

OBIEKT : KRYTA PLYWALNIA GLUCHOLAZY			WYKAZ STALI												
ELEMENT : RAMA W OSI 2			NR RYSUNKU 14.2												
WYKONAŁ: Grzegorz Łuszczynski			DATA: czerwiec 2019												
Nr	Stal	f	ELEMENT	DŁUG. PRĘTA [cm]	ILOSC [szt]	DŁUGOSC OGOLNA [m]									
						A-I			A-IIIIN						
						6	8	10	6	8	10	12	16	20	

1	A-IIIIN	16		470	16																		75,2	
2	A-IIIIN	16		400	2																		8,0	
3	A-IIIIN	16		338	2																		6,8	
4	A-IIIIN	16		458	3																		13,7	
5	A-IIIIN	16		460	2																		9,2	
6	A-IIIIN	16		462	3																		13,9	
7	A-IIIIN	16		460	4																		18,4	
8	A-IIIIN	16		480	4																		19,2	
9	A-IIIIN	16		600	2																		12,0	
10	A-IIIIN	16		535	2																		10,7	
11	A-IIIIN	6		122	110					134,2														
12	A-IIIIN	6		102	62					63,2														
13	A-IIIIN	12		388	40																	155,2		
14	A-IIIIN	12		381	40																	152,4		
15	A-IIIIN	8	wydane w mb	36 000	1							360,0												
16	A-IIIIN	6		40	80					32,0														
17	A-IIIIN	16	wydane w mb	6 400	1																		64,0	
18	A-IIIIN	6		150	21					31,5														
19	A-IIIIN	6		136	21					28,6														
20	A-IIIIN	16		680	6																		40,8	
21	A-IIIIN	16		400	2																		8,0	
22	A-IIIIN	16		1 050	2																		21,0	
23	A-IIIIN	16		300	2																		6,0	
24	A-IIIIN	16		220	3																		6,6	
25	A-IIIIN	6		130	65					84,5														
26	A-IIIIN	16		700	4																		28,0	
27	A-IIIIN	16		1 070	2																		21,4	
28	A-IIIIN	16		420	2																		8,4	
29	A-IIIIN	16		200	1																		2,0	
30	A-IIIIN	16		300	1																		3,0	
31	A-IIIIN	16		200	1																		2,0	
32	A-IIIIN	16		700	4																		28,0	
33	A-IIIIN	16		1 070	2																		21,4	
34	A-IIIIN	16		420	2																		8,4	
35	A-IIIIN	16		200	1																		2,0	
36	A-IIIIN	16		300	1																		3,0	
37	A-IIIIN	16		200	1																		2,0	
38	A-IIIIN	6		130	62					80,6														
39	A-IIIIN	6		140	62					86,8														
				kg/mb		0,0	0,0	0,0	541,4	360,0	0,0	307,6	463,1	0,0										
				kg		0,222	0,394	0,616	0,222	0,394	0,616	0,887	1,578	2,465										
				kg		0	0	0	120	142	0	273	730	0										
				kg		0,0			1265,5															
				kg		1266																		