

# ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	PB 240	RB 500
							ø6	ø12
Poz. 1 – Ława fundamentowa LF-1 – 96.67 mb								
1	1	12	101.504	4	1	4		406.01
	2	6	1.220	390	1	390	475.80	
Poz. 2 – Ława fundamentowa LF-2 – 32.77 mb								
2	1	12	34.409	4	1	4		137.63
	2	12	0.600	135	1	135		81.00
	3	6	1.220	135	1	135	164.70	
Poz. 3 – Wieniec W1 – 51.30 mb								
3	1	12	53.865	4	1	4		215.46
	2	6	0.930	260	1	260	241.80	
Poz. 4 – Wieniec W2 – 71.52 mb								
4	1	12	71.520	6	1	6		429.12
	2	6	1.130	358	1	358	404.54	
Poz. 5 – Wieniec W3 – 45 mb								
5	1	12	47.250	4	1	4		189.00
	2	6	1.030	230	1	230	236.90	
Poz. 6 – Wieniec W4 – 84.48 mb								
6	1	12	84.480	4	1	4		337.92
	2	6	0.830	423	1	423	351.09	
Poz. 7 – Trzpień żelbetowy Tz1 – 86.42 mb								
7	1	12	90.741	4	1	4		362.96
	2	6	0.930	435	1	435	404.55	
Poz. 8 – Belka Bz1 – 11.50 mb								
8	1	12	12.075	6	1	6		72.45
	2	6	1.230	60	1	60	73.80	
Poz. 9 – Fundament pod komin St1 – 1 szt.								
9	1	12	0.450	9	1	9		4.05
	2	12	1.300	5	1	5		6.50
Poz. 10 – Fundament pod komin St2 – 1 szt.								
10	1	12	0.600	9	1	9		5.40
	2	12	1.200	7	1	7		8.40
Poz. 11 – Fundament pod komin St3 – 1 szt.								
11	1	12	0.450	7	1	7		3.15
	2	12	0.900	5	1	5		4.50
Poz. 12 – Fundament pod komin St4 – 1 szt.								
12	1	12	0.450	9	1	9		4.05
	2	12	1.200	5	1	5		6.00
Poz. 13 – Trzpień Tz2 – 44.84 mb								
13	1	12	44.840	6	1	6		269.04
	2	6	1.030	225	1	225	231.75	
Poz. 14 – Pręty starterowe – 1 szt.								
14	1	12	1.250	162	1	162		202.50
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							2584.93	2745.15
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888
MASA [kg]							573.85	2437.69
MASA CAŁKOWITA [kg]							3011.55	

1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda A (gabarytowo)

2) Opis długości haka: gabarytowy

3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych