

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ										
Element	Nr	Przekrój	Masa jedn.	Ilość łączna	Długość	Masa całkowita	φ 12	φ 10	φ 8	φ 6
			kg/mb	szt.	(m)	kg	Bst500	Bst500	Bst500	St3S
SCHODY S1	1	φ 10	0,617	77	3,30	156,78		156,78		
	2	φ 10	0,617	77	2,95	140,15		140,15		
	3	φ 8	0,395	77	5,20	158,16			158,16	
	4	φ 8	0,395	77	5,40	164,24			164,24	
	5	φ 8	0,395	77	2,27	69,04			69,04	
	6	φ 8	0,395	616	1,40	340,65			340,65	
SCHODY S2	1	φ 10	0,617	33	2,80	57,01		57,01		
	2	φ 10	0,617	33	2,50	50,90		50,90		
	3	φ 8	0,395	33	5,60	73,00			73,00	
	4	φ 8	0,395	33	5,70	74,30			74,30	
	5	φ 8	0,395	33	2,27	29,59			29,59	
	6	φ 8	0,395	291	1,40	160,92			160,92	
SCHODY S3	1	φ 10	0,617	56	2,00	69,10		69,10		
	2	φ 10	0,617	56	1,80	62,19		62,19		
	3	φ 8	0,395	56	5,00	110,60			110,60	
	4	φ 8	0,395	56	5,20	115,02			115,02	
	5	φ 8	0,395	56	5,10	112,81			112,81	
	6	φ 8	0,395	56	2,27	50,21			50,21	
	7	φ 8	0,395	80	1,90	60,04			60,04	
	8	φ 8	0,395	92	1,44	52,33			52,33	
ŚCIANA OPOROWA O1	1	φ 12	0,888	155	5,00	688,20	688,2			
	2	φ 10	0,617	155	4,50	430,36		430,36		
	3	φ 8	0,395	20	22,00	173,80			173,80	
	4	φ 8	0,395	36	12,00	170,64			170,64	
TRYBUNY T1	1	φ 10	0,617	441	3,30	897,92		897,92		
	2	φ 8	0,395	441	2,95	513,88			513,88	
	3	φ 8	0,395	1764	1,71	1191,49			1191,49	
	4	φ 8	0,395	441	1,54	268,26			268,26	
	5	φ 8	0,395	1323	1,71	893,62			893,62	
	6	φ 8	0,395	441	1,30	226,45			226,45	
	7	φ 10	0,617	441	1,10	299,31		299,31		
	8	φ 8	0,395	770	9,80	2980,67			2980,67	
TRYBUNY T2	1	φ 10	0,617	36	3,30	73,30		73,30		
	2	φ 8	0,395	36	2,95	41,95			41,95	
	3	φ 8	0,395	144	1,71	97,26			97,26	
	4	φ 8	0,395	36	1,54	21,90			21,90	
	5	φ 8	0,395	108	1,71	72,95			72,95	
	6	φ 8	0,395	36	1,30	18,49			18,49	
	7	φ 10	0,617	36	1,10	24,43		24,43		
	8	φ 8	0,395	220	9,80	851,62			851,62	
RAZEM						12044				
W tym Bst500						12044	688	2261	9094	
W tym St3S						0				0