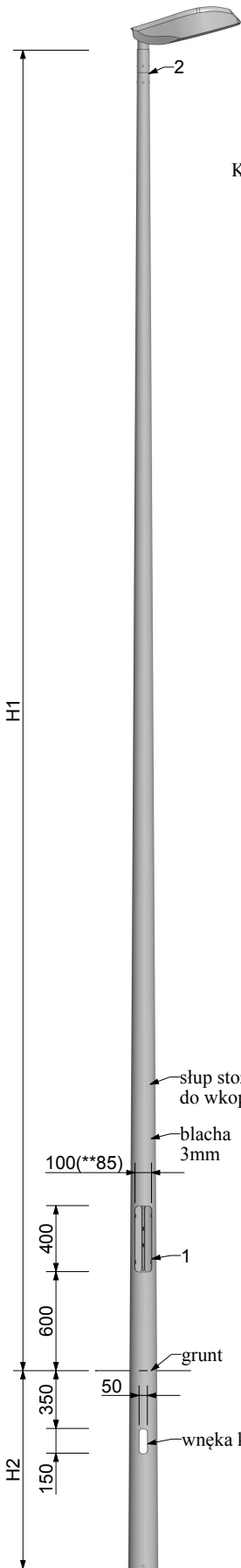


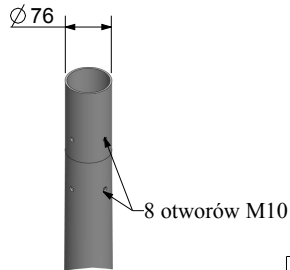
# Karta wyrobu: Słup oświetleniowy CN 5÷10/3/76/W

A  
B  
C  
D  
E  
F

A  
B  
C  
D  
E  
F



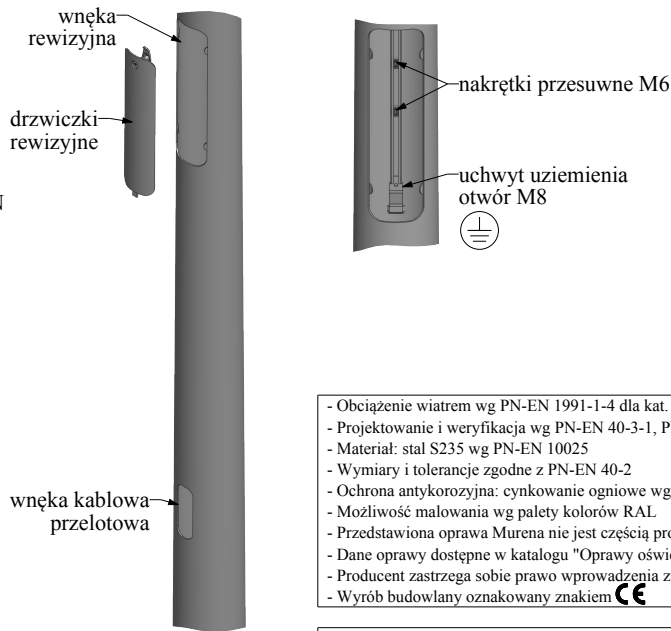
KOŃCÓWKA SŁUPA 2



Słup oświetleniowy			
nazwa	wysokość H1 [m]	głębokość wkopania H2 [mm]	waga [kg]
CN 5/3/76/W	5	800	49
CN 6/3/76/W	6	1000	63
CN 7/3/76/W	7	1200	78
CN 8/3/76/W	8	1200	91
CN 9/3/76/W	9	1500	110
CN 10/3/76/W	10	1500	126

nazwa słupa	waga oprawy [kg]	max. powierzchnia wiatrowa oprawy [m <sup>2</sup> ]		
		strefa wiatrowa		
		I [22 m/s] do 300m n.p.m.	II [26 m/s]	III [24 m/s] do 450m n.p.m.
CN 5/3/76/W	40	1,10	0,73	0,89
CN 6/3/76/W	40	0,99	0,65	0,80
CN 7/3/76/W	40	0,89	0,57	0,70
CN 8/3/76/W	40	0,69	0,42	0,53
CN 9/3/76/W	40	0,63	0,37	0,48
CN 10/3/76/W	40	0,57	0,33	0,43

WNĘKA REWIZYJNA 1



- Obciążenie wiatrem wg PN-EN 1991-1-4 dla kat. terenu II, klasy B
- Projektowanie i weryfikacja wg PN-EN 40-3-1, PN-EN 40-3-3
- Materiał: stal S235 wg PN-EN 10025
- Wymiary i tolerancje zgodne z PN-EN 40-2
- Ochrona antykorozyjna: cynkowanie ogniowe wg PN-EN ISO 1461
- Możliwość malowania wg palety kolorów RAL
- Przedstawiona oprawa Murena nie jest częścią produktu
- Dane oprawy dostępne w katalogu "Oprawy oświetleniowe" firmy "Elmonter"
- Producent zastrzega sobie prawo wprowadzenia zmian
- Wyrób budowlany oznakowany znakiem **CE**

\*Wszelkie prawa autorskie do rysunku/projektu są zastrzeżone i należą do firmy Elmonter-Oświetlenie. Ten rysunek/projekt jest własnością firmy Elmonter-Oświetlenie 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 62-410 Zagórz  
tel. +48 63 274 30 30  
info@elmonter.pl  
www.elmonter.pl

Wydanie 1/2020 CN 5÷10/3/76/W/02

\* Oprawa montowana bezpośrednio na słupie

\*\* Słupy CN 5/3/76/W/02, CN 6/3/76/W/02, CN 7/3/76/W/02

1

2

3

4