

Drozdzenie otworów
100x40, 25x50

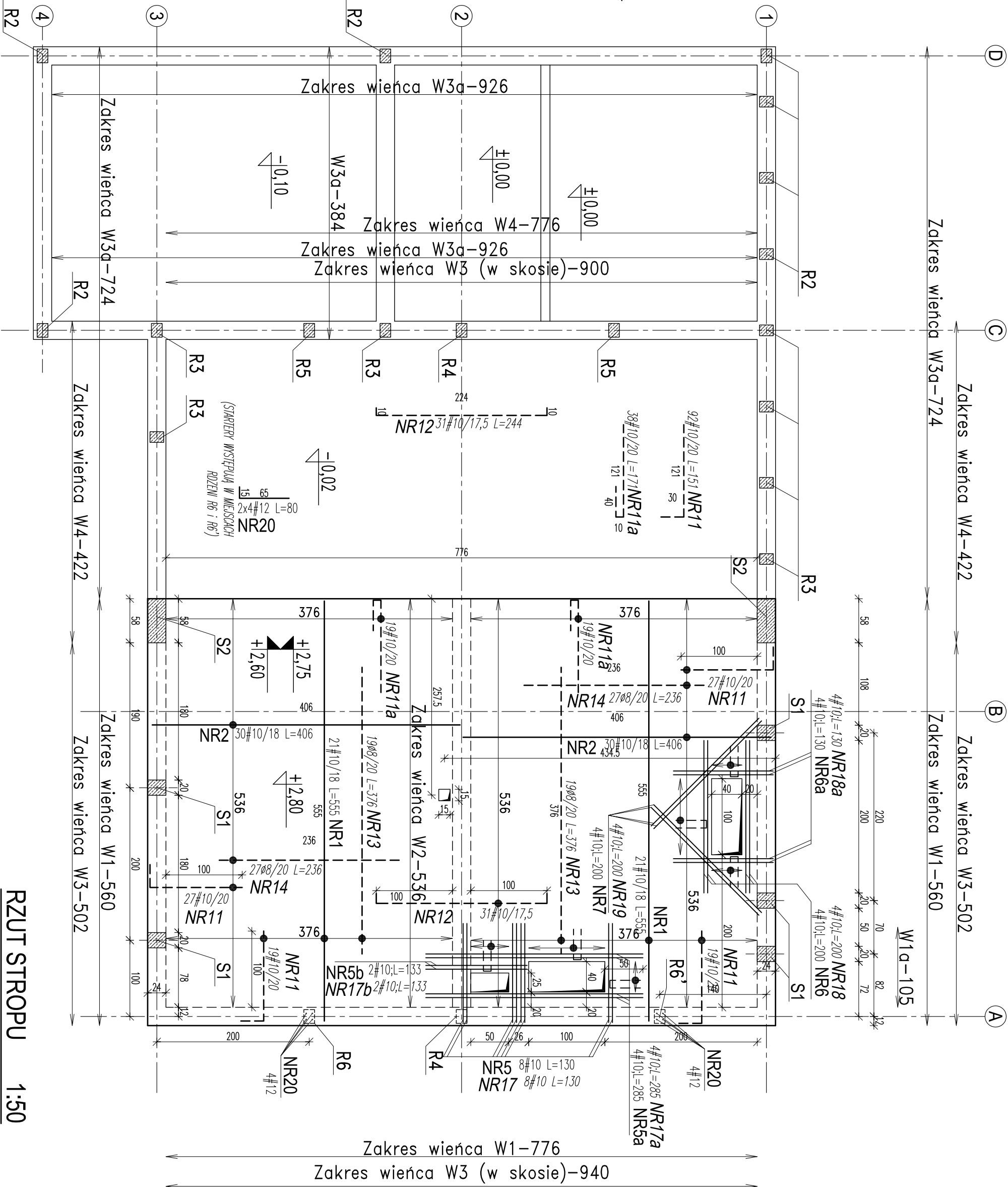
NR10

2x4#10/20 L=90
Wzdłuż boku 100-6szt.
Wzdłuż boku 50-3szt.

