

OBIEKT : KRYTA PLYWALNIA GLUCHOLAZY			WYKAZ STALI											
ELEMENT : RAMA W OSI a,c,f			NR RYSUNKU 14.16											
WYKONAŁ : Grzegorz Łuszczwiński			DATA : czerwiec 2019											
Nr	Stal	f	ELEMENT	DEUG. PRETA [cm]	ILOSC [szt]	DEUGOSC OGOLNA [m]								
						A-I			A-IIIIN					
						6	8	10	6	8	10	12	16	20

1	A-IIIIN	20		420	12									50,4
2	A-IIIIN	20		700	6									42,0
3	A-IIIIN	20		470	12									56,4
4	A-IIIIN	20		650	9									58,5
5	A-IIIIN	20		400	9									36,0
6	A-IIIIN	20		680	9									61,2
7	A-IIIIN	20		250	6									15,0
8	A-IIIIN	20		300	6									18,0
9	A-IIIIN	8		134	276					369,8				
10	A-IIIIN	12		420	3							12,6		
11	A-IIIIN	12		700	3							21,0		
12	A-IIIIN	12		470	3							14,1		
						0,0	0,0	0,0	0,0	369,8	0,0	47,7	0,0	337,5
				kg/mb		0,222	0,394	0,616	0,222	0,394	0,616	0,887	1,578	2,465
				kg		0	0	0	0	146	0	42	0	832
				kg		0,0			1020,1					
				kg		1020								

OBIEKT : KRYTA PLYWALNIA GLUCHOLAZY			WYKAZ STALI											
ELEMENT : RAMA W OSI b,d,e			NR RYSUNKU 14.17											
WYKONAŁ : Grzegorz Łuszczwiński			DATA : czerwiec 2019											
Nr	Stal	f	ELEMENT	DEUG. PRETA [cm]	ILOSC [szt]	DEUGOSC OGOLNA [m]								
						A-I			A-IIIIN					
						6	8	10	6	8	10	12	16	20

1	A-IIIIN	20		420	12									50,4
2	A-IIIIN	20		700	6									42,0
3	A-IIIIN	20		470	12									56,4
4	A-IIIIN	20		650	9									58,5
5	A-IIIIN	20		400	9									36,0
6	A-IIIIN	20		680	9									61,2
7	A-IIIIN	20		250	6									15,0
8	A-IIIIN	20		300	6									18,0
9	A-IIIIN	8		134	276					369,8				
10	A-IIIIN	12		420	3							12,6		
11	A-IIIIN	12		700	3							21,0		
12	A-IIIIN	12		470	3							14,1		
						0,0	0,0	0,0	0,0	369,8	0,0	47,7	0,0	337,5
				kg/mb		0,222	0,394	0,616	0,222	0,394	0,616	0,887	1,578	2,465
				kg		0	0	0	0	146	0	42	0	832
				kg		0,0			1020,1					
				kg		1020								