

WYKAZ ZBROJENIA NR 1

Element

Posadzka - zbrojenie główne

Nazwa elementu	Ilość elementów	Nr pręta	Średnica	Długość	Ilość w 1 elemencie	Ilość ogólna	BSt500s				
							Długość ogólna				
							ø6	ø8	#10	#25	
	szt.		mm	mm	szt.	szt.	m				
Posadzka - zbr.dolne	1	1	10	3580	32	32			114,56		
		2	10	4760	25	25			119,00		
		3	10	6750	24	24			162,00		
		4	10	3580	46	46			164,68		
		5	10	6750	40	40			270,00		
		6	10	5950	19	19			113,05		
		7	10	9850	27	27			265,95		
		8	10	3340	19	19			63,46		
		9	10	6750	23	23			155,25		
		10	10	3960	3	3			11,88		
		11	10	8360	49	49			409,64		
		12	10	7230	57	57			412,11		
		13	10	5930	18	18			106,74		
		14	10	2500	41	41			102,50		
		15	10	5500	80	80			440,00		
		16	10	11870	38	38			451,06		
		17	10	5200	37	37			192,40		
		18	10	5450	36	36			196,20		
		19	10	5500	38	38			209,00		
		20	10	5570	38	38			211,66		
		21	10	850	4	4			3,40		
Posadzka - zbr.górne	1	1	10	3580	32	32			114,56		
		2	10	4760	25	25			119,00		
		3	10	6750	24	24			162,00		
		4	10	3580	46	46			164,68		
		5	10	6750	40	40			270,00		
		6	10	5950	19	19			113,05		
		7	10	9850	27	27			265,95		
		8	10	3340	19	19			63,46		
		9	10	6750	23	23			155,25		
		10	10	3960	3	3			11,88		
		11	10	8360	49	49			409,64		
		12	10	7230	57	57			412,11		
		13	10	5930	18	18			106,74		
		14	10	2500	41	41			102,50		
		15	10	5500	80	80			440,00		
		16	10	11870	38	38			451,06		
		17	10	5200	37	37			192,40		
		18	10	5450	36	36			196,20		
		19	10	5500	38	38			209,00		
		20	10	5570	38	38			211,66		
		21	10	850	4	4			3,40		
Razem					m	0,00	0,00	8 349,08	0,00	0,00	
Masa 1m					kg	0,222	0,329	0,617	3,850		
Masa ogólna					kg	0,00	0,00	5 151,38	0,00	0,00	
Razem					kg	0		5 151			
Razem					kg	5 151					

Uwaga ! - Dylatacje konstrukcyjne wykonać ostatecznie w miejscach wyznaczonych przez dostawcę. Wykonać dylatacje nacinane.