

ELEMENT	POZYCJA	SZKIC PRĘTA [cm]	$\Phi$	$\Phi$	Długość [cm]	Ilość "n" [szt.]		"n x l" [m]	Ciężar [kg]	Ciężar całk. [kg]
			A-I	A-IIIIN		na 1 el.	na $\Sigma$ el.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Słup "S1"	3		-	12	330.0	4	16	52.8	46.9	S= 87.5
	8		-	12	140.0	4	16	22.4	19.9	
	11		-	8	82.0	8	32	26.2	10.4	
	12		-	8	82.0	8	32	26.2	10.4	
Wieniec "w"	10		-	12	73.8 mb	-	-	73.8	65.5	S= 79.8
	13		6	-	76.0	-	85	64.6	14.3	
Wieniec "w1"	4		-	12	235.0	-	2	4.7	4.2	S= 11.7
	6		-	12	196.0	-	2	3.9	3.5	
	9		-	12	115.0	-	2	2.3	2.0	
	13		6	-	76.0	-	12	9.1	2.0	
Wieniec "w2"	1		-	12	620.0	-	2	12.4	11.0	S= 26.5
	2		-	12	595.0	-	2	11.9	10.6	
	13		6	-	76.0	-	29	22.0	4.9	
Wieniec "w3"	5		-	12	210.0	-	2	4.2	3.7	S= 8.4
	7		-	12	185.0	-	2	3.7	3.3	
	13		6	-	76.0	-	8	6.1	1.3	