OZNACZENIA

NR1 #10/18 - zbrojenie dolne płyty słupkowej
NR3 #8/20 - zbrojenie górne płyty słupkowej
NR11 #10/20 - zbrojenie górne płyty słupkowej

Stal A-III (34GS)
Ø Stal A-0 (St0S)
Beton B25



RZUT STROPU 1:50

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ									
NR	ŚREDNICA	Grubość	DLUGOŚĆ	DLUGOŚĆ ŁĄCZNA WSG ŚREDNIO					
PREJA	AO	ALL	ilość	AO	6	16	12	10	8
FLYTIA STROPOWA									
Zbrojenie dolne									
1	10	42	5,55					233,1	
2	10	60	4,06					243,6	
5	10	8	1,30					10,4	
5a	10	4	2,85					11,4	
5b	10	2	1,33					2,7	
6	10	4	2,00					8,0	
6a	10	4	1,30					5,2	
7	10	4	2,00					8,0	
10	10	24	0,90					21,6	
Zbrojenie górne									
11	10	92	1,51					138,9	
11a	10	38	1,71					66,0	
12	10	31	2,44					75,6	
13	8	39	3,76	142,9					
14	8	54	2,36	127,4					
17	10	8	1,30					10,4	
17a	10	4	2,85					11,4	
17b	10	2	1,33					2,7	
18	10	4	2,00					8,0	
18a	10	4	1,30					5,2	
19	10	4	2,00					8,0	
STARTERY									
20	12	8	0,80					6,4	
Nadproże N1									
21	10	16	1,65					26,4	
22	6	48	0,92	44,2					
Nadproże N2									
23	10	4	1,00					4,0	
24	6	17	0,56						
Nadproże N3									
25	6	10	8	2,05				16,4	
26	6	28	0,92	25,6					
Nadproże N4									
27	6	12	1	3,36				3,4	
28	6	33	0,74	24,4					
Nadproże N5									
29	6	10	8	2,40				19,2	
32	6	34	0,92	31,3					
Wieniec W1									
51	6	12	1	82,40				82,4	
52	6	90	1,02	91,8					
Wieniec W1a									
51a	6	12	1	5,00				5,0	
52a	6	6	0,82	4,9					
Wieniec W2									
53	12	4	5,55					22,2	
54	6	27	1,02	27,5					
Wieniec W3									
55	6	12	1	139,40				139,4	
56	6	144	0,95	80,6					
Wieniec W3a									
55a	6	12	1	243,60				243,6	
56a	6	186	0,84	155,4					
Wieniec W4									
57	6	16	1	142,40				142,4	
58	6	76	0,86	65,4					
Słupki S1									
101	12	30	1,82					54,6	
Słupki S2									
101	12	30	1,82					54,6	
102	6	45	0,72						
Słupki S3									
101	12	30	1,82					54,6	
102	6	45	0,72						
Słupki S4									
101	12	30	1,82					54,6	
102	6	45	0,72						
Słupki S5									
101	12	30	1,82					54,6	
102	6	45	0,72						
Słupki S6									
101	12	30	1,82					54,6	
102	6	45	0,72						
Słupki S7									
101	12	30	1,82					54,6	
102	6	45	0,72						
Słupki S8									
101	12	30	1,82					54,6	
102	6	45	0,72						
Słupki S9									
101	12	30	1,82					54,6	
102	6	45	0,72						
Słupki S10									
101	12	30	1,82					54,6	
102	6	45	0,72						
Słupki S11									
101	12	30	1,82					54,6	
102	6	45	0,72						
Słupki S12									
101	12	30	1,82					54,6	
102	6	45	0,72						
Słupki S13									
101	12	30	1,82					54,6	
102	6	45	0,72						
Słupki S14									
101	12	30	1,82					54,6	
102	6	45	0,72						
Słupki S15									
101	12	30	1,82					54,6	
102	6	45	0,72						
Słupki S16									
101	12	30	1,82					54,6	
102	6	45	0,72						
Słupki S17									
101	12	30	1,82					54,6	
102	6	45	0,72						
Słupki S18									
101	12	30	1,82					54,6	
102	6	45	0,72						
Słupki S19									
101	12	30	1,82					54,6	
102	6	45	0,72						
Słupki S20									
101	12	30	1,82					54,6	
102	6	45	0,72						
