

MASZTY OŚWIETLENIOWE STOŻKOWE O PRZEKROJU OŚMIOKĄTNYM TYPU MABO M - $H_1 = 12$ do 20 m

Stalowe maszty oświetleniowe MABO M produkowane są z blachy stalowej, giętej na profil ośmiokątny o stałej zbieżności. Składają się z części nasadzonych na siebie w sposób samohamowny na długości od 0,6 m do 1,5 m w zależności od wymiarów.

Maszty zabezpieczone są antykorozyjnie poprzez ocynkowanie zanurzeniowe (ogniowe) zgodnie z normą PN-EN ISO 1461.

Posadowienie:

Maszty posadowia się na fundamencie betonowym (wylewanym na miejscu budowy), do którego dostarczamy ocynkowany stalowy zespół kotwiący. Wymiary fundamentu dobiera zamawiający w oparciu o warunki gruntowe danej lokalizacji oraz wielkości obciążeń i wyposażenia masztu.

Zakres stosowania:

I, II i III strefa wiatrowa zgodnie z normą PN-77/B-02011 i wg jej zmiany Az1: lipiec 2009.

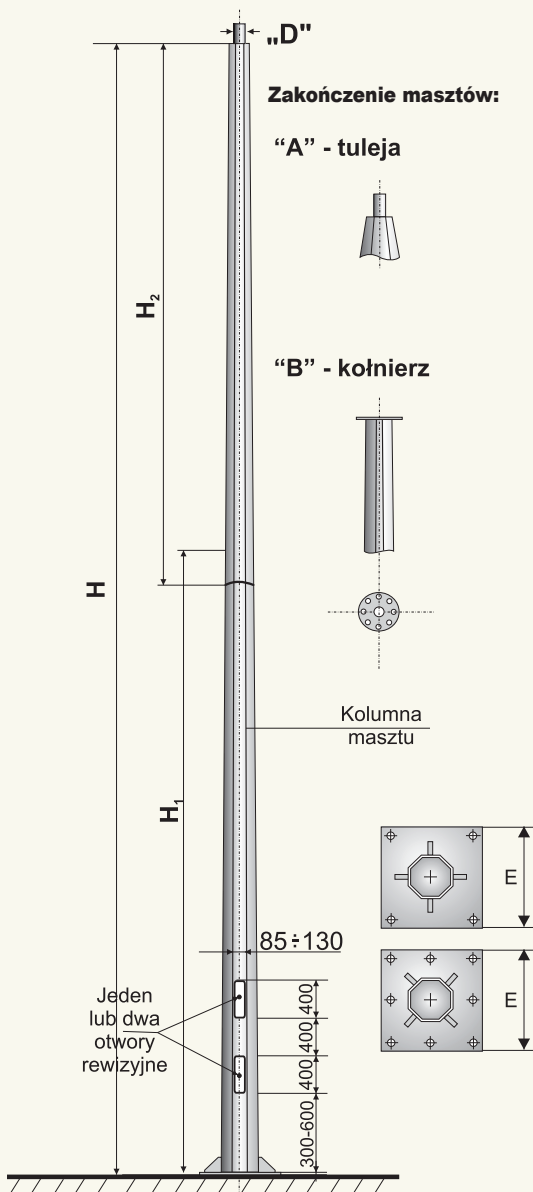
Wyposażenie masztu:

Maszty posiadają jeden lub dwa otwory rewizyjne do montowania tabliczek elektrycznych. Jedno- lub wieloramienne wsporniki lub wysięgniki do mocowania naświetlaczy, opraw oświetleniowych itp.

UWAGA!

Parametry masztów oświetleniowych oraz zespołów kotwiących dobierane są w zależności od rodzaju wyposażenia i warunków eksploatacji.

Poniższa tabela podaje wielkości orientacyjne



Typ masztu	H [m]	H ₁ [m]	H ₂ [m]	D [mm] (w przyp- warian- cie „A”)	E [mm]
MABO M 12P	12	do 12	do 12	60 /	400
MABO M 13P	13				
MABO M 14P	14				
MABO M 15P	15			76 /	do
MABO M 16P	16				
MABO M 17P	17			90 /	750
MABO M 18P	18				
MABO M 19P	19				
MABO M 20P	20				

