

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	Ø8	Ø12
Poz. 2 – Złożenie górne – 1 szt.								
	1	8	4150,000	1	1	4150,00	—	3940
	2	12	2,185	17	1	17	37,15	1805
	3	12	3,965	8	1	8	31,72	3885
	4	12	1,810	52	1	52	94,12	1620
	5	12	1,760	60	1	60	105,60	1620
	6	12	4,445	7	1	7	31,12	4445
	7	12	4,235	7	1	7	29,65	4235
	8	12	10,440	28	1	28	292,32	10440
	9	12	3,120	13	1	13	40,56	3120
	10	12	9,300	16	1	16	148,80	9300
	11	12	4,300	41	1	41	176,30	4160
	12	12	1,320	41	1	41	54,12	480
	13	12	3,485	17	1	17	59,25	3485
	14	12	3,605	12	1	12	45,66	3605
	15	12	4,975	7	1	7	34,83	4935
	16	12	1,930	149	1	149	287,57	1740
	17	12	3,140	28	1	28	87,92	3000
	18	12	1,890	51	1	51	95,88	1740
	19	12	6,765	18	1	18	121,77	6765
	20	12	5,730	22	1	22	126,06	5730
	21	12	3,240	153	1	153	495,72	3240
	22	12	2,110	83	1	83	175,13	1920
	23	12	*4,425	32	1	32	141,60	2385,3505
	24	12	*5,015	28	1	28	140,42	1335,6885
	25	12	4,490	10	1	10	44,90	4490
	26	12	3,280	96	1	96	314,88	3280
	27	12	3,940	23	1	23	90,62	3940
	28	12	8,620	7	1	7	60,34	8620
	29	12	1,130	13	1	13	14,69	940
	30	12	*3,600	5	1	5	19,00	2915,4700
	31	12	1,830	14	1	14	25,62	1640
	32	12	1,830	5	1	5	9,15	1640
	33	12	3,240	6	1	6	19,44	3560
	34	12	3,810	7	1	7	26,67	3810
	35	12	6,315	7	1	7	44,21	6125
	36	12	2,065	22	1	22	45,43	1665
	37	12	1,565	7	1	7	11,10	1705
	38	12	1,310	18	1	18	23,58	1170
	39	12	1,430	35	1	35	50,05	1740
	40	12	1,330	48	1	48	63,84	1140
	41	12	6,170	5	1	5	30,85	6170
	42	12	4,840	5	1	5	24,20	4840
	43	12	2,655	6	1	6	15,93	2655
	44	12	2,935	5	1	5	14,68	2935
	45	12	1,925	5	1	5	9,63	1925
	46	12	4,600	14	1	14	64,40	4600
	47	12	1,760	78	1	78	137,28	1620
	48	12	1,870	25	1	25	46,75	1680
	49	12	1,820	25	1	25	45,50	1680

1) Opis kształtu pręta: PN–EN ISO 3766 (gąbrytowo)
2) Opis długości końc. gąbrytowy
3) Długość pręta L: sumo wymiarów gąbrytowych

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIN Ø12
Poz. 1 – Złożenie dolne – 1 szt.							
1	12	6,460	29	1	29	187,34	6460
2	12	6,095	31	1	31	188,95	6095
3	12	1,905	17	1	17	32,39	1905
4	12	3,685	9	1	9	33,17	3685
5	12	8,535	16	1	16	136,66	8535
6	12	3,455	41	1	41	141,66	3455
7	12	7,505	29	1	29	217,65	7505
8	12	6,030	35	1	35	211,05	6030
9	12	6,090	41	1	41	249,69	6090
10	12	6,830	28	1	28	191,24	6830
11	12	5,785	118	1	118	682,63	5785
12	12	6,180	108	1	108	667,44	6180
13	12	6,020	52	1	52	313,04	6020
14	12	10,820	28	1	28	302,96	10820
15	12	2,280	6	1	6	13,68	2280
16	12	1,205	11	1	11	13,26	1205
17	12	*4,335	19	1	19	82,37	1545,7135
18	12	*2,360	38	1	38	89,68	115,4010
19	12	4,625	7	1	7	32,38	4625
20	12	1,685	22	1	22	37,07	1685
21	12	7,250	19	1	19	137,75	7250
22	12	4,090	35	1	35	143,15	4090

