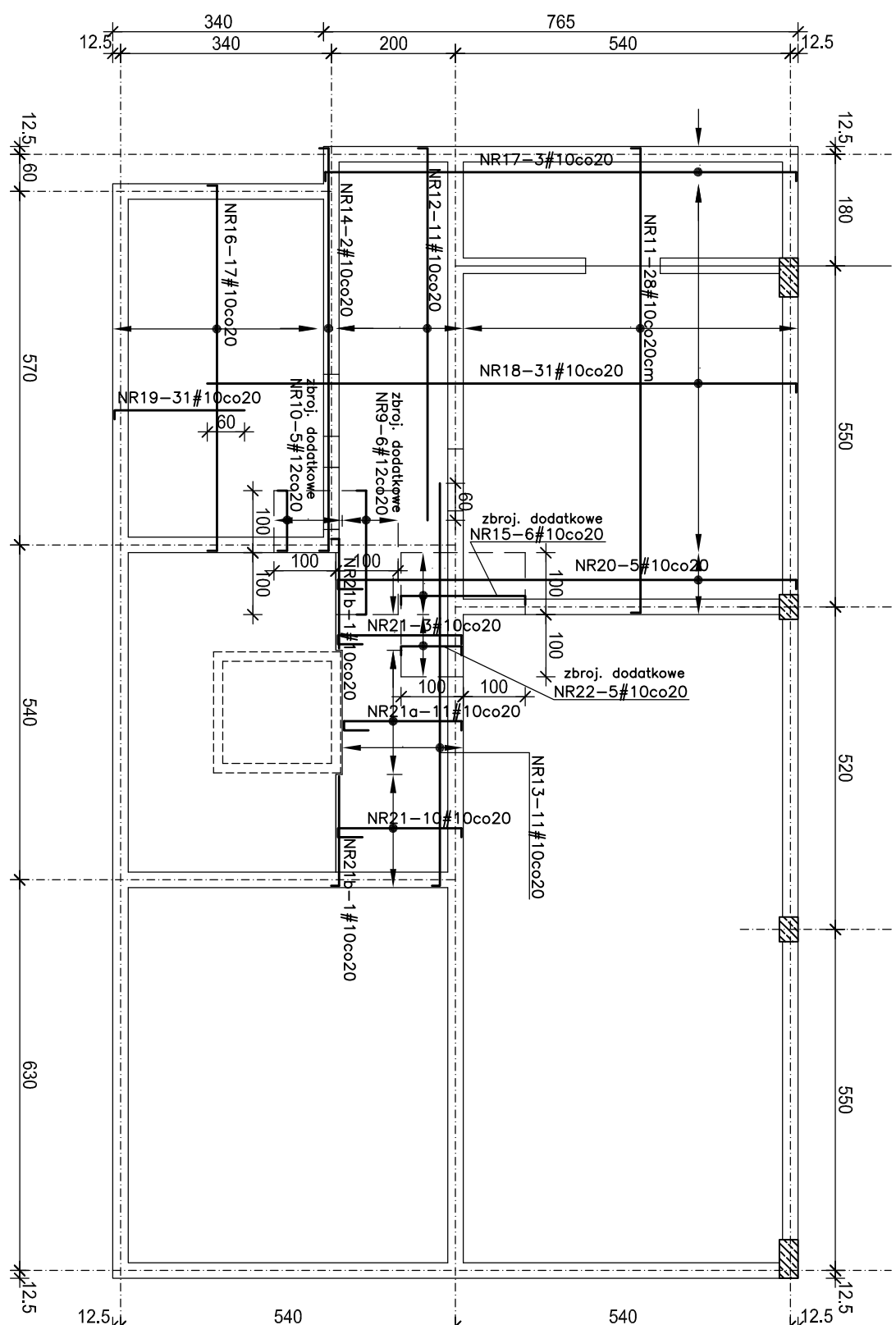
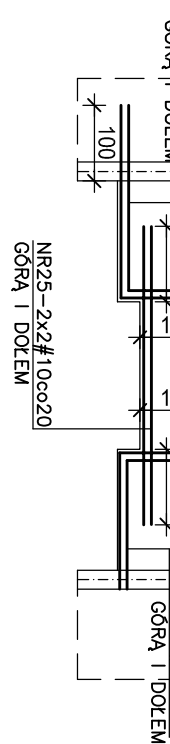


REGION	#	L	S
	3	4	
	#10	7.49	2
	#10	11.89	1



przebieg choroby. Wskazywane są także dodatkowe zbrojenie krawędzi płyty stropowej przy szybie górą i dołem



