



OŚWIETLENIOWE STRUNOBETONOWE ŻERDZIE WIROWANE

TYPU

EOC

ZASTOSOWANIE

DO OŚWIETLANIA

- ulic • placów • mostów • stacji benzynowych
- autostrad i punktów obsługi podróżnych
- obiektów kolejowych
- trakcji kolejowych i tramwajowych

W LINIACH

- kablowych
- napowietrznych

ZALETY

- produkowane są zgodnie z APROBATĄ TECHNICZNĄ ITB Nr AT-15-3690/99
 - pozwalają na estetyczne i bezpieczne montowanie linii z oświetleniem
 - posiadają wmontowaną niekorodującą skrzynkę zabezpieczeniową z tworzywa sztucznego – CERTYFIKAT
- STOWARZYSZENIA
ELEKTRYKÓW POLSKICH
Biura Badawczego
ds. Jakości w Warszawie
Nr B/12/364/02
- nie wymagają konserwacji
 - trwałość ponad 50 lat (wysoka mrozoodporność, nasiąkliwość $\leq 4\%$)

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

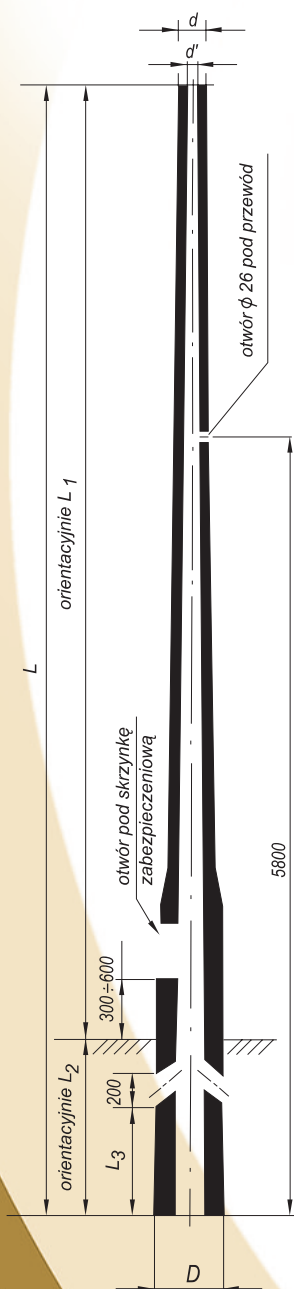
- tabliczka 5-zaciskowa do nabycia u producenta

Klasa betonu B50 (C45/50)

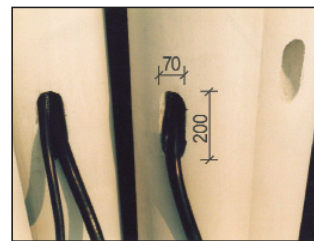


OŚWIETLENIOWE STRUNOBETONOWE ŻERDZIE WIROWANE TYPU EOC

o długościach 9 m; 10,5 m; 12 m
gwarantują przenoszenie siły
wierzchołkowej 2,5 kN
przy maksymalnym ugięciu $< L/50$



Kotłak do mocowania żerdzi z wysięgnikiem



OŚWIETLENIOWE ŻERDZIE WIROWANE TYPU EOC

| Lp. | Typ żerdzi | Siła użytk. [kN] | Masa teoret. [kg] | Masa transp. [kg] | Wymiary | | | | | | | Oznac. siły kolorem |
|-----|--------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|---------|----------------|----------------|----------------|------|-----|----|---------------------------|
| | | | | | [m] | | | | [mm] | | | |
| | | | | | L | L ₁ | L ₂ | L ₃ | D | d | d' | |
| 1 | EOC 9/2,5 | 2,5 | 771 | 850 | 9,0 | 7,2 | 1,8 | 1,2 | 330 | 134 | 40 | <input type="checkbox"/> |
| 2 | EOC 10,5/2,5 | 2,5 | 815 | 900 | 10,5 | 8,7 | 1,8 | 1,2 | 330 | 134 | 40 | <input type="checkbox"/> |
| 3 | EOC 12/2,5 | 2,5 | 983 | 1100 | 12,0 | 10,0 | 2,0 | 1,2 | 353 | 134 | 40 | <input type="checkbox"/> |

Maksymalny przekrój kabla zasilającego wynosi 5x35 mm²