



### UWAGA:

Na rysunku pominięto widok posadowionej obok projektowanego złącza, szafki oświetleniowej. Widok szafki oświetleniowej zgodnie z specyfikacją producenta.

1.	Obudowa SKRD600/400/1+520/400/1+CIKÓŁ 400
2.	Tablica licznikowa 3f
3.	Listwa zaciskowa LZ-35
4.	Zabezpieczenie przedlicznikowe np. S303 C10
5.	Rezerwa miejsca na zegar
6.	Podstawa bezpiecznikowa 160A

### Uwagi:

1. Złącze należy wykonać z obudowy z tworzywa termoutwardzalnego lakierowanego w II klasie izolacji i posadowić na dziale nr 3271/7 w okolicy słupa.

2. Elementy przedlicznikowe min. zabezpieczenia przedlicznikowe, i zegar sterujący przystosować do plombowania.

3. Złącze przystosować do zamontowania zamka typu MASTER KEY.

Rysunek przedstawia propozycje wykonania złącza. Inne wykonania po uzgodnieniu z PGE Dystrybucja S. A. Oddział Puławy na etapie wykonawstwa.

\*-Elementy przystosowane do plombowania

## ZK-1+1P

## Układ sieci TT



**Inwestor:**

Powiat Rycki, 08-500 Ryki, ul. Wyczółkowskiego 10A



**Wykonawca:**

Biuro Projektowo-Techniczne Drogownictwa CAMINO

20-860 Lublin, ul. Szwajcarska 8/9, tel 609-430-425

**Temat:**

**Szybciej i bezpieczniej z Dębłina do Ryk**

**Nazwa rys.**

**Przykładowy widok elewacji złącza ZK-1+1P**

	Nazwisko i imię, nr upr.	Specjalność	Podpis	Skala: -:-
Projektował	mgr inż. Paweł Wojczuk LUB/0131/PWOE/10	elektryczna		Nr rys. <b>IE-3</b>
Sprawdzał	mgr inż. Zygmunt Szymczyk LUB/0022/PWOE/05	elektryczna		
				Data: kwiecień 2016