1. Rozpoznajcie i nazwijcie z punktam architektury i opiszcie technizmami.
2. Rozpoznajcie i nazwijcie z punktam architektury i opiszcie technizmami.
3. Wykazicie elementy twórczości i problematyki formacji w architekturze.
4. Podjecie monografii za wzrostem elementami architektonicznymi.
5. Poinstruowanie przez technologiczne przed zbadaniem stowronie ogólnie.
6. Wykazcie wzrosty podroz w architektach.
7. Podjecie wzrosty ogólnie. Popy przeszedz ogólnie rozdział symetrycznie wzdłuż osirowu.
8. Popy wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
9. Popy wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
10. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
11. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
12. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
13. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
14. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
15. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
16. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
17. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
18. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
19. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
20. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
21. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
22. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
23. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
24. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
25. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
26. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
27. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
28. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
29. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
30. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
31. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
32. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
33. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
34. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
35. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
36. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
37. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
38. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
39. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
40. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
41. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
42. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
43. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
44. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
45. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
46. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
47. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
48. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
49. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
50. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
51. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
52. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
53. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
54. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
55. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
56. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
57. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
58. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
59. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
60. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
61. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
62. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
63. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
64. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
65. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
66. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
67. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
68. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
69. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
70. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
71. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
72. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
73. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
74. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
75. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
76. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
77. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
78. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
79. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
80. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
81. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
82. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
83. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
84. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
85. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
86. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
87. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
88. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
89. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
90. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
91. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
92. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
93. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
94. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
95. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
96. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
97. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
98. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
99. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.
100. Wykazcie wzrosty iazy na zaskad m. bionu.

