

RZUT ZBROJENIA	1:50
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99
100	100

SZCZEGÓŁ "B"

[illegible]

NR	p'	Ilość szt.	Ilość cegieł	Długość			
				0,222	0,244	0,264	0,284
1	20	24	830				
2	20	24	860				
3	20	12	830			1992	
4	20	12	860			1920	
5	20	12	760			836	
6	20	12	790			912	
7	20	6	730			876	
8	20	6	760			860	
9	20	8	690			536	
10	20	2	9175			528	
11	20	2	1080			335	
12	20	2	1050			247	
13	20	2	1000			210	
14	20	2	995			200	
15	20	2	885			189	
16	20	2	840			177	
17	20	2	750			164	
18	20	2	663			150	
19	20	2	570			133	
20	16	6	155+073		975	116	
21	16	6	150+073		945		
22	16	6	143+073		903		
23	16	4	137+073		878		
24	16	4	131+078		538		
25	16	4	122+095		578		
26	16	4	1140		456		
27	16	2	9085		217		
28	16	2	1025		205		
29	16	2	563		192		
30	16	2	880		178		
31	16	2	808		163		
32	16	2	713		153		
33	16	10	133+097		1420		
34	20	17	640				
35	20	27	440				
36	16	220	574				
37	16	236	297				
38	20	6	260				
39	12	180	167				
40	16	68	296				
41	12	4	—		2718		
42	12	4	—		2000		
43	12	8	—		4500		
44	12	—	—		5000		
45	12	—	—		6000		
46	12	8	160		112		
47	20	2	367+09			1000	
48	20	2	367+08			95	
49	20	2	34+09			98	
50	20	2	315+09			81	
51	20	2	285+09			75	
52	20	8	338+09			59	
53	20	2	277+09			62	
RAZEM DŁUGOŚĆ				20330	27673	13287	
RAZEM MASA				18050	37160	37760	
RAZEM				91650			

1. ZBIEROJENIE STUDIUM WŁ. RYS. NR 4.
2. W ŚCIANACH STUDIUM OSADZIC PRZEJŚCIA
3. SZCZELNE Z RUD. DE" Ewentualne łączenia prętów nr 20:25 i 33 na zakład 4x5. 0,75m w odległości 1/3 od podpory / miłąnkowo co drugi pręt na przemian od jednej i drugiej podpory /

STAL A-III N BS+500S