

ZESTAWIENIE STALI DLA FUNDAMENTÓW, NADPROŻY I PODCIĄGÓW

Pozycja	Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Długość [m]	Ilość [szt]		Długość łączna [m]				
					ilość pozycji	A 0			A III	
					[szt.]	6	8	10	12	16
10.1	1	12	1,7	24	14	-	-	-	571,2	-
10.2	1	12	1,2	18	14	-	-	-	302,4	-
10.3	1	12	2,2	30	6	-	-	-	396	-
10.4	1	12	2	12	3	-	-	-	72	-
	2	12	1,7	14		-	-	-	71,4	-
10.5	1	12	2,2	32	2	-	-	-	140,8	-
	2	12	4,6	15		-	-	-	138	-
10.6	1	12	1,42	9	15	-	-	-	191,7	-
	2	12	1,2	10		-	-	-	180	-
10.7	1	12	60,0	4	1	-	-	-	240	-
	2	6	1,10	240		264,00	-	-	-	-
	3	6	60,0	10		600,00	-	-	-	-
	4	12	1,40	400		-	-	-	560	-
10.8	1	12	46,00	4	1	-	-	-	184,00	-
	2	6	1,28	184		235,52	-	-	-	-
10.9	1	16	2,40	22	1	-	-	-	-	52,80
	2	16	3,15	17		-	-	-	-	53,55
10.10	1	12	233,00	4	1	-	-	-	932,00	-
	2	6	1,10	932		1025,20	-	-	-	-
10.11	1	12	49,00	4	1	-	-	-	196,00	-
	2	6	1,10	196		215,60	-	-	-	-
10.12	1	12	14,00	4	1	-	-	-	56,00	-
	2	6	1,10	56		61,60	-	-	-	-
P1	1	20	76,00	12	1	-	-	-	-	-
	2	12	76,00	4		-	-	-	304,00	-
	3	12	1,76	1520		-	-	-	2675,20	-
5.1	1	12	6,68	5	14	-	-	-	467,60	-
	2	16	5,88	6		-	-	-	-	493,92
	3	10	1,58	48		-	-	1061,76	-	-
5.1a	1	12	6,68	5	1	-	-	-	33,40	-
	2	16	5,88	6		-	-	-	-	35,28
	3	10	1,58	52		-	-	82,16	-	-
	4	12	1,7	9		-	-	-	15,30	-
	5	8	0,79	6		-	4,74	-	-	-
	6	8	0,61	6		-	3,66	-	-	-
5.1b	1	12	6,68	5	1	-	-	-	33,40	-
	2	16	5,88	6		-	-	-	-	35,28
	3	10	1,58	52		-	-	82,16	-	-
	4	12	1,7	9		-	-	-	15,30	-
	5	8	0,74	10		-	7,4	-	-	-
	6	8	0,56	10		-	5,6	-	-	-
5.1c	1	12	6,68	5	1	-	-	-	33,40	-
	2	16	5,88	6		-	-	-	-	35,28
	3	10	1,58	52		-	-	82,16	-	-
	4	12	1,7	9		-	-	-	15,30	-
	5	8	0,85	9		-	7,65	-	-	-
	6	8	0,65	9		-	5,85	-	-	-
5.1d	1	12	6,68	5	1	-	-	-	33,40	-
	2	16	5,88	6		-	-	-	-	35,28
	3	10	1,58	56		-	-	88,48	-	-
	4	12	2,75	9		-	-	-	24,75	-
	5	8	0,87	4		-	3,48	-	-	-
	6	8	0,67	4		-	2,68	-	-	-
5.2 + 5.5	1	16	5,3	8	2	-	-	-	-	84,8
	2	16	11	8		-	-	-	-	176
	3	16	10,4	4		-	-	-	-	83,2
	4	16	5,9	4		-	-	-	-	47,2
	5	20	10,36	6		-	-	-	-	-
	6	20	8	6		-	-	-	-	-
	7	20	6	6		-	-	-	-	-
	8	20	8	6		-	-	-	-	-
	9	20	6,8	6		-	-	-	-	-
	10	20	11,16	4		-	-	-	-	-
