

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Elementy		Rodzaj i liczba prętów zbrojenia							Nr rysunku			
Nazwa	Liczba	Numer pręta	Rodzaj i średnica	Długość	Liczba w elemencie	Liczba ogólna	Długość wg rodzaju stali					
							StOS -b			B500SP		20
							6	12		16		
		szt.	mm	m	szt.	szt.	m					
SCHODY	1	1	16	2,42	10	10			24,2			
		2	16	6,62	5	5			33,1			
		3	16	6,70	6	6			40,2			
		4	6	3,50	11	11	38,5					
		5	6	1,4	18	18	25,2					
		6	16	5,98	5	5			29,90			
		7	16	5,49	6	6			32,94			
		8	16	2,73	10	10			27,30			
		9	6	3,50	11	11	38,5					
		10	6	1,40	16	16	22,4					
Razem długość w średnicach						m	124,60	0,00	187,64	0		
Ciężar 1mb pręta						kg	0,222	0,89	1,58	2,47		
Ciężar w średnicach						kg	27,7	0,00	296,47	0,00		
Ciężar ogólny w gatunkach						kg	28		296			
Rys. 22												

WYKAZ STALI PROFILOWEJ					
NR	Element	Długość 1 elementu (m)	Ilość elementów (szt)	CieŜar jednostk. kg/mb	Razem cięŜar kg
PASY WIĄZARA					
1	PAS GÓRNY RP 100x100x4	12,2	7	11,7	999,18
2	PAS DOLNY RP 100x100x4	10,84	7	11,7	887,80
PŁATWIE					
1	PŁATEW SKRAJNA IPE140	9,145	14	12,9	1651,59
2	PŁATEW ŚRODKOWA IPE140	5,99	7	12,9	540,90
WĘZŁY PODPOROWE					
1	IPE200	0,478	7	22,7	15,19
2	IPE200	0,308	7	22,7	48,94
KRZYŻULCE					
3	RP100x100x4	2,026	7	11,7	13,27
4	RP60x40x3	1,813	7	4,25	5,39
5		1,841	7		54,77
6		1,667	7		49,59
7		1,67	7		49,68
8		1,502	7		44,68
9		1,501	7		44,65
10		1,345	7		40,01
11		1,343	7		39,95
12		1,201	7		35,73
13		1,343	7		39,95
14	RP100x100x4	1,092	7	11,7	89,43
15	RP 60x40x3	1,169	7	4,25	34,78
BLACHA					
1	6x220	0,224	56	47,1	129,98
2		0,368	20		76,26
3	16x220	0,25	14	125,6	96,71
4	10x343	0,248	7	78,5	46,74
5	10x207	0,34	7		38,67
6	6x50	0,23	14	47,1	7,58
7	6x94	0,083	56		20,58
8	6x60	0,1	56		15,83
9		0,1	56		15,83
STĘŻENIA POŁACIOWE					
1	PRĘT 12MM	1,1	32	0,89	31,33
2		1,85	32		52,69
3		0,965	16		13,74
4		2	16		28,48
Razem kg					5259,93
śruby rzymskie				szt.	48
śruby do mocowania płatwi				szt.	126
śruby do połączeń płatwi				szt.	28
kotwy do marek wiązara				szt.	28

UWAGI:

ELEMENTY DODATKOWE: ŚRUBY, PODKŁADKI NAKRĘTKI I ŚRUBY RZYMSKIE
KOTWIENIE WIĄZARA DO SŁUPÓW KOTWAMI WKLEJANYMI CHEMICZNIE

SKRAJNE PŁATWIE OPARTE NA WIEŃCU SCIANY SZCZYTOWEJ I KOTWIONE KOTWAMI WKLEJANYMI
CHEMICZNIE

PŁATWIE PRZYKRĘCANE ŚRUBAMI O ŚREDNICY 12MM

ZABEZPIECZENIE PRZECIWPOŻAROWE: MALOWANIE KONSTRUKCJI DO ODPORNOŚCI OGNIOWEJ WG
OPISU ARCHITEKTONICZNEGO

STAL ST3SX