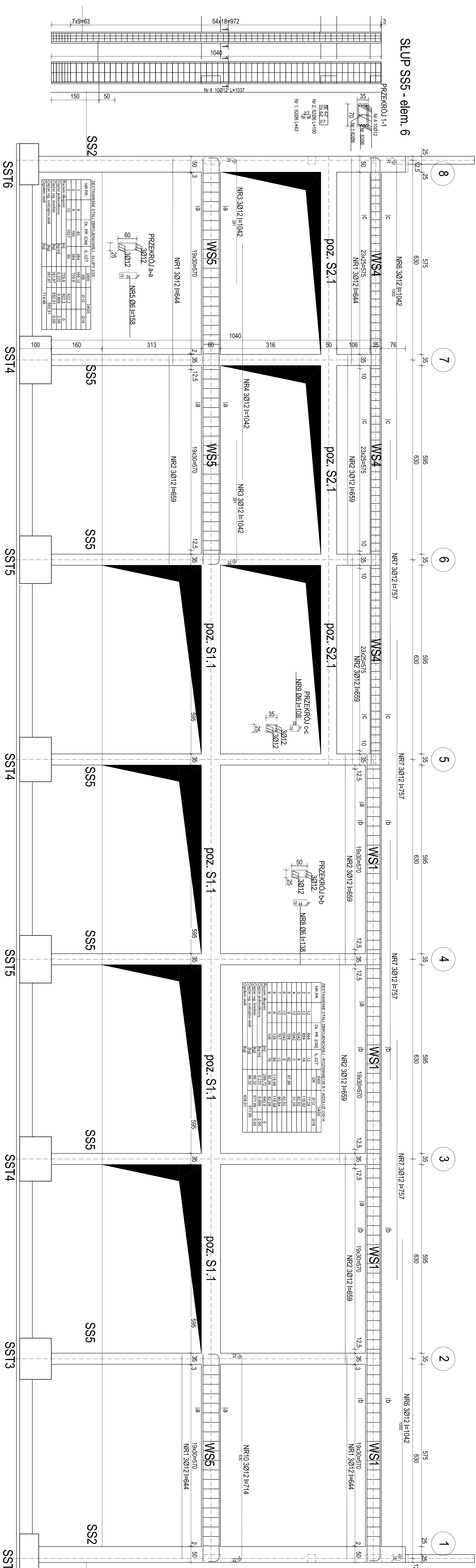


## SLUP SS5 - elem. 6



<b>AA SOBOL 7.PRAKTYCZNA PROJEKTOWA</b> <b>19-300 ELK, UL. ARMII KRAJOWEJ 22 C</b>		strona 150
NAZWA I ADRES OBIEKTU	PROJEKT WZMOCNIENIA I WZROZU PRĘDZ. SIŁY ELEKTRYCZNEJ I WZROZU CIŚN. PŁYNIWIA KROPISTOWATEGO NR 22 C OS. A. ROZDZENIE PRĘDZ. ZIELENIOWE DRWZ. SŁUPY S55	data: 30.11.2007 Nr. pjs. 18
TYTUŁ OPRACOWANIA		
PROJEKTANT	mgr inż. ARNDT LUTOWSKI	SWW 66890
SPRAWDZAJĄCY	inż. AUGUSTYN LUTOWSKI	SWW 84861
DATA I MIEJSCE WYDANIA	10.01.2008 ELK	
IN. I WYKONAWCA		
PODZIAŁ		

ZNAČENJE ŠTALA ŽIVOTNOL. I. ROZVINUTIE OŠH	
NR PRP	DL PRP (CM) IL ŠTST
1	12 644 12
2	12 644 12
3	12 1054 6
4	12 1042 3
5	12 1052 6
6	12 1052 6
7	12 757 12
8	6 105 98
9	6 105 98
10	6 105 98
11	6 105 98
12	6 105 98
13	6 105 98
14	6 105 98
15	6 105 98
16	6 105 98
17	6 105 98
18	6 105 98
19	6 105 98
20	6 105 98
21	6 105 98
22	6 105 98
23	6 105 98
24	6 105 98
25	6 105 98
26	6 105 98
27	6 105 98
28	6 105 98
29	6 105 98
30	6 105 98
31	6 105 98
32	6 105 98
33	6 105 98
34	6 105 98
35	6 105 98
36	6 105 98
37	6 105 98
38	6 105 98
39	6 105 98
40	6 105 98
41	6 105 98
42	6 105 98
43	6 105 98
44	6 105 98
45	6 105 98
46	6 105 98
47	6 105 98
48	6 105 98
49	6 105 98
50	6 105 98
51	6 105 98
52	6 105 98
53	6 105 98
54	6 105 98
55	6 105 98
56	6 105 98
57	6 105 98
58	6 105 98
59	6 105 98
60	6 105 98
61	6 105 98
62	6 105 98
63	6 105 98
64	6 105 98
65	6 105 98
66	6 105 98
67	6 105 98
68	6 105 98
69	6 105 98
70	6 105 98
71	6 105 98
72	6 105 98
73	6 105 98
74	6 105 98
75	6 105 98
76	6 105 98
77	6 105 98
78	6 105 98
79	6 105 98
80	6 105 98
81	6 105 98
82	6 105 98
83	6 105 98
84	6 105 98
85	6 105 98
86	6 105 98
87	6 105 98
88	6 105 98
89	6 105 98
90	6 105 98
91	6 105 98
92	6 105 98
93	6 105 98
94	6 105 98
95	6 105 98
96	6 105 98
97	6 105 98
98	6 105 98
99	6 105 98
100	6 105 98

ZESTAWIENIE STAL ZBROJOWAWE, SUTP						
Nr PR.	Dł. PR. [cm]	L. SZT.	S005			S003
			Ø12	Ø16	Ø18	
1	43	384	452,2			
2	160	384	452,2			
3	107	60	729,6	627,2		
Razem długość	[m]		2719,6	627,2	0	
Ciekaw reaktorów	[kg/m]		0,222	0,868	2,00	
Ciekaw w stali	[kg]		161,97	552,51	0,00	
Łączna waga podziału stali	[kg]		161,97	552,51		
Łączna waga stali	[kg]		714,48			

IWA C
1:50
30.11.2009r.
s.18
DOPIS