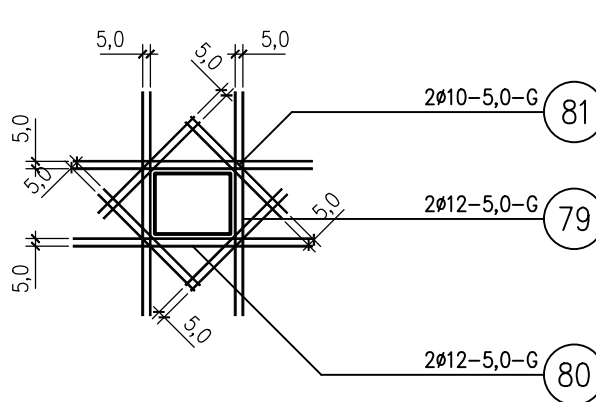


Szczegół dobrożenia otworu A; P i R



- 79 4Ø12-5,0-L=148,0
80 4Ø12-5,0-L=158,0
81 8Ø10-5,0-L=90,0

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta (m)	Liczba prętów na 1 pos.	Liczba prętów poziomych (szt.)	Długość łączna B500SP (m)	Kształt (cm)
1	10	B500SP	7,39	11	1	81,29	19 19 705
2	10	B500SP	9,64	11	1	106,04	19 19 930
3	10	B500SP	8,24	10	1	82,40	19 19 790
4	10	B500SP	8,79	10	1	87,90	19 19 845
5	10	B500SP	7,39	11	1	81,29	19 19 705
6	10	B500SP	9,64	11	1	106,04	19 19 930
7	10	B500SP	8,24	10	1	82,40	19 19 790
8	10	B500SP	8,79	10	1	87,90	19 19 845
9	10	B500SP	7,29	12	1	87,48	19 19 695
10	10	B500SP	7,14	4	1	28,56	19 19 680
11	10	B500SP	8,15	11	1	89,24	19 19 780
12	10	B500SP	5,30	4	1	21,20	19 19 598
13	10	B500SP	4,48	5	1	22,40	19 19 414
14	10	B500SP	5,32	5	1	26,60	19 19 498
15	10	B500SP	6,71	2	1	13,42	671
16	10	B500SP	10,06	2	1	20,12	1006
17	10	B500SP	8,82	2	1	17,64	19 19 848
18	10	B500SP	6,71	3	1	20,13	671
19	10	B500SP	10,06	3	1	30,18	1006
20	10	B500SP	9,67	3	1	29,01	19 19 933
21	10	B500SP	11,80	1	1	11,80	19 19 1112 19 19
22	10	B500SP	5,76	9	1	51,84	19 19 542
23	10	B500SP	8,84	9	1	79,56	19 19 850
24	10	B500SP	4,92	9	1	44,28	19 19 408
25	10	B500SP	9,69	9	1	87,21	19 19 935
26	10	B500SP	9,64	11	1	106,04	19 19 930
27	10	B500SP	5,50	11	1	60,50	19 19 550
28	10	B500SP	8,79	11	1	86,69	19 19 845
29	10	B500SP	8,79	10	1	87,90	19 19 845
30	10	B500SP	5,50	10	1	55,00	19 19 550
31	10	B500SP	9,64	10	1	96,40	19 19 930
32	10	B500SP	9,64	10	1	96,40	19 19 930
33	10	B500SP	5,50	10	1	55,00	19 19 550
34	10	B500SP	8,79	10	1	87,90	19 19 845
35	10	B500SP	8,79	11	1	96,69	19 19 845
36	10	B500SP	5,50	11	1	60,50	19 19 550
37	10	B500SP	9,64	11	1	106,04	19 19 930
38	10	B500SP	9,07	8	1	72,56	17 19 875
39	10	B500SP	10,22	8	1	81,76	17 19 900
40	10	B500SP	9,92	8	1	79,36	17 19 960
41	10	B500SP	9,37	9	1	84,33	17 19 905
42	10	B500SP	9,07	9	1	81,63	17 19 875
43	10	B500SP	10,22	9	1	91,98	17 19 980
44	10	B500SP	9,92	9	1	88,29	17 19 960
45	10	B500SP	9,37	9	1	84,33	17 19 905
46	10	B500SP	7,09	1	1	7,09	17 19 645 19 17
47	10	B500SP	9,32	3	1	27,86	17 19 900
48	10	B500SP	12,00	3	1	36,00	1200
49	10	B500SP	10,22	3	1	30,66	17 19 980
50	10	B500SP	10,17	3	1	30,51	17 19 965
51	10	B500SP	12,00	3	1	36,00	1200
52	10	B500SP	9,37	3	1	28,11	17 19 905
53	10	B500SP	9,07	9	1	81,63	17 19 875
54	10	B500SP	6,37	4	1	25,48	17 19 605

