

Osiowy rozstaw prętów [cm]	POLE PRZEKROJU POPRZECZNEGO PRĘTÓW [cm ² /m szerokości płyty]															
	Średnica pręta [mm]															
	4,5	5	5,5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	28	32	40
7	2,27	2,80	3,39	4,04	7,18	11,22	16,16	21,99	28,72	36,35	44,88	54,30	70,12	87,96	114,89	179,52
7,5	2,12	2,62	3,17	3,77	6,70	10,47	15,08	20,53	26,81	33,93	41,89	50,68	65,45	82,10	107,23	167,55
8	1,99	2,45	2,97	3,53	6,28	9,82	14,14	19,24	25,13	31,81	39,27	47,52	61,36	76,97	100,53	157,08
9	1,77	2,18	2,64	3,14	5,59	8,73	12,57	17,10	22,34	28,27	34,91	42,24	54,54	68,42	89,36	139,63
10	1,59	1,96	2,38	2,83	5,03	7,85	11,31	15,39	20,11	25,45	31,42	38,01	49,09	61,58	80,42	125,66
11	1,45	1,78	2,16	2,57	4,57	7,14	10,28	13,99	18,28	23,13	28,56	34,56	44,62	55,98	73,11	114,24
12	1,33	1,64	1,98	2,36	4,19	6,54	9,42	12,83	16,76	21,21	26,18	31,68	40,91	51,31	67,02	104,72
12,5	1,27	1,57	1,90	2,26	4,02	6,28	9,05	12,32	16,08	20,36	25,13	30,41	39,27	49,26	64,34	100,53
13	1,22	1,51	1,83	2,17	3,87	6,04	8,70	11,84	15,47	19,57	24,17	29,24	37,76	47,37	61,87	96,66
14	1,14	1,40	1,70	2,02	3,59	5,61	8,08	11,00	14,36	18,18	22,44	27,15	35,06	43,98	57,45	89,76
15	1,06	1,31	1,58	1,88	3,35	5,24	7,54	10,26	13,40	16,96	20,94	25,34	32,72	41,05	53,62	83,78
16	0,99	1,23	1,48	1,77	3,14	4,91	7,07	9,62	12,57	15,90	19,63	23,76	30,68	38,48	50,27	78,54
17	0,94	1,15	1,40	1,66	2,96	4,62	6,65	9,06	11,83	14,97	18,48	22,36	28,87	36,22	47,31	73,92
18	0,88	1,09	1,32	1,57	2,79	4,36	6,28	8,55	11,17	14,14	17,45	21,12	27,27	34,21	44,68	69,81
19	0,84	1,03	1,25	1,49	2,65	4,13	5,95	8,10	10,58	13,39	16,53	20,01	25,84	32,41	42,33	66,14
20	0,80	0,98	1,19	1,41	2,51	3,93	5,65	7,70	10,05	12,72	15,71	19,01	24,54	30,79	40,21	62,83
21	0,76	0,93	1,13	1,35	2,39	3,74	5,39	7,33	9,57	12,12	14,96	18,10	23,37	29,32	38,30	59,84
22	0,72	0,89	1,08	1,29	2,28	3,57	5,14	7,00	9,14	11,57	14,28	17,28	22,31	27,99	36,56	57,12
23	0,69	0,85	1,03	1,23	2,19	3,41	4,92	6,69	8,74	11,06	13,66	16,53	21,34	26,77	34,97	54,64
24	0,66	0,82	0,99	1,18	2,09	3,27	4,71	6,41	8,38	10,60	13,09	15,84	20,45	25,66	33,51	52,36
25	0,64	0,79	0,95	1,13	2,01	3,14	4,52	6,16	8,04	10,18	12,57	15,21	19,63	24,63	32,17	50,27
26	0,61	0,76	0,91	1,09	1,93	3,02	4,35	5,92	7,73	9,79	12,08	14,62	18,88	23,68	30,93	48,33
27	0,59	0,73	0,88	1,05	1,86	2,91	4,19	5,70	7,45	9,42	11,64	14,08	18,18	22,81	29,79	46,54
28	0,57	0,70	0,85	1,01	1,80	2,80	4,04	5,50	7,18	9,09	11,22	13,58	17,53	21,99	28,72	44,88
29	0,55	0,68	0,82	0,97	1,73	2,71	3,90	5,31	6,93	8,77	10,83	13,11	16,93	21,23	27,73	43,33
30	0,53	0,65	0,79	0,94	1,68	2,62	3,77	5,13	6,70	8,48	10,47	12,67	16,36	20,53	26,81	41,89
31	0,51	0,63	0,77	0,91	1,62	2,53	3,65	4,97	6,49	8,21	10,13	12,26	15,83	19,86	25,94	40,54
32	0,50	0,61	0,74	0,88	1,57	2,45	3,53	4,81	6,28	7,95	9,82	11,88	15,34	19,24	25,13	39,27
33	0,48	0,59	0,72	0,86	1,52	2,38	3,43	4,66	6,09	7,71	9,52	11,52	14,87	18,66	24,37	38,08