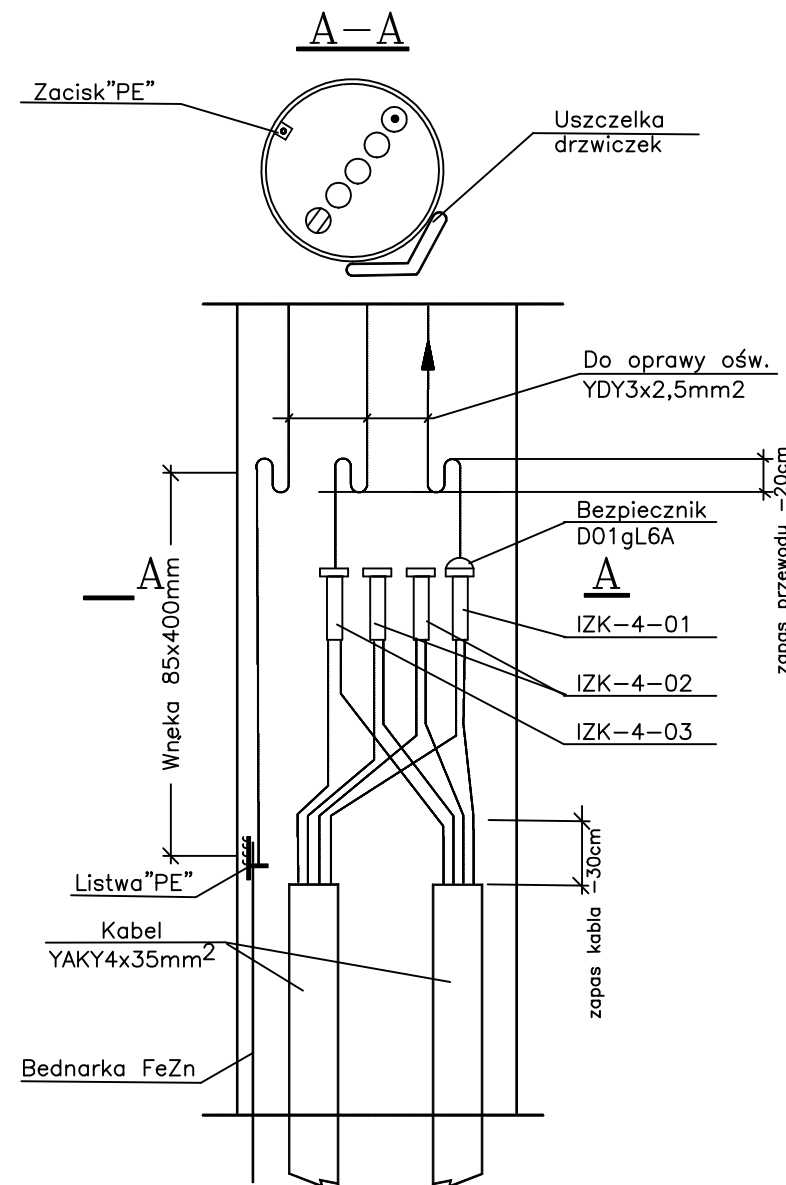


Sposób podłączenia kabli w słupie oświetleniowym wyposażonym w tabliczkę bezpiecznikową z gniazdami bezpiecznikowymi w pionowym układzie śrub zaciskowych dla kabli

Szczegół dla jednej oprawy na słupie



UKŁAD SIECI TN-S

Jednostka projektowa/Designer **Tebodin Poland Sp. z o.o.**
Al. Jerozolimskie 134, 02-305 Warszawa
+48 22 33 44 100 tel., +48 22 33 44 300 fax
info@tebodin.pl, www.tebodin.pl

Inwestor/Investor **GMINA CHOJNICE**
ul. 31 Stycznia 56a, 89-600 Chojnice
+48 52 397 21 29 tel., +48 52 397 35 59 fax

Zamawiający/Client **POWIAT CHOJNICKI**
Ul. 31 Stycznia 56
89-600 Chojnice

inwestycja/project Budowa oświetlenia ulicznego na odcinku od wiaduktów drogowych nad linią kolejową na granicy miasta i gminy Chojnice do rondazaprojektowanego w ramach odrębnego opracowania: "Modernizacja byłej drogi krajowej nr 22"
adres inwestycji/project address droga gminna nr 236040G
gmina Chojnice, powiat chojnicki, województwo pomorskie

obiekt/object Droga gminna nr 236040G (w granicach gminy Chojnice) – układ drogowy

tytuł/title: **SPOSOBY POŁĄCZENIA KABLI W SŁUPIE**

projektował/designed by mgr inż. Jakub Paczkowski	KUP/0077 /PWOE/10	12.07.2016	faza projektu/design phase PROJEKT WYKONAWCZY
opracował/drawn by			specjalność/discipline ELEKTRYCZNA
sprowadził/verified by inż. Zdzisław Paczkowski	GP.1.7342/128/ TO/91-92	12.07.2016	
imię i nazwisko/name	nr upraw./licence no.	data/date	podpis/sign.
biuro/office Poznań	nr proj./order no. 20T25373.00	skala/scale szkic	format
numer rysunku/drawing number 8			str./sh. z/of 1 1 0

Prawa autorskie tego rysunku są własnością Tebodin Poland Sp. z o.o. Bez odpowiedniej zgody nie może być on wykorzystywany lub reprodukowany. Copyrights of this drawing are property of Tebodin Poland Sp. z o.o. Reproduction or use of this drawing without proper permission is forbidden.