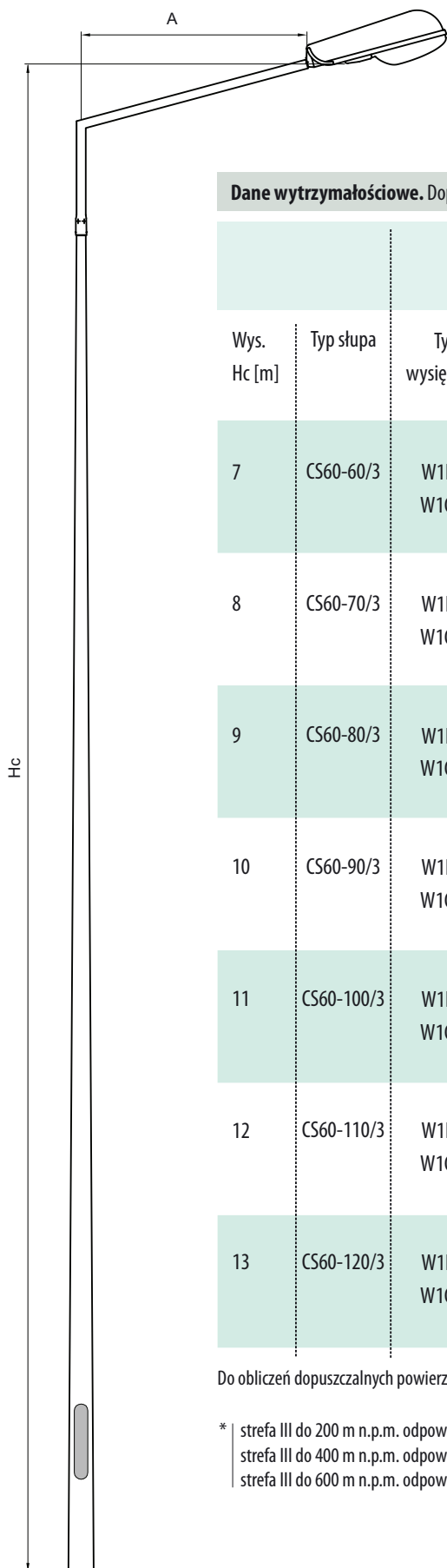


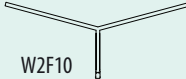



# Stalowe okrągłe słupy uliczne typu CS z wysięgnikiem

średnica górna  $\varnothing 60$  mm, blacha stalowa o grubości 3 mm



**Dane wytrzymałościowe.** Dopuszczalna powierzchnia boczna jednej oprawy oświetleniowej w zależności od strefy wpływów wiatru.

		<div><div>W1F10</div><div>W1G10</div></div>						<div><div>W2F10</div><div>W2G10</div></div>					
Wys. Hc [m]	Typ słupa	Typ wysięgnika	Wysięg A [dm]	Strefa wiatrowa wg PN - 77/B-02011				Typ wysięgnika	Wysięg A [dm]	Strefa wiatrowa wg PN - 77/B-02011			
				I	II*	IIa*	IIb*			I	II*	IIa*	IIb*
7	CS60-60/3	W1F10 W1G10	5	0,35	0,18	0,11	0,06	W2F10 W2G10	5	0,24	0,12	0,06	-
			10	0,27	0,1	0,04	-		10	0,2	0,08	-	-
			15	0,11	0,04	-	-		15	0,16	0,04	-	-
			20	0,06	-	-	-		20	0,12	-	-	-
8	CS60-70/3	W1F10 W1G10	5	0,41	0,21	0,12	0,06	W2F10 W2G10	5	0,24	0,12	0,06	-
			10	0,28	0,13	0,06	-		10	0,2	0,08	-	-
			15	0,19	0,06	-	-		15	0,16	0,04	-	-
			20	0,11	0,03	-	-		20	0,13	-	-	-
9	CS60-80/3	W1F10 W1G10	5	0,44	0,22	0,13	0,06	W2F10 W2G10	5	0,24	0,11	0,05	-
			10	0,32	0,14	0,06	-		10	0,2	0,07	-	-
			15	0,23	0,08	-	-		15	0,16	0,03	-	-
			20	0,15	0,03	-	-		20	0,12	-	-	-
10	CS60-90/3	W1F10 W1G10	5	0,46	0,23	0,12	0,05	W2F10 W2G10	5	0,24	0,1	0,04	-
			10	0,35	0,15	0,06	-		10	0,2	0,06	-	-
			15	0,26	0,09	-	-		15	0,16	-	-	-
			20	0,18	0,04	-	-		20	0,12	-	-	-
11	CS60-100/3	W1F10 W1G10	5	0,47	0,22	0,11	0,05	W2F10 W2G10	5	0,23	0,09	0,03	-
			10	0,36	0,15	0,06	-		10	0,19	0,05	-	-
			15	0,28	0,09	-	-		15	0,15	-	-	-
			20	0,2	0,04	-	-		20	0,11	-	-	-
12	CS60-110/3	W1F10 W1G10	5	0,47	0,21	0,11	0,04	W2F10 W2G10	5	0,22	0,08	-	-
			10	0,37	0,15	0,05	-		10	0,18	0,04	-	-
			15	0,29	0,09	-	-		15	0,14	-	-	-
			20	0,21	0,04	-	-		20	0,1	-	-	-
13	CS60-120/3	W1F10 W1G10	5	0,47	0,2	0,1	0,03	W2F10 W2G10	5	0,21	0,07	-	-
			10	0,37	0,14	0,04	-		10	0,17	0,03	-	-
			15	0,29	0,09	-	-		15	0,13	-	-	-
			20	0,22	0,03	-	-		20	0,09	-	-	-

Do obliczeń dopuszczalnych powierzchni bocznych opraw przyjęto: drugą kategorię terenu wg PN-EN 40-5, dopuszczalna masa opraw do 20 kg

\* strefa III do 200 m n.p.m. odpowiada strefie II  
strefa III do 400 m n.p.m. odpowiada strefie IIa  
strefa III do 600 m n.p.m. odpowiada strefie IIb

