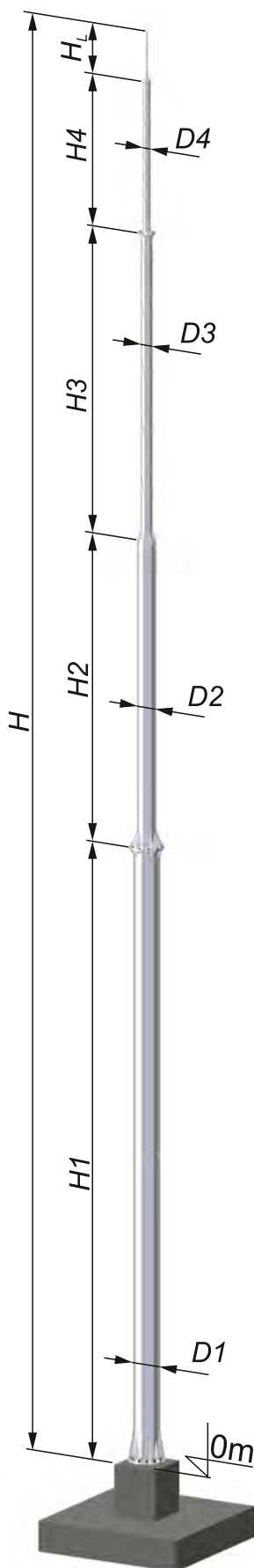


# WIEŻE - STAL

## WIEŻE ODGROMOWE



### Dane techniczne

TYP	H	H1	H2	H3	H4	D1*	D2*	D3*	D4*	H <sub>l</sub>	n x Øs/ØM n x Øs/A x B
	m	m	m	m	m	mm	mm	mm	mm	m	mm
WO-12	12	11,0	-	-	-	194	-	-	-	1,0	10 x M20/Ø290
WO-13	13	12,0	-	-	-	194	-	-	-	1,0	10 x M20/Ø290
WO-17	17	12,0	4,0	-	-	324	244	-	-	1,0	12 x M20/Ø410
WO-22	22	12,0	8,0	-	-	324	244	-	-	2,0	12 x M20/Ø410
WO-25	25	12,0	6,0	6,0	-	406	324	168	-	1,0	12 x M24/Ø500
WO-28	28	12,0	6,0	6,0	3,0	508	355	219	139	1,0	12 x M24/Ø600

\* - średnice rur podane dla konstrukcji przeznaczonych dla I strefy wiatrowej wg PN EN 1991-1-4 w przypadku stref wiatrowych o większych prędkościach wiatru mogą one ulec zmianie. Wieża odgromowa WO - przeznaczenie do montażu w poziomie terenu jako wieżowe konstrukcje wsporcze zabezpieczenia odgromowego.

Dokładne parametry techniczne opisane są w kartach wyrobu, dostępnych w dziale ofertowym.

Posadowienie wież WO należy zaprojektować zgodnie z danymi zawartymi w kartach technicznych.

Powyższe konstrukcje są certyfikowane zgodnie z normą PN EN 1090 oraz spełniają wymagania w zakresie nośności i użytkowania-przemieszczeń wg normy PN EN 1993.

Na zlecenia indywidualne realizowane są także inne wysokości konstrukcji nieujęte w tabeli.

Połączenie krzywe dla wież