	11	12	10,36	2		-	-	-	41,44	-

	12	10	1,48	354		-	-	523,92	-	-
	13	10	2,14	128		-	-	273,92	-	-
	14	16	3,7	2		-	-	-	-	14,80
	15	16	8,3	4		-	-	-	-	66,40
	16	16	8,8	4		-	-	-	-	70,40
	17	16	3,7	2		-	-	-	-	14,80
	18	16	10,5	2		-	-	-	-	42,00
dozbrojenie	12	10	1,48	8	1	-	-	11,84	-	23,68
otworów	19	12	2,05	8		-	-	-	16,40	-
belki w osi	20	10	0,74	34		-	-	25,16	-	-
'b' rzędna	21	10	0,56	17		-	-	9,52	-	-
dozbrojenie	12	10	1,48	8	1	-	-	11,84	-	-
otworów	19	12	2,2	8		-	-	-	17,60	-
belki w osi	20	10	0,74	40		-	-	29,6	-	-
'c' rzędna	21	10	0,56	20		-	-	11,2	-	-
dozbrojenie	12	10	1,48	48	1	-	-	71,04	-	-
	19	12	2,2	10		-	-	-	-	-
	20	10	0,92	4		-	-	3,68	-	-
	21	10	0,72	4		-	-	2,88	-	-
	22	12	1,4	8		-	-	-	11,20	-
	23	10	0,75	24		-	-	18	-	-
	24	10	0,65	12		-	-	7,8	-	-
	25	12	2,7	20		-	-	-	54,00	-
dozbrojenie	12	10	1,48	32	1	-	-	47,36	-	-
	19	12	1,4	36		-	-	-	50,40	-
	20	10	0,75	6		-	-	4,50	-	-
	21	10	0,65	3		-	-	1,95	-	-
	22	10	0,64	9		-	-	5,76	-	-
	23	10	0,74	18		-	-	13,32	-	-
5.3	1	16	10,1	4	1	-	-	-	-	40,40
	2	16	9,8	4		-	-	-	-	39,20
	3	16	11	4		-	-	-	-	44,00
	4	16	11,05	4		-	-	-	-	44,20
	5	16	12	4		-	-	-	-	48,00
	6	16	10,8	8		-	-	-	-	86,40
	7	16	9,25	4		-	-	-	-	37,00
	8	16	5,8	2		-	-	-	-	11,60
	9	16	5	2		-	-	-	-	10,00
	10	8	1,69	464		-	784,16	-	-	-
5.3.1	1	16	4,4	4	1	-	-	-	-	17,60
	2	16	11	4		-	-	-	-	44,00
	3	16	11,05	4		-	-	-	-	44,20
	4	16	5,8	2		-	-	-	-	11,60
	5	16	7,3	4		-	-	-	-	29,20
	6	16	10,8	4		-	-	-	-	43,20
	7	16	9,25	4		-	-	-	-	37,00
	8	16	10,3	2		-	-	-	-	20,60
	9	16	11,05	2		-	-	-	-	22,10
	10	8	1,49	326		-	485,74	-	-	-
5.4	1	16	8,50	6	1	-	-	-	-	51,00
	2	16	6,45	6		-	-	-	-	38,70
	3	16	12,00	4		-	-	-	-	48,00
	4	16	3,75	4		-	-	-	-	15,00
	5	16	7,40	2		-	-	-	-	14,80
	6	8	1,49	150		-	223,50	-	-	-
5.6	1	20	7,44	4	1	-	-	-	-	-
	2	20	6,00	4		-	-	-	-	-
	3	12	8,24	4		-	-	-	32,96	-
	4	8	1,69	98		-	165,62	-	-	-
	5	12	2,24	3		-	-	-	6,72	-
	6	16	2,64	6		-	-	-	-	15,84
	7	8	0,80	38		-	30,40	-	-	-
5.6.1	1	20	7,44	4	1	-	-	-	-	-
	2	20	6,00	4		-	-	-	-	-
	3	12	8,24	4		-	-	-	32,96	-
	4	8	1,49	98		-	146,02	-	-	-
5.7	1	12	6,29	4	1	-	-	-	25,16	-
