

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ nr 10 do rys. 51,59/K

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia												
Nazwa	Liczba	Nr. pręta	Rodzaj średnica pręta mm	Gatu- nek	długość m	Liczba w 1 elem. szt.	Liczba ogólna szt.	Długość łączna				
								A - I		A - IIIN		
	szt.	o 8 m	o 24 m	# 8 m	# 10 m	# 12 m						
ST-1	10	1	12	A IIIN	2,14	8	80					171,20
		2	12	A IIIN	1,54	11	110					169,40
		3	12	A IIIN	1,22	12	120					146,40
		4	8	A I	2,32	8	80	185,60				
		K1	24	A I	1,20	4	40		48,00			
SCW-1	2	1	8	A IIIN	2,17	84	168			364,56		
		2	8	A IIIN	4,90	32	64			313,60		
SCW-2	4	1	8	A IIIN	2,17	68	272			590,24		
		2	8	A IIIN	3,90	32	128			499,20		
SCW-3	2	1	8	A IIIN	2,17	132	264			572,88		
		2	8	A IIIN	7,70	32	64			492,80		
PŁYTA BIOFILTRA	1	1	8	A IIIN	3,04	46	46			139,84		
		2	8	A IIIN	3,34	42	42			140,28		
		3	8	A IIIN	1,12	88	88			98,56		
PŁYTA PUNKTU ZLEWNEGO	1	1	8	A IIIN	4,79	18	18			86,22		
		2	8	A IIIN	6,51	18	18			117,18		
		3	12	A IIIN	4,79	12	12					57,48
		4	8	A IIIN	2,84	31	31			88,04		
		5	8	A IIIN	4,56	31	31			141,36		
		6	12	A IIIN	2,84	12	12					34,08
		7	10	A IIIN	0,93	28	28				26,04	
Razem m								185,60	48,00	3644,76	26,04	578,56
Ciężar 1 mb. kg/m								0,395	3,7	0,395	0,617	0,888
Ciężar łączny kg								73,3	177,6	1439,7	16,1	513,8
Razem stali A - I S235JR kg								250,9				
Razem stali A-IIIN BSt500S kg										1969,5		
Ogółem kg								2220,4				