1) Opis kształtu pręta: PN–EN ISO 3766 (gąbrytowo)
2) Opis długości końc. gąbrytowy
3) Długość pręta L: sumo wymiarów gąbrytowych

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]						
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16		
Poz. 3 – Wierciec W1 – 38 mb	1	12	39,900	4	1	4						
	2	8	0,870	191	1	191	166,17				159,60	
	Poz. 4 – Podciąg P1 – 1 szt.											
Poz. 4 – Podciąg P1 – 1 szt.	1	16	4,050	7	1	7					28,35	
	2	16	6,270	38	1	38					238,26	
	3	16	7,000	15	1	15					105,00	
	4	16	4,000	14	1	14					56,00	
Poz. 5 – Podciąg P2 – 2 szt.	5	10	1,380	330	1	330				455,40		
	6	16	5,500	3	1	3				16,50		
	7	16	4,010	4	1	4				16,04		
	8	10	1,280	132	1	132				168,96		
Poz. 5 – Podciąg P2 – 2 szt.	1	16	6,560	4	2	8				52,48		
	2	16	6,360	3	2	6				38,16		
	3	16	5,880	9	2	18				102,24		
	4	10	1,380	58	2	116				160,08		
Poz. 6 – Podciąg P3 – 1 szt.	1	16	4,050	7	1	7				28,35		
	2	16	6,270	38	1	38				238,26		
	3	16	7,000	15	1	15				105,00		
	4	16	4,000	14	1	14				56,00		
Poz. 6 – Podciąg P3 – 1 szt.	5	10	1,380	462	1	462				637,56		
	6	16	5,500	3	1	3				16,50		
	7	16	4,010	4	1	4				16,04		
	8	10	1,280	132	1	132				168,96		
Poz. 7 – Podciąg P4 – 1 szt.	1	16	6,270	28	1	28				175,56		
	2	16	5,550	8	1	8				44,40		
	3	16	4,000	34	1	34				136,00		
	4	10	1,380	462	1	462				637,56		
Poz. 8 – Podciąg P5 – 1 szt.	1	16	8,250	4	1	4				33,00		
	2	10	1,380	94	1	94				129,72		
	3	16	7,370	4	1	4				29,48		
Poz. 9 – Podciąg P6 – 1 szt.	1	16	7,015	4	1	4				28,06		
	2	16	6,240	4	1	4				24,96		
	3	10	1,280	78	1	78				99,84		
Poz. 10 – Podciąg P7 – 1 szt.	1	16	9,190	4	1	4				36,76		
	2	16	8,415	4	1	4				33,66		
	3	10	1,280	108	1	108				138,24		
Poz. 11 – Podciąg P8 – 1 szt.	1	16	8,335	4	1	4				33,34		
	2	16	7,550	4	1	4				30,20		
	3	10	1,280	92	1	92				117,76		
Poz. 12 – Podciąg P9 – 23 mb	1	16	25,150	4	1	4				100,60		
	2	16	24,150	4	1	4				96,60		
	3	10	1,380	308	1	308				425,04		
Poz. 15 – Podciąg P2.1 – 1 szt.	1	16	6,460	4	1	4				25,84		
	2	16	6,260	3	1	3				18,78		
	3	16	5,680	9	1	9				51,12		
	4	10	1,280	58	1	58				74,24		
Poz. 16 – Wierciec W2 – 36 mb	1	12	39,900	4	1	4				159,60		
	2	8	0,770	181	1	181				159,37		
	Poz. 17 – Podciąg P10 – 1 szt.											
Poz. 17 – Podciąg P10 – 1 szt.	1	16	8,025	4	1	4				32,10		
	2	16	6,945	6	1	6				41,67		
	3	10	1,720	28	1	28				48,16		
Poz. 18 – Podciąg P2.2 – 3 szt.	1	16	6,660	4	3	12				82,32		
	2	16	6,660	3	3	9				59,94		
	3	16	5,680	11	3	33				187,44		
	4	10	1,680	25	3	75				126,00		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				305,54								
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				3,987,52								
MASA ŁĄCZNA [kg]				319,20								
				24,5101								
				0,396								
				0,617								
				0,888								
				120,89								
				2090,10								
				283,45								
				3810,89								
				6305,12								