	2	16	5,49	4		-	-	-	-	21,96
	3	16	4,30	4		-	-	-	-	17,2
	4	10	1,58	52		-	-	82,16	-	-
	1	12	9,55	3		-	-	-	28,65	-
	2	12	4,35	3		-	-	-	13,05	-
	3	12	5,35	3		-	-	-	16,05	-

5.8	4	12	12,00	3	1	-	-	-	36,00	-
	5	12	2,75	3		-	-	-	8,25	-
	6	12	5,00	3		-	-	-	15,00	-
	7	10	1,58	75		-	-	118,50	-	-
5.8.1	1	12	12,00	5	1	-	-	-	60,00	-
	2	12	8,20	3		-	-	-	24,60	-
	3	12	10,45	3		-	-	-	31,35	-
	4	12	5,40	3		-	-	-	16,20	-
	5	12	6,60	3		-	-	-	19,80	-
	6	12	10,70	3		-	-	-	32,10	-
	7	10	1,58	110		-	-	173,80	-	-
5.8.1a	1	20	6,03	4	1	-	-	-	-	-
	2	20	4,90	2		-	-	-	-	-
	3	12	6,83	4		-	-	-	27,32	-
	4	8	1,29	74		-	95,46	-	-	-
5.8.2	1	12	12,00	16	1	-	-	-	192,00	-
	2	12	11,40	3		-	-	-	34,20	-
	3	12	10,45	3		-	-	-	31,35	-
	4	12	5,40	3		-	-	-	16,20	-
	5	12	7,20	3		-	-	-	21,60	-
	6	12	9,65	3		-	-	-	28,95	-
	7	12	10,70	3		-	-	-	32,10	-
	8	8	1,38	207		-	285,66	-	-	-
5.9	1	12	4,59	3	2	-	-	-	27,54	-
	2	12	3,79	6		-	-	-	45,48	-
	3	8	1,38	31		-	85,56	-	-	-
5.10	1	12	5,72	4	1	-	-	-	22,88	-
	2	16	4,92	4		-	-	-	-	19,68
	3	16	3,80	4		-	-	-	-	15,2
	4	10	1,38	46		-	-	63,48	-	-
5.11	1	12	3,52	2	1	-	-	-	7,04	-
	2	12	2,72	3		-	-	-	8,16	-
	3	8	1,58	17		-	26,86	-	-	-
5.12	1	12	6,30	5	1	-	-	-	31,50	-
	2	20	12,00	7		-	-	-	-	-
	3	12	11,60	4		-	-	-	46,40	-
	4	12	6,57	4		-	-	-	26,28	-
	5	20	12,00	7		-	-	-	-	-
	6	12	7,10	5		-	-	-	35,50	-
	7	8	2,19	194		-	424,86	-	-	-
	8	8	0,38	74		-	28,12	-	-	-
5.13	1	12	3,83	4	2	-	-	-	30,64	-
	2	16	3,03	4		-	-	-	-	24,24
	3	8	1,29	40		-	103,20	-	-	-
5.14	1	12	3,04	2	1	-	-	-	6,08	-
	2	16	2,64	4		-	-	-	-	10,56
	3	8	0,98	17		-	16,66	-	-	-
5.14.1.	1	12	2,84	2	1	-	-	-	5,68	-
	2	16	2,64	4		-	-	-	-	10,56
	3	8	1,00	22		-	22,00	-	-	-
5.15	1	12	6,93	5	7	-	-	-	242,55	-
	2	16	6,13	7		-	-	-	-	300,37
	3	10	1,58	49		-	-	541,94	-	-
5.15a	1	12	6,93	5	1	-	-	-	34,65	-
	2	16	6,13	7		-	-	-	-	42,91
	3	10	1,58	53		-	-	83,74	-	-
	4	12	1,70	9		-	-	-	15,30	-
	5	8	0,79	6		-	4,74	-	-	-
	6	8	0,61	6		-	3,66	-	-	-
5.15b	1	12	6,93	5	1	-	-	-	34,65	-
	2	16	6,13	7		-	-	-	-	42,91
	3	10	1,58	53		-	-	83,74	-	-
	4	12	1,70	9		-	-	-	15,30	-
	5	8	0,74	10		-	7,40	-	-	-
