

# Fłyta denna

## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Poz.	nr pręta	φ	∅	L [m]	Szt.	A-0 [mb]			A-III [mb]			
									12			
	19		12	9,20	46				423,2			
	19a		12	8,70	50				435,			
	19b		12	6,97	14				97,6			
	19c		12	5,07	12				60,8			
	20		12	9,20	16				147,2			
	20a		12	8,88	14				124,3			
	20b		12	8,02	16				128,3			
	20c		12	6,09	16				97,5			
	16		12	9,40	23				216,2			
	16a		12	9,09	22				200,			
	16b		12	8,20	22				180,6			
	16c		12	6,27	20				125,5			
	nr 17		12	9,40	29				272,6			
	17a		12	9,13	16				146,1			
	17b		12	8,26	16				132,2			
	17c		12	6,57	16				105,1			
	18		12	1,80	96				172,8			
Długość łączna [m]									3065,			
Masa 1m [kg]									0,888			
Masa całkowita [kg]									2721			
RAZEM [kg]									2721 kg			

Zestawienie stali nie stanowi podstawy cięcia materiałów

+ wkładki: Systemowe nr. 39 szt. 270 ∅ 15 (l=1,25m)  
razem 608kg.

# Ściany boczne

## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Poz.	nr pręta	φ	∅	L [m]	Szt.	A-0 [mb]			A-III [mb]		
									10	12	14
	1		14	3,70	200						740,
	2		12	3,94	100					394	
	3		12	3,70	100					370	
	4		10	4,05	400				1620,		
	5		10	8,00	32				256,		
	5a		10	7,84	32				250,9		
	6		10	8,00	116				928,		
	6a		10	7,84	92				721,3		
	7		12	8,25	8					66,0	
	28		10	0,45	97				43,6		
Długość łączna [m]									3819,8	830,	740,
Masa 1m [kg]									0,617	0,888	1,21
Masa całkowita [kg]									2357,	737,	895,
RAZEM [kg]									3990 kg		

Zestawienie stali nie stanowi podstawy cięcia materiałów

# Przegroda środkowa

## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Poz.	nr pręta	φ	Ø	L [m]	Szt.	A-0 [mb]			A-III [mb]		
								12	14		
	8		14	2,60	72				187,2		
	9		14	6,02	72				433,5		
	10		14	9,20	38				349,6		
	11		12	9,30	16			148,8			
	12		12	0,75	180			135,			
Długość łączna [m]								285,0	979,3		
Masa 1m [kg]								0,888	1,21		
Masa całkowita [kg]								252,2	1174,		
RAZEM [kg]								1426 kg			

Zestawienie stali nie stanowi podstawy cięcia materiałów

# Belka środkowa

## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Poz.	nr pręta	φ	∅	L [m]	Szt.	A-0 [mb]		A-III [mb]			
						10		16			
	13		16	9,30	8			74,4			
	14		16	3,45	2			6,9			
	15	10		1,42	58	82,4					
Długość łączna [m]						82,4		81,3			
Masa 1m [kg]						0,617		1,58			
Masa całkowita [kg]						50,8		128,5			
RAZEM [kg]							50,8		128,5		

179,3 kg

Zestawienie stali nie stanowi podstawy cięcia materiałów

# Płyta stropowa

## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Poz.	nr pręta	φ	♂	L [m]	Szt.	A-0 [mb]			A-III [mb]		
								12			
	21		12	9,40	17			159,8			
	21a		12	9,18	20			183,6			
	21b		12	8,35	20			167,1			
	21c		12	6,57	20			131,4			
	22		12	9,10	19			178,6			
	22a		12	9,15	20			183,1			
	22b		12	8,22	18			148,1			
	22c		12	6,32	18			113,8			
	23		12	2,00	77			154,1			
	24		12	9,40	15			141,1			
	24a		12	9,23	18			166,2			
	24b		12	8,51	14			119,2			
	24c		12	7,43	14			104,1			
	24d		12	5,75	16			92,1			
	25		12	9,40	10			94,1			
	25a		12	9,15	10			91,5			
	25b		12	8,22	8			65,8			
	25c		12	6,32	8			50,6			
	26		12	4,00	37			148,1			
	27		12	1,80	80			144,1			
Długość łączna [m]								2636			
Masa 1m [kg]								0,888			
Masa całkowita [kg]								2340			
RAZEM [kg]								2340			2340 kg

Zestawienie stali nie stanowi podstawy cięcia materiałów

# Studzienki

## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Poz.	nr pręta	φ	∅	L [m]	Szt.	A-0 [mb]			A-III [mb]		
						φ6			φ8		
Studzienki odpywowe											
	29		8	4,20	10				42,0		
	30		8	1,70	20				34,1		
	31		8	1,70	10				17,1		
	32		8	3,36	18				60,5		
	33		8	3,94	10				39,4		
	34		8	1,45	10				14,5		
Studzienki wejściowe (str. 2)											
	35		8	1,10	38				41,8		
	36		8	1,74	28				48,7		
	37		8	3,1	4				12,4		
	38		6	0,21	38	8,0					
Długość łączna [m]						8,0			310,3		
Masa 1m [kg]						0,222			0,395		
Masa całkowita [kg]						1,8			122,6		
RAZEM [kg]						2 kg			123 kg		

Zestawienie stali nie stanowi podstawy cięcia materiałów