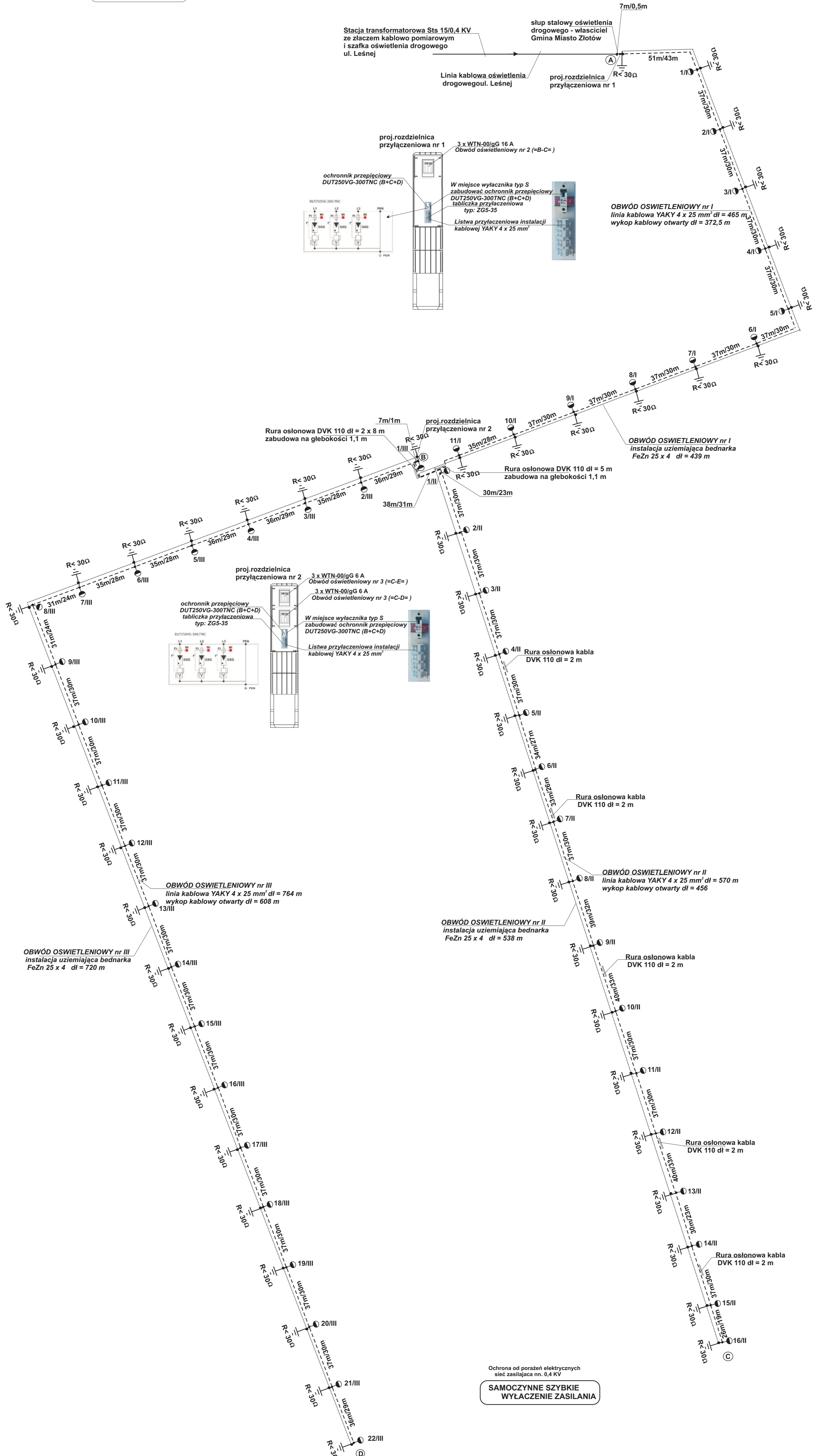


**SCHEMAT STRUKTURALNY**

= PRZEBUDOWA = drogi w zakresie oświetlenia drogowego na słupach stalowych zabudowanych w pasie drogowym ul. Kresowiaków i części Witosy w miejscowości 77 - 400 ŻŁOTÓW na dz. nr 28, 20, 18/5, 19 obręb 0092 - Żłotów 92, jednostka ewidencyjna :303101\_1 - Żłotów Miasto

**INWESTOR:**  
GMINA MIASTO ŻŁOTÓW  
77 - 400 ŻŁOTÓW  
ul. Al. Piasta 1



**UWAGA:**  
Wykop kablowy w miejscach kolizji zabudowy kabla wykonać ręcznie oraz stosować rury ochronne typ: DVK 110 z zapasem po 0,5 m od miejsca kolizji

**UWAGA:**  
w wykopach kablowych wykonać instalację uziemiającą płaskownik FeZn 25 x 4. Wartość rezystancji w punktach uziemienia (słupy) i rozdzielnicze nie może przekraczać wartości 30Ω

**LEGENDA:**

- proj. kabel typ: YAKY 4 x 25 mm²
- proj. słup oświetleniowy segmentowy z rur stalowych ocynkowanych ogniu, dl = 7 m, wyślizgłnik oprawy rurowej dl = 1,5 m
- proj. Oprawa oświetlenia SELENIUM LED BGP 340 - moduł LED - 78 W
- proj. rozdzielnicze przyłączeniowe wolnostojące

Ochrona od porażenia elektrycznych sieć zasilająca nn. 0,4 KV

**SAMOCZYNNY SZYBKI WYŁĄCZENIE ZASILANIA**

PROJEKT TECHNICZNY BUDOWLANY			
Temat:	Oświetlenie drogowe		
Adres obiektu	77 - 400 ŻŁOTÓW dz. nr 20,28,18/5, 19		
Tytuł	Przebudowa drogi w zakresie oświetlenia drogowego		
Branża	Elektroenergetyczna		
Nr rysunku	0	Skala	== ==
Projektował	mgr Sławek Kazimierz	Data	październik 2015
		Uprawnienia specjalność	NN.8345/778/84 instalacyjno.inż.
			Podpis