	6	8	0,56	10		-	5,60	-	-	-
5.15c	1	12	6,93	5	1	-	-	-	34,65	-
	2	16	6,13	7		-	-	-	-	42,91
	3	10	1,58	53		-	-	83,74	-	-
	4	12	1,70	9		-	-	-	15,30	-
	5	8	0,74	10		-	7,40	-	-	-
	6	8	0,56	10		-	5,60	-	-	-
	1	12	6,93	5		-	-	-	34,65	-
	2	16	6,13	7		-	-	-	-	42,91

5.15d	3	10	1,58	53	1	-	-	83,74	-	-
	4	12	1,30	6		-	-	-	7,80	-
	5	8	0,56	2		-	1,12	-	-	-
	6	8	1,08	2		-	2,16	-	-	-
5.16	1	12	7,57	4	1	-	-	-	30,28	-
	2	12	6,97	4		-	-	-	27,88	-
	3	8	1,18	30		-	35,40	-	-	-
5.17	1	12	3,94	4	1	-	-	-	15,76	-
	2	12	3,34	4		-	-	-	13,36	-
	3	8	1,18	18		-	21,24	-	-	-
5.18	1	12	4,80	9	1	-	-	-	43,20	-
	2	16	12,00	9		-	-	-	-	108,00
	3	12	12,00	4		-	-	-	48,00	-
	4	16	12,00	10		-	-	-	-	120,00
	5	16	5,70	5		-	-	-	-	28,50
	6	8	2,19	204		-	446,76	-	-	-
	7	8	0,38	76		-	28,88	-	-	-
6.0	1	12	2,08	3	1	-	-	-	6,24	-
	2	8	1,26	8		-	10,08	-	-	-
6.1	1	20	5,05	5	1	-	-	-	-	-
	2	12	5,85	2		-	-	-	11,70	-
	3	10	1,38	43		-	-	59,34	-	-
6.2	1	12	1,84	4	2	-	-	-	14,72	-
	2	12	2,24	2		-	-	-	8,96	-
	3	8	0,98	10		-	19,60	-	-	-
6.3	1	12	2,25	4	1	-	-	-	9,00	-
	2	12	2,65	2		-	-	-	5,30	-
	3	8	0,98	13		-	12,74	-	-	-
6.4	1	12	1,54	3	1	-	-	-	4,62	-
	2	12	1,94	2		-	-	-	3,88	-
	3	8	0,98	8		-	7,84	-	-	-
6.5	1	12	3,420	4	4	-	-	-	54,72	-
	2	12	4,220	2		-	-	-	33,76	-
	3	8	1,380	18		-	99,36	-	-	-
6.5.1	1	12	3,420	5	3	-	-	-	51,30	-
	2	12	3,820	3		-	-	-	34,38	-
	3	8	1,020	18		-	55,08	-	-	-
6.6.1	1	12	10,15	4	1	-	-	-	40,60	-
	2	12	3,65	4		-	-	-	14,60	-
	3	12	8,75	4		-	-	-	35,00	-
	4	12	5,50	4		-	-	-	22,00	-
	5	8	0,90	72		-	64,80	-	-	-
6.6	1	12	10,15	4	1	-	-	-	40,60	-
	2	12	6,90	4		-	-	-	27,60	-
	3	12	8,75	6		-	-	-	52,50	-
	4	8	1,02	90		-	91,80	-	-	-
6.7	1	16	10,57	3	1	-	-	-	-	31,71
	2	12	11,37	3		-	-	-	34,11	-
	3	8	1,22	65		-	79,30	-	-	-
6.8	1	16	7,42	5	1	-	-	-	-	37,10
	2	8	1,78	39		-	69,42	-	-	-
6.9	1	12	2,22	3	3	-	-	-	19,98	-
	2	12	2,62	2		-	-	-	15,72	-
	3	8	0,98	10		-	29,40	-	-	-
6.10a	1	12	1,72	3	1	-	-	-	5,16	-
	2	12	2,12	2		-	-	-	4,24	-
	3	8	0,98	9		-	8,82	-	-	-
6.10b	1	12	1,34	3	1	-	-	-	4,02	-
	2	12	1,74	2		-	-	-	3,48	-
	3	8	0,98	5		-	4,90	-	-	-
6.11	1	12	4,24	4	2	-	-	-	33,92	-