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta (m)	Liczba prętów na 1 pos.	Liczba prętów poziomych (szt.)	Długość łączna B500SP (m)	Kształt (cm)
55	10	B500SP	9,92	8	1	79,36	17 19 960
56	10	B500SP	5,52	4	1	22,08	17 19 520
57	10	B500SP	3,97	5	1	19,85	17 19 365
58	10	B500SP	3,12	4	1	12,48	17 19 280
59	10	B500SP	9,97	8	1	79,76	17 19 965
60	10	B500SP	4,97	8	1	39,76	17 19 485
61	10	B500SP	9,12	8	1	72,96	17 19 880
62	10	B500SP	5,82	8	1	46,56	17 19 550
63	10	B500SP	2,34	2	1	4,68	17 19 170 19 17
64	10	B500SP	9,12	9	1	82,08	17 19 880
65	10	B500SP	5,47	5	1	27,35	17 19 515
66	10	B500SP	9,97	9	1	89,73	17 19 965
67	10	B500SP	4,62	4	1	18,48	17 19 430
68	10	B500SP	3,12	1	1	3,12	17 19 280
69	10	B500SP	10,22	4	1	40,88	17 19 990
70	10	B500SP	9,37	4	1	37,48	17 19 965
71	10	B500SP	9,12	9	1	82,08	17 19 880
72	10	B500SP	10,22	9	1	91,98	17 19 980
73	10	B500SP	9,97	9	1	89,73	17 19 965
74	10	B500SP	9,37	9	1	84,33	17 19 905
75	10	B500SP	9,12	11	1	100,32	17 19 990
76	10	B500SP	10,22	11	1	112,42	17 19 990
77	10	B500SP	9,97	12	1	119,64	17 19 965
78	10	B500SP	9,37	12	1	112,44	17 19 905
79	12	B500SP	1,48	12	1	17,76	148
80	12	B500SP	1,58	12	1	18,96	158
81	10	B500SP	0,90	24	1	21,60	5,06 17 19 189 19 17
82	12	B500SP	2,53	2	1	5,06	231
83	10	B500SP	2,31	67	1	154,77	231
84	10	B500SP	2,66	155	1	422,30	266
85	10	B500SP	2,37	44	1	104,28	237
86	10	B500SP	2,86	137	1	391,82	286
87	10	B500SP	2,63	75	1	219,75	263
88	8	B500SP	1,48	67	1	99,16	148
89	8	B500SP	1,62	148	1	239,76	162
90	8	B500SP	1,81	88	1	159,28	181
91	8	B500SP	1,74	57	1	99,18	160
92	8	B500SP	1,55	80	1	124,00	155
93	10	B500SP	5,30	9	1	47,70	19 19 496
94	10	B500SP	3,48	9	1	31,32	19 19 314
95	10	B500SP	4,70	6	1	28,20	470
96	10	B500SP	3,83	18	1	68,94	19 19 349
97	10	B500SP	5,06	5	1	25,30	506
98	10	B500SP	3,00	7	1	21,00	300
99	10	B500SP	4,23	8	1	33,84	17 19 391
100	10	B500SP	1,83	9	1	16,47	17 19 151
101	10	B500SP	3,00	6	1	18,00	300
102	10	B500SP	3,68	17	1	62,56	17 19 336
103	10	B500SP	5,53	19	1	105,07	17 19 501

UWAGA: - Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta
metody B wg PN-EN ISO 5766:2006.
UWAGA: W zestawieniu uwzględniono pręty dobrożenia wszystkich dobrożonych otworów

UWAGI:

- Zbrojenie uprzywilejowane w kierunku X
- Otwory instalacyjne w stropie o wymiarach do 200 mm pozostawić w stropie przed betonowaniem poprzez rozsuniecie prętów zbrojenowych
- Lokalizację otworów w stropie potwierdzić z opracowaniami branżowymi
- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi branżami

KLASA EKSPLOZJI XC1
KLASA KONSTRUKCJI S4
BETON C30/37 W8
STAL: AIII (B500SP)
OTULINA: c=25cm

PROJEKT WYKONAWCZY

Zespół trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach, garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu

ZDI
PRACOWNIA ARCHITECTONICA
ul. Słowackiego 10
00-610 Warszawa
tel. 22 638 02 00

PROJEKTANT
mgr inż. M. KUCIŃSKI
mgr inż. M. KUCIŃSKI
mgr inż. M. KUCIŃSKI
mgr inż. M. KUCIŃSKI

OPRACOWUJĄCY
mgr inż. M. KUCIŃSKI
mgr inż. M. KUCIŃSKI
mgr inż. M. KUCIŃSKI
mgr inż. M. KUCIŃSKI

DATA
04-2025

SKALA
1:50

WYKONAWCA
K-P.53

STROP NAD PIWNICĄ P/PŁ1 - ZBR. GÓRNE