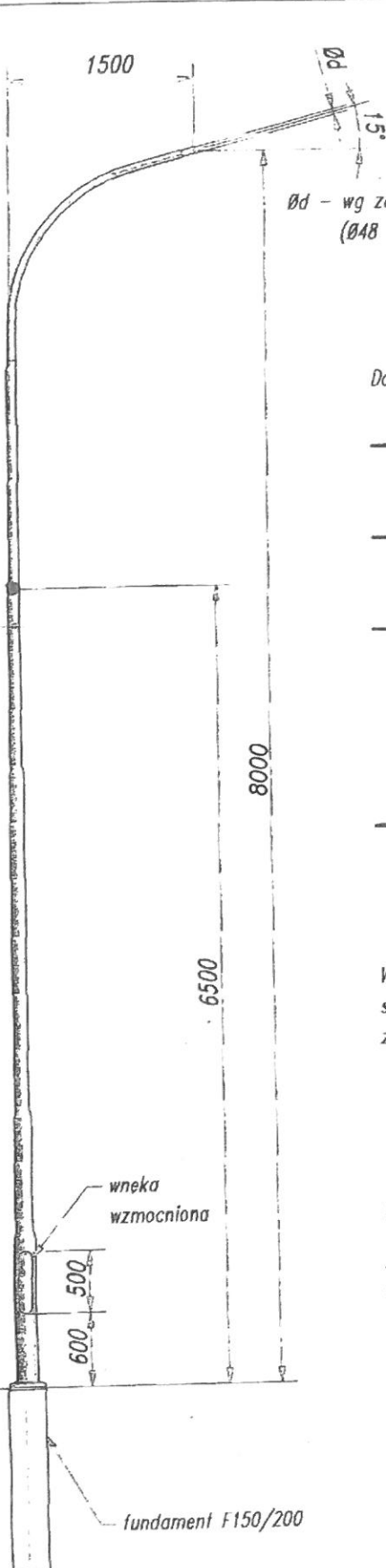
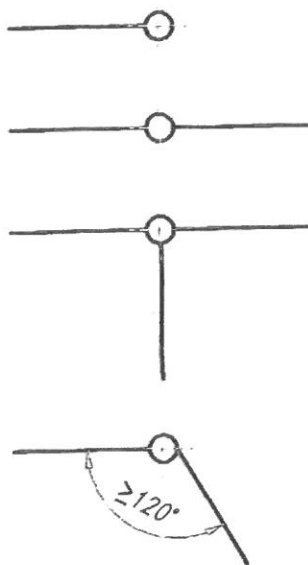


6200 maksymalna wysokość montażu linki samonośnej

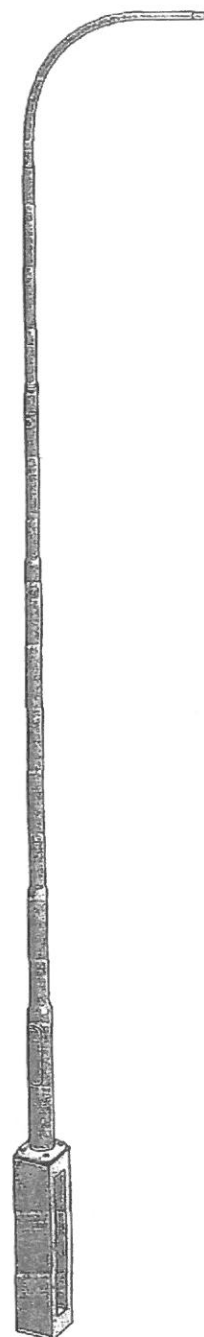


Ød - wg zamówienia
(Ø48 lub Ø60)

Dopuszczalne schematy obciążeń



W przypadku stosowania innych
schematów obciążeń należy
zastosować odciąg.



Uwagi:

1. Słup cynkowany zanurzeniowo wg PN EN ISO 1461.
2. Masa słupa (bez oprawy, fundamentu) : 106kg.
3. Dane dla oprawy w I strefie wiatrowej wg PN EN 1991-1-4:
 - dopuszczalna masa oprawy - 15kg,
 - dopuszczalna powierzchnia oprawy - 0,15m².
4. Dane dla linki samonośnej w I strefie wiatrowej oraz I strefie obciążenia oblodzeniem wg PN-87/B-02013:
 - maksymalna odległość między słupami - 25m,
 - maksymalny ciężar linki samonośnej - 0,506kg/m (4x35mm²),
 - minimalny zwis przewodu - 1m w temp. 20°C,
 - maksymalna średnica przekroju linki - 24mm (4x35mm²).
5. Minimalny kąt między linkami - 120°.
6. Montaż linek za pomocą systemu firmy ENSTO.
7. Odchylenie końcówki wysięgnika po montażu linki bez obciążenia wiatrem może wynieść 11,5cm.
8. Obliczeniowe ugięcia słupa mieszczą się w klasie 2 ugięć wg PN EN 40.

rysunek przekazano na:

nazwa rysunku

Słup S- 80 SRw pod oświetlenie z linką samonośną



Elektroinstalacje
i Instalacje Sanitarne

Opracował inż. M. Uliasz
Zatwierdził inż. W. Buc

2012-04-10
2012-04-10

numer rysunku

TZR777-01.00.00

skala
1:50

strona
S235