

Płyta cienna, ł cznik ukryty - 60

Grupa kolorów	Warunki obciążenia	Obciążenie kN/m ² w zależności od rozpiętości																		
		2,1	2,4	2,7	3,0	3,3	3,6	3,9	4,2	4,5	4,8	5,1	5,4	5,7	6,0	6,3	6,6	6,9	7,2	
Gr. I kol. b. jasne	dociskanie	SGU	3,06	2,53	2,11	1,78	1,51	1,25	1,04	0,87	0,73	0,62	0,51	0,40	0,31	0,24	0,18	0,13	0,09	0,06
	odrywanie	SGN	5,37	4,11	3,25	2,63	2,17	1,83	1,56	1,34	1,17	1,03	0,91	0,81	0,73	0,66	0,6	0,54	0,5	0,46
		SGU	3,06	2,53	2,11	1,78	1,51	1,29	1,11	0,96	0,83	0,72	0,65	0,62	0,54	0,46	0,40	0,35	0,31	0,27
Gr. II kol. jasne	dociskanie	SGU	3,06	2,53	2,11	1,78	1,51	1,25	1,04	0,87	0,73	0,62	0,51	0,40	0,31	0,24	0,18	0,13	0,09	0,06
	odrywanie	SGN	5,37	4,11	3,25	2,63	2,17	1,83	1,56	1,34	1,17	1,03	0,91	0,81	0,73	0,66	0,6	0,54	0,5	0,46
		SGU	3,06	2,53	2,11	1,78	1,51	1,29	1,11	0,96	0,83	0,72	0,65	0,62	0,54	0,46	0,40	0,35	0,31	0,27
Gr. III kol. ciemne	dociskanie	SGU	5,91	4,53	3,58	2,9	2,39	2,01	1,71	1,48	1,29	1,13	1,00	0,89	0,8	0,72	0,66	0,6	0,55	0,50
	odrywanie	SGN	3,06	2,53	2,11	1,78	1,51	1,25	1,04	0,87	0,73	0,62	0,51	0,40	0,31	0,24	0,18	0,13	0,09	0,06
		SGU	5,37	4,11	3,25	2,63	2,17	1,83	1,56	1,34	1,17	1,03	0,91	0,81	0,73	0,66	0,6	0,54	0,5	0,46
układ jednoprzęsłowy	dociskanie	SGU	3,06	2,53	2,11	1,72	1,41	1,16	0,96	0,78	0,59	0,44	0,32	0,23	0,15	0,09	0,04			
	odrywanie	SGN	5,91	4,53	3,58	2,9	2,39	2,01	1,71	1,48	1,29	1,13	1,00	0,89	0,8	0,72	0,66	0,6	0,55	0,50
		SGU	3,06	2,53	2,11	1,78	1,51	1,25	1,04	0,87	0,73	0,62	0,51	0,40	0,31	0,24	0,18	0,13	0,09	0,06
układ dwuprzęsłowy	dociskanie	SGU	3,24	2,74	2,35	2,03	1,78	1,57	1,39	1,24	1,11	1,00	0,90	0,81	0,74	0,67	0,61	0,56	0,51	0,47
	odrywanie	SGN	5,93	4,61	3,70	3,03	2,53	2,15	1,85	1,60	1,41	1,22	1,05	0,91	0,79	0,70	0,62	0,56	0,50	0,46
		SGU	3,24	2,74	2,35	2,03	1,78	1,57	1,39	1,24	1,11	1,00	0,90	0,81	0,74	0,67	0,61	0,56	0,51	0,47
układ trzyprzęsłowy	dociskanie	SGU	6,88	5,40	4,36	3,60	3,03	0,00	2,23	1,94	1,71	1,52	1,35	1,21	1,07	0,95	0,85	0,76	0,69	0,62
	odrywanie	SGN	3,24	2,74	2,35	2,03	1,78	1,57	1,39	1,24	1,11	1,00	0,90	0,81	0,74	0,67	0,61	0,56	0,51	0,47
		SGU	5,93	4,61	3,70	3,03	2,53	2,15	1,85	1,60	1,41	1,22	1,05	0,91	0,79	0,70	0,62	0,56	0,50	0,46
Gr. I kol. b. jasne	dociskanie	SGU	3,24	2,74	2,35	2,03	1,78	1,57	1,39	1,24	1,11	1,00	0,90	0,81	0,74	0,67	0,61	0,56	0,51	0,47
	odrywanie	SGN	6,71	5,24	4,22	3,47	2,53	2,47	2,13	1,85	1,63	1,44	1,29	1,13	0,99	0,87	0,78	0,70	0,63	0,57
