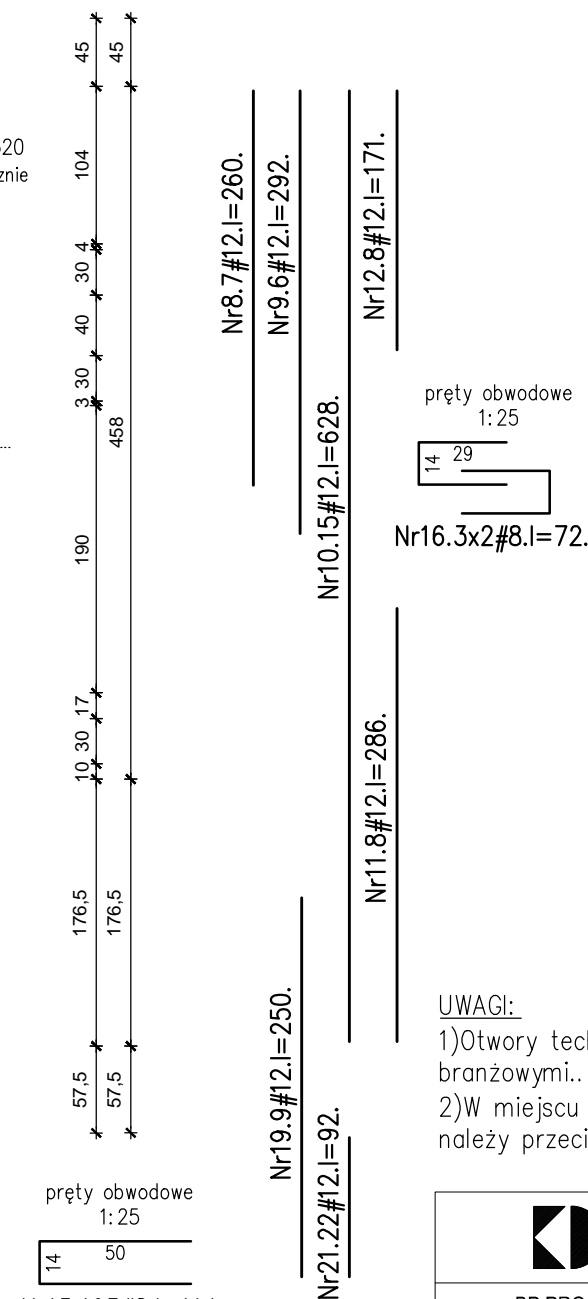
200

30


57,5

37,5

37



Nr pręta	Klasa stali	średnica pręta [mm]	Długość [m]	Ilość [szt.]	Długość ogólna [m]	
					A-IIIIN	
					#8	#12
1	A-IIIIN	12	1,74	27		47
2	A-IIIIN	12	6,65	10		67
3	A-IIIIN	12	2,78	4		11
4	A-IIIIN	12	2,29	4		9
5	A-IIIIN	12	1,50	2		3
6	A-IIIIN	12	4,15	6		25
7	A-IIIIN	12	4,30	10		43
8	A-IIIIN	12	2,60	7		18
9	A-IIIIN	12	2,92	6		18
10	A-IIIIN	12	6,28	15		94
11	A-IIIIN	12	2,86	8		23
12	A-IIIIN	12	1,71	8		14
13	A-IIIIN	12	1,30	6		8
14	A-IIIIN	12	0,80	90		72
15	A-IIIIN	8	1,14	195	222	
16	A-IIIIN	8	0,72	6	4	
17	A-IIIIN	8	0,96	96	92	
18	A-IIIIN	12	0,74	73		54
19	A-IIIIN	12	2,50	9		23
20	A-IIIIN	12	4,20	6		25
21	A-IIIIN	12	0,92	22		20
Długość ogólna				[mb]	319	573
Masa 1 mb pręta				[kg]	0,395	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	126	509
Masa prętów wg stali				[kg]	635	
MASA PRĘTÓW OGÓŁEM				[kg]	635	

 otwory w płycie stropowej

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

1:25

20

pręty wkładane
chemicznie.

istniejaca
ściana

pręty
obwodowe

20

