

Karta wyrobu: Maszt MST 14/4/F300

KOŃCÓWKA MASZTU

3

Ø 103

3 x 4 otwory
M10

PODSTAWA

1

4xØ 33

300
460

WNĘKA REWIZYJNA

2

wnęka
rewizyjna

drzwiczki
rewizyjne

nakrętki przesuwne

M6

szyna montażowa

uchwyt uziemienia
z otworem M8



Osprzęt na wierzchołku do 150 kg

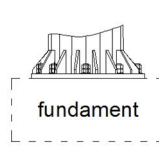
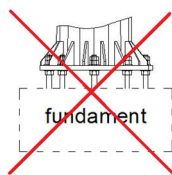
Siła wiatru	22 m/s	24 m/s	26 m/s
Powierzchnia osprzętu	1,45 m2	1,11 m2	0,82 m2

- Zabezpieczenie antykorozyjne : powłoki cynkowe nanoszone metodą zanurzeniową wg : PN-EN 1461
- Klasa korozyjności środowiska wg PN-EN ISO 12944-2: C3
- Projektowany okres użytkowania : 30lat
- Projektowana trwałość: do 30lat
- Przyjęte dopuszczalne przemieszczenie poziome wierzchołka słupa: do 6%
- Obciążenie od osprzętu na wierzchołku : do 150,0kg
- Obliczenia nośności gruntu dla fundamentów przeprowadzono na podstawie normy PN-80/B-03322, średnia klasa gruntu (grunt niespoisty, obliczeniowy kąt tarcia wewnętrznego gruntu $\phi=30^\circ$, obliczeniowa gęstość objętościowa gruntu $\gamma_D=17\text{kN/m}^3$).
- Powierzchnia wiatrowa przy $C_x=1,0$
- Tolerancje montażu konstrukcji:

dopuszczalne poziome odchylenie
konstrukcji od pionu na dowolnym
poziomie h (m) ponad podstawą wynosi:

$$\Delta = \frac{h}{1000} \sqrt{1 + \frac{50}{h}}$$

- Do konstrukcji dobrano fundament F-1 lub kosz kotwowy KF-1.1.0/PRJ4393



*Wszelkie prawa autorskie do rysunku/projektu są zastrzeżone i należą do firmy Elmonter-Oświećenie.
Ten rysunek/projekt jest własnością firmy Elmonter-Oświećenie i nie może być udostępniany,
rozpowszechniany lub powielany w całości bądź w części bez pisemnej zgody właściciela.
Zabrania się także dokonywania jakichkolwiek zmian na rysunku / w projekcie bez pisemnej zgody właściciela.
Otrzymanie lub zakup rysunku/projektu nie jest jednoznaczny z przeniesieniem praw autorskich.



elmonter.

ul. Przemysłowa 1
tel. +48 63 274 30 30

ELMONTER

62-410 Zagórz

info@elmonter.pl
www.elmonter.pl