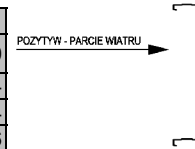


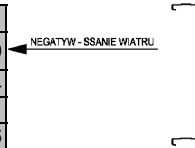
TABELE OBCIĄŻEŃ

Kaseta KS 600-110 stal S280GD w gr.0,75 mm

Układ jednoprzęsłowy - pozytywny - parcie wiatru																	
L[m]	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00
SGN	2,39	2,07	1,76	1,55	1,35	1,21	1,07	0,96	0,86	0,79	0,72	0,66	0,60	0,55	0,51	0,47	0,44
SGU (L/150)	4,30	3,51	2,71	2,26	1,81	1,54	1,27	1,10	0,93	0,82	0,70	0,62	0,54	0,48	0,42	0,38	0,34
SGU (L/200)	3,25	2,64	2,03	1,70	1,36	1,16	0,95	0,83	0,70	0,62	0,53	0,47	0,41	0,37	0,32	0,29	0,26



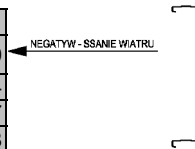
Układ jednoprzęsłowy - negatywny - ssanie wiatru																	
L[m]	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00
SGN	2,42	2,10	1,78	1,57	1,37	1,22	1,08	0,98	0,87	0,79	0,72	0,66	0,61	0,57	0,52	0,48	0,44
SGU (L/150)	2,66	2,17	1,68	1,40	1,12	0,96	0,79	0,68	0,57	0,50	0,43	0,38	0,33	0,30	0,26	0,24	0,21
SGU (L/200)	2,00	1,63	1,26	1,05	0,84	0,72	0,59	0,51	0,43	0,38	0,32	0,29	0,25	0,23	0,20	0,18	0,16



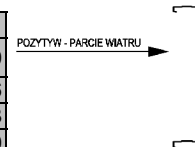
Układ dwuprzęsłowy - pozytywny - parcie wiatru																	
L[m]	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00
SGN	2,42	2,11	1,79	1,58	1,37	1,22	1,08	0,98	0,87	0,79	0,72	0,66	0,61	0,57	0,52	0,48	0,44
SGU (L/150)	7,68	6,26	4,84	4,04	3,24	2,76	2,28	1,97	1,66	1,46	1,25	1,11	0,96	0,86	0,76	0,68	0,60
SGU (L/200)	5,76	4,56	3,36	2,90	2,43	2,07	1,71	1,48	1,25	1,10	0,94	0,83	0,72	0,65	0,57	0,51	0,45



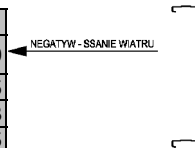
Układ dwuprzęsłowy - negatywny - ssanie wiatru																	
L[m]	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00
SGN	2,39	2,07	1,76	1,55	1,35	1,21	1,07	0,96	0,86	0,79	0,72	0,66	0,60	0,55	0,51	0,47	0,44
SGU (L/150)	4,75	3,87	2,99	2,50	2,00	1,71	1,41	1,22	1,03	0,90	0,77	0,68	0,59	0,53	0,47	0,42	0,37
SGU (L/200)	3,56	2,90	2,24	1,87	1,50	1,28	1,06	0,92	0,77	0,68	0,58	0,51	0,44	0,40	0,35	0,32	0,28



Układ trójprzęsłowy - pozytywny - parcie wiatru																	
L[m]	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00
SGN	3,03	2,63	2,22	1,96	1,70	1,53	1,35	1,22	1,09	0,99	0,90	0,83	0,75	0,70	0,65	0,60	0,56
SGU (L/150)	6,72	5,48	4,23	3,53	2,83	2,41	1,99	1,72	1,45	1,27	1,09	0,97	0,84	0,75	0,66	0,60	0,53
SGU (L/200)	5,04	4,11	3,17	2,65	2,12	1,81	1,49	1,29	1,09	0,96	0,82	0,73	0,63	0,57	0,50	0,45	0,40



Układ trójprzęsłowy - negatywny - ssanie wiatru																	
L[m]	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00
SGN	2,99	2,59	2,20	1,94	1,68	1,50	1,33	1,20	1,08	0,98	0,88	0,82	0,75	0,70	0,64	0,59	0,55
SGU (L/150)	4,16	3,39	2,62	2,19	1,75	1,49	1,23	1,07	0,90	0,79	0,67	0,60	0,52	0,47	0,41	0,37	0,33
SGU (L/200)	3,12	2,55	1,97	1,64	1,31	1,12	0,92	0,80	0,68	0,59	0,50	0,45	0,39	0,35	0,31	0,28	0,25