		SGU	3,24	2,74	2,35	2,03	1,78	1,57	1,39	1,24	1,11	1,00	0,90	0,81	0,74	0,67	0,61	0,56	0,51	0,47
Gr. II kol. jasne	dociskanie	SGU	5,93	4,61	3,70	3,03	2,53	2,15	1,85	1,60	1,41	1,22	1,05	0,91	0,79	0,70	0,62	0,56	0,50	0,46
	odrywanie	SGN	3,24	2,74	2,35	2,03	1,78	1,57	1,39	1,24	1,11	1,00	0,90	0,81	0,74	0,67	0,61	0,56	0,51	0,47
		SGU	6,71	5,24	4,22	3,47	2,53	2,47	2,13	1,85	1,63	1,44	1,29	1,13	0,99	0,87	0,78	0,70	0,63	0,57
Gr. III kol. ciemne	dociskanie	SGU	3,24	2,74	2,35	2,03	1,78	1,57	1,39	1,24	1,11	1,00	0,90	0,81	0,74	0,67	0,61	0,56	0,51	0,47
	odrywanie	SGN	6,45	5,00	4,00	3,28	2,73	2,31	1,99	1,72	1,51	1,33	1,14	0,99	0,86	0,76	0,67	0,60	0,53	0,48
		SGU	3,24	2,74	2,35	2,03	1,78	1,57	1,39	1,24	1,11	1,00	0,90	0,81	0,74	0,67	0,61	0,56	0,51	0,47
Gr. I kol. b. jasne	dociskanie	SGU	3,27	2,76	2,36	2,04	1,78	1,56	1,37	1,21	1,08	0,96	0,86	0,77	0,70	0,63	0,57	0,52	0,47	0,43
	odrywanie	SGN	6,06	4,69	3,74	3,05	2,53	2,14	1,83	1,58	1,38	1,22	1,08	0,97	0,87	0,78	0,71	0,65	0,59	0,55
		SGU	3,27	2,76	2,36	2,04	1,78	1,56	1,37	1,21	1,08	0,96	0,86	0,77	0,70	0,63	0,57	0,52	0,47	0,43
Gr. II kol. jasne	dociskanie	SGU	7,11	5,54	4,44	3,63	3,03	0,00	2,20	1,90	1,67	1,47	1,31	1,17	1,05	0,95	0,86	0,79	0,72	0,66
	odrywanie	SGN	3,27	2,76	2,36	2,04	1,78	1,56	1,37	1,21	1,08	0,96	0,86	0,77	0,70	0,63	0,57	0,52	0,47	0,43
		SGU	6,06	4,69	3,74	3,05	2,53	2,14	1,83	1,58	1,38	1,22	1,08	0,97	0,87	0,78	0,71	0,65	0,59	0,55
Gr. III kol. ciemne	dociskanie	SGU	3,27	2,76	2,36	2,04	1,78	1,56	1,37	1,21	1,08	0,96	0,86	0,77	0,70	0,63	0,57	0,52	0,47	0,43
	odrywanie	SGN	6,89	5,35	4,28	3,50	2,53	2,46	2,11	1,82	1,59	1,41	1,25	1,12	1,00	0,91	0,82	0,75	0,69	0,63
		SGU	3,27	2,76	2,36	2,04	1,78	1,56	1,37	1,21	1,08	0,96	0,86	0,77	0,70	0,63	0,57	0,52	0,47	0,43
układ trzyprzęsłowy	dociskanie	SGU	6,06	4,69	3,74	3,05	2,53	2,14	1,83	1,58	1,38	1,22	1,08	0,97	0,87	0,78	0,71	0,65	0,59	0,55
	odrywanie	SGN	3,27	2,76	2,36	2,04	1,78	1,56	1,37	1,21	1,08	0,96	0,86	0,77	0,70	0,63	0,57	0,52	0,47	0,43
		SGU	6,89	5,35	4,28	3,50	2,53	2,46	2,11	1,82	1,59	1,41	1,25	1,12	1,00	0,91	0,82	0,75	0,69	0,63
układ trzyprzęsłowy	dociskanie	SGU	6,06	4,69	3,74	3,05	2,53	2,14	1,83	1,58	1,38	1,22	1,08	0,97	0,87	0,78	0,71	0,65	0,59	0,55
	odrywanie	SGN	3,27	2,76	2,36	2,04	1,78	1,56	1,37	1,21	1,08	0,96	0,86	0,77	0,70	0,63	0,57	0,52	0,47	0,43
		SGU	6,89	5,35	4,28	3,50	2,53	2,46	2,11	1,82	1,59	1,41	1,25	1,12	1,00	0,91	0,82	0,75	0,69	0,63