Słupki S21									
101	12	30	1,82					54,6	
102	6	45	0,72						
Słupki S22									
101	12	30	1,82					54,6	
102	6	45	0,72						
Słupki S23									
101	12	30	1,82					54,6	
102	6	45	0,72						
Słupki S24									
101	12	30	1,82					54,6	
102	6	45	0,72						
Słupki S25									
101	12	30	1,82					54,6	
102	6	45	0,72						
Słupki S26									
101	12	30	1,82					54,6	
102	6	45	0,72						
Słupki S27									
101	12	30	1,82					54,6	
102	6	45	0,72						
Słupki S28									
101	12	30	1,82					54,6	
102	6	45	0,72						
Słupki S29									
101	12	30	1,82					54,6	
102	6	45	0,72						
Słupki S30									
101	12	30	1,82					54,6	
102	6	45	0,72						
Słupki S31									
101	12	30	1,82					54,6	
102	6	45	0,72						
Słupki S32									
101	12	30	1,82					54,6	
102	6	45	0,72						
Słupki S33									
101	12	30	1,82					54,6	
102	6	45	0,72						
Słupki S34									
101	12	30	1,82					54,6	
102	6	45	0,72						
Słupki S35									
101	12	30	1,82					54,6	
102	6	45	0,72						
Słupki S36									
101	12	30	1,82					54,6	
102	6	45	0,72						
Słupki S37									
101	12	30	1,82					54,6	
102	6	45	0,72						
Słupki S38									
101	12	30	1,82					54,6	
102	6	45	0,72						
Słupki S39									
101	12	30	1,82					54,6	
102	6	45	0,72						
Słupki S40									
101	12	30	1,82					54,6	
102	6	45	0,72						
Słupki S41									
101	12	30	1,82					54,6	
102	6	45	0,72						
Słupki S42									
101	12	30	1,82					54,6	
102	6	45	0,72						
Słupki S43									
101	12	30	1,82					54,6	
102	6	45	0,72						
Słupki S44									
101	12	30	1,82					54,6	
102	6	45	0,72						
Słupki S45									
101	12	30	1,82					54,6	
102	6	45	0,72						
Słupki S46									
101	12	30	1,82					54,6	
102	6	45	0,72						
Słupki S47									
101	12	30	1,82					54,6	
102	6	45	0,72						
Słupki S48									
101	12	30	1,82					54,6	
102	6	45	0,72						
Słupki S49									
101	12	30	1,82					54,6	
102	6	45	0,72						
Słupki S50									
101	12	30	1,82					54,6	
102	6	45	0,72						
Słupki S51									
101	12	30	1,82					54,6	
102	6	45	0,72						
Słupki S52									
101	12	30	1,82					54,6	
102	6	45	0,72						
Słupki S53									
101	12	30	1,82					54,6	
102	6	45	0,72						
Słupki S54									
101	12	30	1,82					54,6	
102	6	45	0,72						
Słupki S55									
101	12	30	1,82					54,6	
102	6	45	0,72						
Słupki S56									
101	12	30	1,82					54,6	
102	6	45	0,72						
Słupki S57									
101	12	30	1,82					54,6	
102	6	45	0,72						
Słupki S58									
101	12	30	1,82					54,6	
102	6	45	0,72						
Słupki S59									
101	12	30	1,82					54,6	
102	6	45	0,72						
Słupki S60									
101	12	30	1,82					54,6	
102	6	45	0,72						
Słupki S61									
101	12	30	1,82					54,6	
102	6	45	0,72						
Słupki S62									
101	12	30	1,82					54,6	
102	6	45	0,72						
Słupki S63									
101	12	30	1,82					54,6	
102	6	45	0,72						
Słupki S64									
101	12	30	1,82					54,6	
102	6	45	0,72						
Słupki S65									
101	12	30	1,82					54,6	
102	6	45	0,72						
Słupki S66									
101	12	30	1,82					54,6	