WYKŁAD STAL									
Nr	HCZ/LAL	PROTOK	#	L	ST.	#10	#8		
1	—	—	3	4	5	6	8		
2	—	—	#10	7,49	28	209,72	115,80		
3	—	—	#10	11,39	10	115,80			
4	—	—	#10	6,49	2	12,98			
5	—	—	#10	5,89	17	100,13			
6	—	—	#10	5,59	66	356,94			
7	—	—	#10	7,59	3	22,77			
8	—	—	#10	2,50	8	20,00			
9	—	—	#10	1,99	10	19,90			
10	—	—	#10	1,77	11	20,79			
11	—	—	#12	2,24	6				
12	—	—	#12	1,74	5				
13	—	—	#10	7,73	28	216,44			
14	—	—	#10	6,52	10	61,20			
15	—	—	#10	6,62	11	72,82			
16	—	—	#10	8,73	17	17,46			
17	—	—	#10	2,24	6	13,44			
18	—	—	#10	6,13	5	10,47			
19	—	—	#10	7,53	3	23,49			
20	—	—	#10	9,62	31	298,22			
21	—	—	#10	2,22	36	70,52			
22	—	—	#10	8,03	5	40,15			
23	—	—	#10	2,53	13	34,19			
24	—	—	#10	2,53	11	26,53			
25	—	—	#10	1,89	2	3,78			
26	—	—	#10	1,24	5	6,20			
27	—	—	#10	7,15	4	28,60			
28	—	—	#10	1,24	5	6,20			
29	—	—	#10	92,00	1	92,00			
30	—	—	#10	0,69	350	241,50			
31	—	—	#10	0,69	350	241,50			
32	—	—	#10	0,69	350	241,50			
33	—	—	#10	0,69	350	241,50			
34	—	—	#10	0,69	350	241,50			
35	—	—	#10	0,69	350	241,50			
36	—	—	#10	0,69	350	241,50			
37	—	—	#10	0,69	350	241,50			
38	—	—	#10	0,69	350	241,50			
39	—	—	#10	0,69	350	241,50			
40	—	—	#10	0,69	350	241,50			
41	—	—	#10	0,69	350	241,50			
42	—	—	#10	0,69	350	241,50			
43	—	—	#10	0,69	350	241,50			
44	—	—	#10	0,69	350	241,50			
45	—	—	#10	0,69	350	241,50			
46	—	—	#10	0,69	350	241,50			
47	—	—	#10	0,69	350	241,50			
48	—	—	#10	0,69	350	241,50			
49	—	—	#10	0,69	350	241,50			
50	—	—	#10	0,69	350	241,50			
51	—	—	#10	0,69	350	241,50			
52	—	—	#10	0,69	350	241,50			
53	—	—	#10	0,69	350	241,50			
54	—	—	#10	0,69	350	241,50			
55	—	—	#10	0,69	350	241,50			
56	—	—	#10	0,69	350	241,50			
57	—	—	#10	0,69	350	241,50			
58	—	—	#10	0,69	350	241,50			
59	—	—	#10	0,69	350	241,50			
60	—	—	#10	0,69	350	241,50			
61	—	—	#10	0,69	350	241,50			
62	—	—	#10	0,69	350	241,50			
63	—	—	#10	0,69	350	241,50			
64	—	—	#10	0,69	350	241,50			
65	—	—	#10	0,69	350	241,50			
66	—	—	#10	0,69	350	241,50			
67	—	—	#10	0,69	350	241,50			
68	—	—	#10	0,69	350	241,50			
69	—	—	#10	0,69	350	241,50			
70	—	—	#10	0,69	350	241,50			
71	—	—	#10	0,69	350	241,50			
72	—	—	#10	0,69	350	241,50			
73	—	—	#10	0,69	350	241,50			
74	—	—	#10	0,69	350	241,50			
75	—	—	#10	0,69	350	241,50			
76	—	—	#10	0,69	350	241,50			
77	—	—	#10	0,69	350	241,50			
78	—	—	#10	0,69	350	241,50			
79	—	—	#10	0,69	350	241,50			
80	—	—	#10	0,69	350	241,50			
81	—	—	#10	0,69	350	241,50			
82	—	—	#10	0,69	350	241,50			
83	—	—	#10	0,69	350	241,50			
84	—	—	#10	0,69	350	241,50			
85	—	—	#10	0,69	350	241,50			
86	—	—	#10	0,69	350	241,50			
87	—	—	#10	0,69	350	241,50			
88	—	—	#10	0,69	350	241,50			
89	—	—	#10	0,69	350	241,50			
90	—	—	#10	0,69	350	241,50			
91	—	—	#10	0,69	350	241,50			
92	—	—	#10	0,69	350	241,50			
93	—	—	#10	0,69	350	241,50			
94	—	—	#10	0,69	350	241,50			
95	—	—	#10	0,69	350	241,50			
96	—	—	#10	0,69	350	241,50			
97	—	—	#10	0,69	350	241,50			
98	—	—	#10	0,69	350	241,50			
99	—	—	#10	0,69	350	241,50			
100	—	—	#10	0,69	350	241,50			
101	—	—	#10	0,69	350	241,50			
102	—	—	#10	0,69	350	241,50			
103	—	—	#10	0,69	350	241,50			
104	—	—	#10	0,69	350	241,50			
105	—	—	#10	0,69	350	241,50			
106	—	—	#10	0,69	350	241,50			
107	—	—	#10	0,69	350	241,50			
108	—	—	#10	0,69	350	241,50			
109	—	—	#10	0,69	350	241,50			
110	—	—	#10	0,69	350	241,50			
111	—	—	#10	0,69	350	241,50			
112	—	—	#10	0,69	350	241,50			
113	—	—	#10	0,69	350	241,50			
114	—	—	#10	0,69	350	241,50			
115	—	—	#10	0,69	350	241,50			
116	—	—	#10	0,69	350	241,50			
117	—	—	#10	0,69	350	241,50			
118	—	—	#10	0,69	350	241,50			
119	—	—	#10	0,69	350	241,50			
120	—	—	#10	0,69	350	241,50			
121	—	—	#10	0,69	350	241,50			
122	—	—	#10	0,69	350	241,50			
123	—	—	#10	0,69	350	241,50			
124	—	—	#10	0,69	350	241,50			
125	—	—	#10	0,69	350	241,50			
126	—	—	#10	0,69	350	241,50			
127	—	—	#10	0,69	350	241,50			
128	—	—	#10	0,69	350	241,50			
129	—	—	#10	0,69	350	241,50			
130	—	—	#10	0,69	350	241,50			
131	—	—	#10	0,69	350	241,50			
132	—	—	#10	0,69	350	241,50			
133	—	—	#10	0,69	350	241,50			
134	—	—	#10	0,69	350	241,50			
135	—	—	#10	0,69	350	241,50			
136	—	—	#10	0,69	350	241,50			
137	—	—	#10	0,69	350	241,50			
138	—	—	#10	0,69	350	241,50			
139	—	—	#10	0,69	350	241,50			
140	—	—	#10	0,69	350	241,50			
141	—	—	#10	0,69	350	241,50			
142	—	—	#10	0,69	350	241,50			
143	—	—	#10	0,69	350	241,50			
144	—	—	#10	0,69	350	241,50			
145	—	—	#10	0,69	350	241,50			
146	—	—	#10	0,69	350	241,50			
147	—	—	#10	0,69	350	241,50			
148	—	—	#10	0,69	350	241,50			
149	—	—	#10	0,69	350	241,50			
150	—	—	#10	0,69	350	241,50			
151	—	—	#10	0,69	350	241,50			
152	—	—	#10	0,69	350	241,50			
153	—	—	#10	0,69	350	241,50			
154	—	—	#10	0,69	350	241,50			
155	—	—	#10	0,69	350	241,50			
156	—	—	#10	0,69	350	241,50			
157	—	—	#10	0,69	350	241,50			
158	—	—	#10	0,69	350	241,50			
159	—	—	#10	0,69	350	241,50			
160	—	—	#10	0,69	350	241,50			
161	—	—	#10	0,69	350	241,50			
162	—	—	#10	0,69	350	241,50			
163	—	—	#10	0,69	350	241,50			
164	—	—	#10	0,69	350	241,50			
165	—	—	#10	0,69	350	241,50			
166	—	—	#10	0,69	350	241,50			
167	—	—	#10	0,69	350	241,50			
168	—	—	#10	0,69	350	241,50			
169	—	—	#10	0,69	350	241,50			
170	—	—	#10	0,69	350	241,50			
171	—	—	#10	0,69	350	241,50			
172	—	—	#10	0,69	350	241,50			
173	—	—	#10	0,69	350	241,50			
174	—	—	#10	0,69	350	241,50			
175	—	—	#10	0,69	350	241,50			
176	—	—	#10	0,69	350	241,50			

BETON C25/30 (B30)

STAL A-III N

Grubość zbrojenia 3 cm.

Grubość stropu $h=20$ cm

Grubość stropu $h=20$ cm

[illegible]