

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr 23 do rys. K-048

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia															
Nazwa	Liczba	Nr.	Rodzaj	Gatu- nek	długość	Liczba	Liczba	Długość łączna							
			średnica pręta mm			w 1 elem. szt.		ogólna szt.	A - 0		A - I		BS500S LUB A - IIIN		
	szt.				m			φ 6 m	φ 6 m	φ 8 m	φ 8 m	φ 10 m	φ 12 m	φ 16 m	φ 20 m
SCIANY ZELB. ZBIORNIKA	1	1	10	A IIIN	1,30	600	600					780,00			
		2	10	A IIIN	2,41	238	238					573,58			
		3	8	A IIIN	1,84	2	2				3,68				
		4	8	A IIIN	1,74	2	2				3,48				
		5	10	A IIIN	2,41	78	78					187,98			
		6	10	A IIIN	1,24	39	39					48,36			
		7	10	A IIIN	2,34	238	238					556,92			
		8	10	A IIIN	2,34	46	46					107,64			
		9	12	A IIIN	5,79	64	64						370,56		
		10	12	A IIIN	12,00	64	64						768,00		
		11	12	A IIIN	5,19	32	32						166,08		
		12	12	A IIIN	6,07	32	32						194,24		
		13	6	A 0	0,38	414	414	157,32							
		14	12	A IIIN	195,00	1	1						195,00		
		15	6	A 0	0,40	166	166	66,40							
		16	12	A IIIN	1,20	12	12						14,40		
Razem m								223,72			7,16	2254,48	1708,28		
Ciężar 1 mb. kg/m								0,22	0,22	0,4	0,4	0,62	0,89	1,58	2,47
Ciężar łączny kg								49,7			2,8	1391,0	1517,0		
Razem stali A - 0 St 0 S kg								49,7							
Razem stali A - I St 3 S kg															
Razem stali A - IIIN RB500W (BS500S) kg													2910,8		
Ogółem kg								2960,5							