	2	8	1,26	20		-	50,40	-	-	-
6.12	1	20	10,60	4	1	-	-	-	-	-
	2	12	10,35	4		-	-	-	41,40	-
	3	12	10,15	1		-	-	-	10,15	-
	4	12	11,45	1		-	-	-	11,45	-
	5	12	7,85	2		-	-	-	15,70	-
	6	20	4,65	2		-	-	-	-	-
	7	10	1,26	140		-	-	176,40	-	-
6.13	1	12	6,75	8	1	-	-	-	54,00	-
	2	12	5,90	8		-	-	-	47,20	-
	3	12	5,85	8		-	-	-	46,80	-

6.13	4	12	6,85	8	1	-	-	-	54,80	-
	5	10	1,38	101		-	-	139,38	-	-
	6	12	2,50	8		-	-	-	20,00	-
6.14	1	12	10,30	4	1	-	-	-	41,20	-
	2	12	5,65	6		-	-	-	33,90	-
	3	12	5,30	3		-	-	-	15,90	-
	4	12	11,40	3		-	-	-	34,20	-
	5	12	4,00	1		-	-	-	4,00	-
	6	10	1,08	83		-	-	89,64	-	-
6.15 i 6.16	1	16	11,00	4	1	-	-	-	-	44,00
	2	16	9,90	4		-	-	-	-	39,60
	3	16	12,00	4		-	-	-	-	48,00
	4	16	7,60	5		-	-	-	-	38,00
	5	16	7,60	5		-	-	-	-	38,00
	6	16	8,40	4		-	-	-	-	33,60
	7	16	10,55	4		-	-	-	-	42,20
	8	16	5,30	4		-	-	-	-	21,20
	9	16	11,45	4		-	-	-	-	45,80
	10	16	12,00	4		-	-	-	-	48,00
	11	16	4,70	4		-	-	-	-	18,80
	12	10	1,58	215		-	-	339,70	-	-
6.17	1	12	10,46	4	1	-	-	-	41,84	-
	2	8	1,38	65		-	89,70	-	-	-
6.18	1	12	1,84	16	7	-	-	-	206,08	-
	2	12	1,10	16		-	-	-	123,20	-
	3	8	0,98	34		-	233,24	-	-	-
6.19	1	12	5,28	4	1	-	-	-	21,12	-
	2	8	1,38	27		-	37,26	-	-	-
6.20	1	12	7,31	4	1	-	-	-	29,24	-
	2	8	1,38	36		-	49,68	-	-	-
6.21	1	12	3,44	4	1	-	-	-	13,76	-
	2	8	1,38	13		-	17,94	-	-	-
6.22	1	12	3,54	4	1	-	-	-	14,16	-
	2	8	1,38	13		-	17,94	-	-	-
6.23	1	12	1,14	3	1	-	-	-	3,42	-
	2	12	1,54	2		-	-	-	3,08	-
	3	8	0,98	4		-	3,92	-	-	-
6.24	1	12	3,12	3	1	-	-	-	9,36	-
	2	12	3,52	2		-	-	-	7,04	-
	3	8	0,98	12		-	11,76	-	-	-
6.25	1	12	4,12	3	1	-	-	-	12,36	-
	2	12	4,52	2		-	-	-	9,04	-
	3	8	0,98	16		-	15,68	-	-	-
6.26	1	12	2,12	3	2	-	-	-	12,72	-
	2	12	2,52	2		-	-	-	10,08	-
	3	8	0,98	8		-	15,68	-	-	-
6.27	1	12	3,12	4	2	-	-	-	24,96	-
	2	12	3,52	2		-	-	-	14,08	-
	3	8	0,98	14		-	27,44	-	-	-
	Ogółem [m]:					2401,92	4658,62	4589,31	11341,02	3512,23
	Masa jednostkowa [kg/m]:					0,222	0,395	0,617	0,888	1,580
	Masa ogółem [kg]:					533,23	1840,15	2831,60	10070,83	5549,32
	RAZEM [kg]:					5204,99			20208,40	
	RAZEM [kg]:					25413,38				