

POZ.	NR PRĘTA	\varnothing [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DL. ŁĄCZNA [m]			
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN			
							$\varnothing 12$	$\varnothing 16$	$\varnothing 20$	$\varnothing 25$

K1	1.1	20	15.795	65	1	65			1026.68	
	1.2	20	16.535	63	1	63			1041.71	
	1.3	20	*16.165	14	1	14			226.31	
	2.1	16	16.680	72	1	72		1200.96		
	2.2	16	16.515	8	1	8		132.12		
	3.1	20	4.280	63	1	63			269.64	
	3.2	20	4.260	63	1	63			268.38	
	4.1	20	2.760	63	1	63			173.88	
	4.2	20	2.445	63	1	63			154.04	
	5	25	1.600	46	1	46				73.60
	6	12	3.750	100	1	100	375.00			
	7	25	3.765	105	1	105				395.33
	8	25	5.550	105	1	105				582.75
	9	25	2.445	105	1	105				256.73
	10	16	1.990	101	1	101		200.99		
	11	16	1.750	105	1	105		183.75		
	12	16	0.760	105	1	105		79.80		
	13	16	1.030	34	1	34		35.02		
	14	20	3.685	100	1	100			368.50	
	15.1	16	1.715	26	1	26		44.59		
	15.2	16	1.800	26	1	26		46.80		
16.1	16	1.620	26	1	26		42.12			
16.2	16	1.600	26	1	26		41.60			
17.1	16	*7.050	38	1	38		267.90			
17.2	16	2.985	12	1	12		35.82			
17.3	16	5.755	28	1	28		161.14			
18	16	0.805	20	1	20		16.10			
19	12	0.545	46	1	46	25.07				
20	16	4.755	80	1	80		380.40			
21	20	2.335	40	1	40			93.40		

DLUGOŚĆ RAZEM [m]	400.07	2869.11	3622.53	1308.40
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]	0.888	1.578	2.466	3.853
MASA [kg]	355.26	4527.46	8933.15	5041.27
MASA CAŁKOWITA [kg]		18857.13		

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowy).
- 2) Opis dł. haka: gabarytowy. Jeśli nie podano, śr. gięcia: PN-EN 1992
- 3) Długość pręta L: rzeczywista. * - oznacza długość średnią.

