

Sz-3.1	1	12	1,330	4	15	60				79,80
	2	6	0,900	6	15	90	81,00			
Poz. Sz-3.2 – Stup – 1 szt.										
Sz-3.2	1	12	1,330	4	1	4				5,32
	2	6	0,900	6	1	6	5,40			
Poz. W-0 – Wieniec – 76.8 mb										
W-0	1	12	88,320	4	1	4				353,28
	2	6	0,880	308	1	308	271,04			
Poz. W-1.1 – Wieniec – 76.8 mb										
W-1.1	1	12	88,320	6	1	6				529,92
	2	6	1,020	308	1	308	314,16			
Poz. W-2.1 – Wieniec – 76.8 mb										
W-2.1	1	12	88,320	6	1	6				529,92
	2	6	1,020	308	1	308	314,16			
Poz. W-3.1 – Wieniec – 53 mb										
W-3.1	1	12	60,950	4	1	4				243,80
	2	6	0,820	213	1	213	174,66			
Poz. Ł2 – Ława fudnamentowa – 41.6 mb										
Ł2	1	12	47,840	4	1	4				191,36
	2	12	47,840	4	1	4				191,36
	3	12	0,900	210	1	210				189,00
	4	8	2,250	288	1	288		648,00		
	5	8	1,950	270	1	270		526,50		
	6	8	47,840	14	1	14		669,76		
	7	6	1,200	170	1	170	204,00			
Poz. Ł4 – Ława fundamentowa – 22.5 mb										
Ł4	1	12	25,875	4	1	4				103,50
	2	12	25,875	6	1	6				155,25
	3	12	1,500	113	1	113				169,50
	4	6	1,200	91	1	91	109,20			
Poz. Ł7 – Ława fundamentowa – 3.80 mb										
Ł7	1	12	4,370	8	1	8				34,96
	2	12	4,370	7	1	7				30,59
	3	12	1,900	20	1	20				38,00
	4	6	1,200	32	1	32	38,40			
	5	8	1,950	28	1	28		54,60		
	6	8	4,370	12	1	12		52,44		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							3079,26	3051,30	1873,95	8672,31
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,395	0,617	0,888
MASA [kg]							683,60	1205,26	1156,23	7701,01
MASA CAŁKOWITA [kg]							10746,1			

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

2) Opis długości haka: gabarytowy

3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych