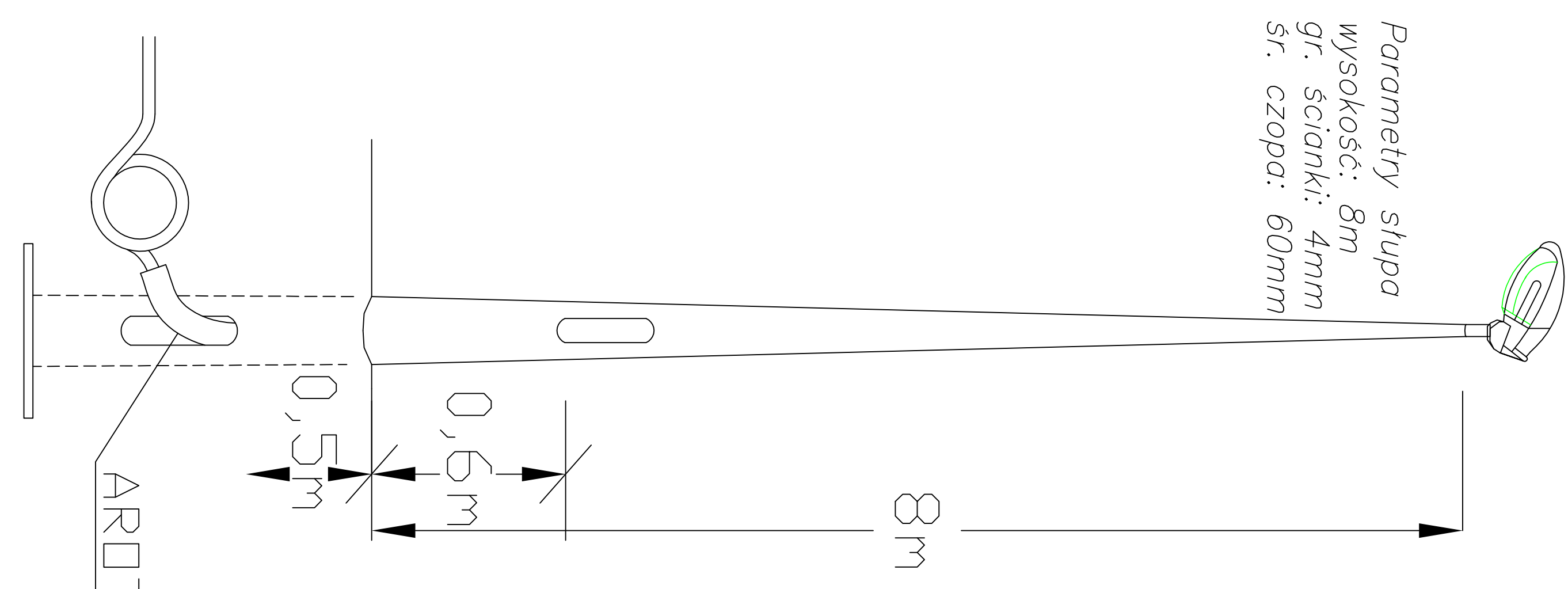


SI typu SO-4/3 -projektowana
w pobliżu złącza kablowego nr 15635



1. Linię oświetlającą należy wykonać kablem ziemnym typu YAKY 4x2,5mm i YAKY 4x35 / 1x16
2. Połączenia kabli wewnątrz słupów należy wykonać przy pomocy izolacyjnych złączy kablowych, typu IZK-2-02 i IZK-2-01 z wkładką topkową 64 dla zasilania oprawy oświetleniowej
3. Każdą oprawę oświetlającą należy przyłączyć przewodami YDY2o 5x1,5mm.
4. Kable wewnątrz słupów należy zabezpieczyć głowiczkami termokurczliwymi.
4. Przewody uzziemienia robocznego należy przyłączyć do zwisków uziemiających wewnątrz słupów.


UWAGI

- - Linia kablowa oświetlenia YAKY 4x25/1kV - projektowana w drodze gminnej, oraz YAKY 4x35/1kV na drodze krajowej.
- - Uziom sieciowy ochrony - Df_{Fe}/Zn d=8mm - projektowany.

OZNACZENIA

- – Stup, słupki ocynkowany o wysokości nominalnej 8m – projektowany.
- – Oprawa oświetleniowa ze źródłem LED o mocy nie większej niż 21W w 1 klosie ochronności.

Ochrona dodatkowa przed dotykaniem pośrednim:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
wg PN-IEC 60364-4-41

 Enea ENEA Oświetlenie sp. z o.o. Oddział Szczecin		JEDNOSTKA PROJEKTOWA ENEA Oświetlenie sp. z o.o. ul. Włocławek 10 71-001 Szczecin tel: (091) 813-50-00 / fax: (091) 813-50-49 e-mail: sekretariat@enea.pl		Projekt elektryczny mgz inż. Sławomir Holciga		Upr. ZAP/0095/PROJ/08	
Branża: Elektryczna		Temat: Przebudowa pasa drogowego polegająca na budowie oświetlenia drogowego w miejscowości Reszków		Gazda: Projekt Budowlano-Wykonawczy		mgz inż. Grzegorz Sisk, upr. ZAP/0118/PMDE/04 mgz inż. Tomasz Łozowski	
Data: 08.2018		Rysunek: —		Numer rys. 02		WSKAZKIE PRAWA ZASTRZEŻONE niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji technicznej i jest własnością autora. Reprodukacja bez uprzedniej zgody autora zabroniona.	