Nośności dla SGN (Stan Graniczny Nośności) powinny być porównywane z obciążeniami obliczeniowymi
 Nośności dla SGU (Stan Graniczny Użytkowania) powinny być porównywane z obciążeniami charakterystycznymi

TABELE OBCIĄŻEŃ

Kaseta KS 600-110 stal S280GD w gr.0,88 mm

Układ jednoprzęsłowy - pozytywny - parcie wiatru																	
L[m]	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00
SGN	2,77	2,40	2,03	1,79	1,56	1,40	1,24	1,12	1,00	0,91	0,82	0,75	0,69	0,64	0,59	0,55	0,51
SGU (L/150)	4,99	4,07	3,14	2,63	2,11	1,80	1,48	1,28	1,08	0,95	0,81	0,72	0,62	0,56	0,49	0,44	0,39
SGU (L/200)	3,74	3,05	2,36	1,97	1,58	1,35	1,11	0,96	0,81	0,71	0,61	0,54	0,47	0,42	0,37	0,33	0,29

Układ jednoprzęsłowy - negatywny - ssanie wiatru																	
L[m]	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00
SGN	3,04	2,64	2,24	1,98	1,72	1,53	1,35	1,22	1,09	1,00	0,91	0,84	0,77	0,71	0,65	0,60	0,56
SGU (L/150)	3,25	2,65	2,05	1,71	1,37	1,17	0,96	0,83	0,70	0,62	0,53	0,47	0,41	0,37	0,32	0,29	0,26
SGU (L/200)	2,44	1,99	1,54	1,29	1,03	0,88	0,72	0,63	0,53	0,47	0,40	0,36	0,31	0,28	0,24	0,22	0,20

Układ dwuprzęsłowy - pozytywny - parcie wiatru																	
L[m]	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00
SGN	3,04	2,64	2,24	1,98	1,72	1,53	1,35	1,22	1,09	1,00	0,91	0,84	0,77	0,71	0,65	0,60	0,56
SGU (L/150)	8,91	7,26	5,61	4,69	3,76	3,20	2,64	2,28	1,92	1,69	1,45	1,28	1,11	1,00	0,88	0,79	0,70
SGU (L/200)	6,68	5,45	4,21	3,52	2,82	2,40	1,98	1,71	1,44	1,27	1,09	0,96	0,83	0,75	0,66	0,60	0,53

Układ dwuprzęsłowy - negatywny - ssanie wiatru																	
L[m]	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00
SGN	2,77	2,40	2,03	1,79	1,56	1,40	1,24	1,12	1,00	0,91	0,82	0,75	0,69	0,64	0,59	0,55	0,51
SGU (L/150)	5,81	4,74	3,66	3,06	2,45	2,09	1,72	1,49	1,25	1,10	0,94	0,84	0,73	0,65	0,57	0,52	0,46
SGU (L/200)	4,36	3,56	2,75	2,30	1,84	1,57	1,29	1,12	0,94	0,83	0,71	0,63	0,55	0,49	0,43	0,39	0,35

Układ tróprzędowy - pozytywny - parcie wiatru																	
L[m]	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00
SGN	3,81	3,30	2,80	2,47	2,15	1,92	1,69	1,53	1,37	1,25	1,13	1,04	0,95	0,88	0,81	0,75	0,70
SGU (L/150)	7,80	6,36	4,91	4,10	3,29	2,80	2,31	2,00	1,68	1,48	1,27	1,13	0,98	0,88	0,77	0,69	0,61
SGU (L/200)	5,85	4,77	3,68	3,08	2,47	2,10	1,73	1,50	1,26	1,11	0,95	0,85	0,74	0,66	0,58	0,52	0,46

Układ tróprzędowy - negatywny - ssanie wiatru																	
L[m]	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00
SGN	3,46	3,00	2,54	2,24	1,95	1,74	1,53	1,39	1,25	1,14	1,03	0,94	0,86	0,80	0,74	0,69	0,64
SGU (L/150)	5,08	4,14	3,20	2,67	2,14	1,83	1,51	1,31	1,10	0,96	0,82	0,73	0,64	0,57	0,50	0,45	0,40
SGU (L/200)	3,81	3,11	2,40	2,01	1,61	1,37	1,13	0,98	0,83	0,73	0,62	0,55	0,48	0,43	0,38	0,34	0,30

Nośności dla SGN (Stan Graniczny Nośności) powinny być porównywane z obciążeniami obliczeniowymi
 Nośności dla SGU (Stan Graniczny Użytkowania) powinny być porównywane z obciążeniami charakterystycznymi