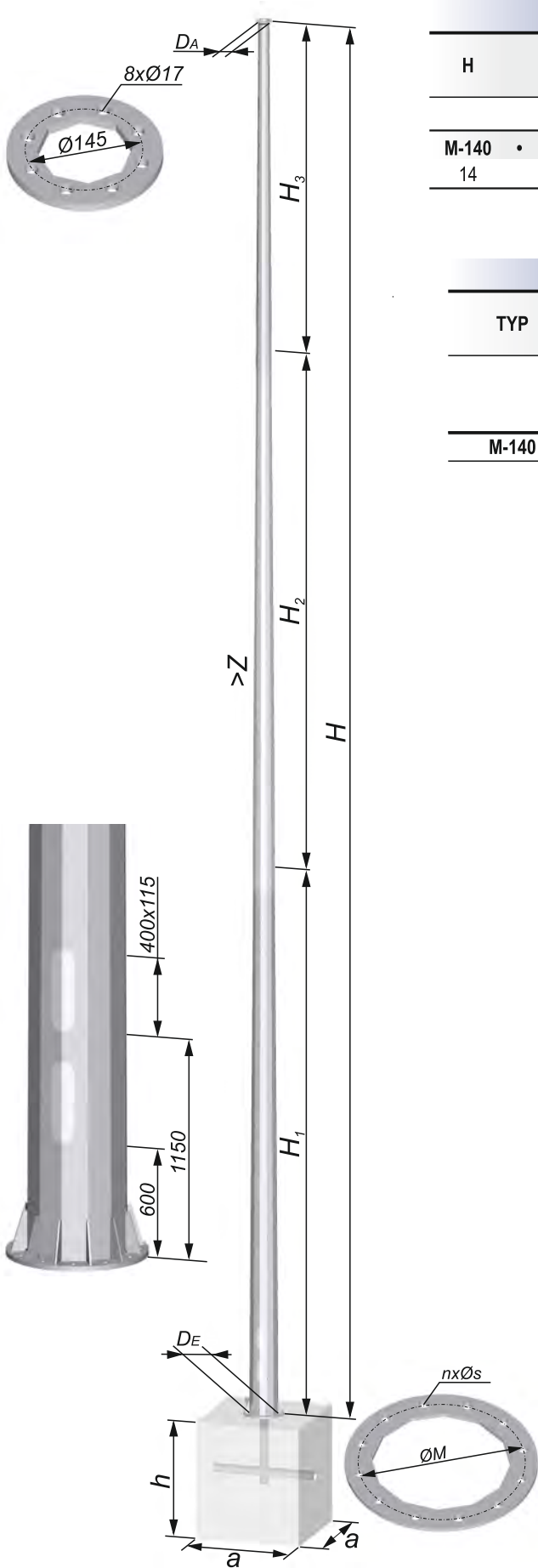


# MASZTY - STAL

## MASZTY OŚWIETLENIOWE WIELOKĄTNE



### Dane techniczne

H	H1	H2	H3	Z	m	n x Øs/ØM	typ wieńca a x a x h
M-140	• $D_A/D_E = 94/360$						WF450/8xM24
14	9,5	5,0	-	19,57	386	8 x M24/450	1,6 x 1,6 x 1,8

### Dane wytrzymałościowe

TYP	Masa opraw	Strefa wiatrowa wg PN EN 1991-1-4				M <sub>F</sub>
		Dopuszczalna powierzchnia opraw [m <sup>2</sup> ]				
		I	I	II	III	
	kg	≤300m n.p.m	≤500m n.p.m.	≤300m n.p.m.	≤950m n.p.m.	kNm
M-140	250	3,962	2,810	2,516	1,612	87