układ trzyprzęsłowy	dociskanie	SGU	6,06	4,69	3,74	3,05	2,53	2,14	1,83	1,58	1,38	1,22	1,08	0,97	0,87	0,78	0,71	0,65	0,59	0,55
	odrywanie	SGN	3,27	2,76	2,36	2,04	1,78	1,56	1,37	1,21	1,08	0,96	0,86	0,77	0,70	0,63	0,57	0,52	0,47	0,43
		SGU	6,89	5,35	4,28	3,50	2,53	2,46	2,11	1,82	1,59	1,41	1,25	1,12	1,00	0,91	0,82	0,75	0,69	0,63
układ trzyprzęsłowy	dociskanie	SGU	6,06	4,69	3,74	3,05	2,53	2,14	1,83	1,58	1,38	1,22	1,08	0,97	0,87	0,78	0,71	0,65	0,59	0,55
	odrywanie	SGN	3,27	2,76	2,36	2,04	1,78	1,56	1,37	1,21	1,08	0,96	0,86	0,77	0,70	0,63	0,57	0,52	0,47	0,43
		SGU	6,89	5,35	4,28	3,50	2,53	2,46	2,11	1,82	1,59	1,41	1,25	1,12	1,00	0,91	0,82	0,75	0,69	0,63
układ trzyprzęsłowy	dociskanie	SGU	6,06	4,69	3,74	3,05	2,53	2,14	1,83	1,58	1,38	1,22	1,08	0,97	0,87	0,78	0,71	0,65	0,59	0,55
	odrywanie	SGN	3,27	2,76	2,36	2,04	1,78	1,56	1,37	1,21	1,08	0,96	0,86	0,77	0,70	0,63	0,57	0,52	0,47	0,43
		SGU	6,89	5,35	4,28	3,50	2,53	2,46	2,11	1,82	1,59	1,41	1,25	1,12	1,00	0,91	0,82	0,75	0,69	0,63
układ trzyprzęsłowy	dociskanie	SGU	6,06	4,69	3,74	3,05	2,53	2,14	1,83	1,58	1,38	1,22	1,08	0,97	0,87	0,78	0,71	0,65	0,59	0,55
	odrywanie	SGN	3,27	2,76	2,36	2,04	1,78	1,56	1,37	1,21	1,08	0,96	0,86	0,77	0,70	0,63	0,57	0,52	0,47	0,43
		SGU	6,89	5,35	4,28	3,50	2,53	2,46	2,11	1,82	1,59	1,41	1,25	1,12	1,00	0,91	0,82	0,75	0,69	0,63
układ trzyprzęsłowy	dociskanie	SGU	6,06	4,69	3,74	3,05	2,53	2,14	1,83	1,58	1,38	1,22	1,08	0,97	0,87	0,78	0,71	0,65	0,59	0,55
	odrywanie	SGN	3,27	2,76	2,36	2,04	1,78	1,56	1,37	1,21	1,08	0,96	0,86	0,77	0,70	0,63	0,57	0,52	0,47	0,43
		SGU	6,89	5,35	4,28	3,50	2,53	2,46	2,11	1,82	1,59	1,41	1,25	1,12	1,00	0,91	0,82	0,75	0,69	0,63
układ trzyprzęsłowy	dociskanie	SGU	6,06	4,69	3,74	3,05	2,53	2,14	1,83	1,58	1,38	1,22	1,08	0,97	0,87	0,78	0,71	0,65	0,59	0,55
	odrywanie	SGN	3,27	2,76	2,36	2,04	1,78	1,56	1,37	1,21	1,08	0,96	0,86	0,77	0,70	0,63	0,57	0,52	0,47	0,43
		SGU	6,89	5,35	4,28	3,50	2,53	2,46	2,11	1,82	1,59	1,41	1,25	1,12	1,00	0,91	0,82	0,75	0,69	0,63
układ trzyprzęsłowy	dociskanie	SGU	6,06	4,69	3,74	3,05	2,53	2,14	1,83	1,58	1,38	1,22	1,08	0,97	0,87	0,78	0,71	0,65	0,59	0,55
	odrywanie	SGN	3,27	2,76	2,36	2,04	1,78	1,56	1,37	1,21	1,08	0,96	0,86	0,77	0,70	0,63	0,57	0,52	0,47	0,43
		SGU	6,89	5,35	4,28	3,50	2,53	2,46	2,11	1,82	1,59	1,41	1,25	1,12	1,00	0,91	0,82	0,75	0,69	0,63
układ trzyprzęsłowy	dociskanie	SGU	6,06	4,69																