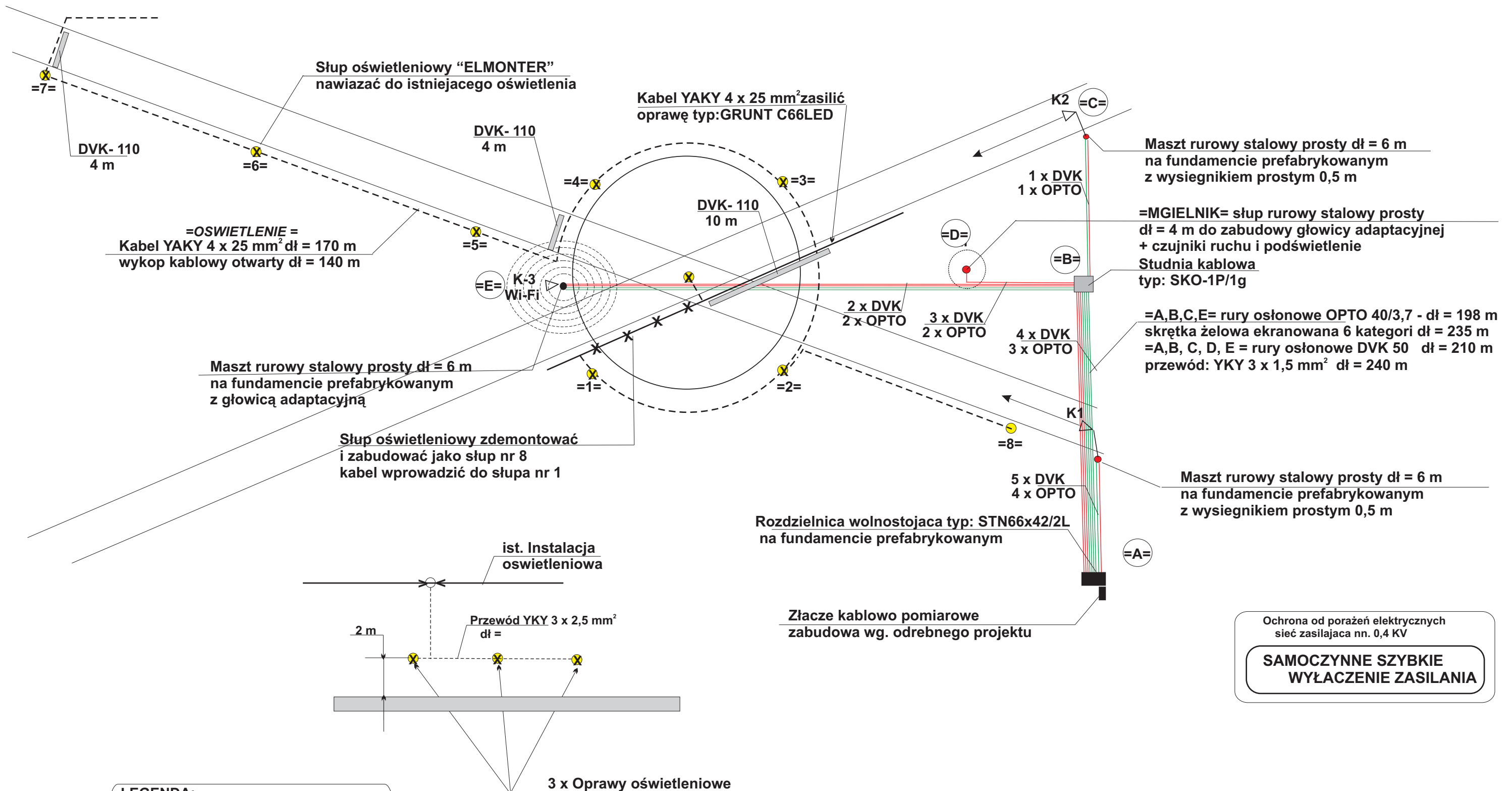


SCHEMAT STRUKTURALNY

Przebudowa i budowa oświetlenia oraz instalacje Wi-Fi i monitoringu ciągów pieszych i terenu zielonego w m. 77 - 400 Złotów ul. Słowackiego dz. nr 200/20, 200/26, 201/2

INWESTOR:
GMINA MIASTO ZŁOTÓW
77 - 400 Złotów
ul. Al. Piasta 1



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

**SAMOCZYNNIE SZYBKIE
WYŁĄCZENIE ZASILANIA**

LEGENDA:

- Maszt rurowy stalowy prosty dł = 6 m na fundamencie prefabrykowanym
- ◁ Kamera monitoringu
- ⊙ Antena Wi-Fi
- Słup oświetleniowy "ELMONTER"
- Rura osłonowa OPTO
- Rura osłonowa DVK 50

PROJEKT TECHNICZNY BUDOWLANY					
Temat:	Przebudowa i budowa oświetlenia oraz instalacje Wi-Fi i monitoringu				
Adres obiektu	77 - 400 Złotów ul. Słowackiego dz. nr 200/20, 200/26, 201/2				
Tytuł	Schemat strukturalny				
Branża	Elektroenergetyczna				
Nr rysunku	0	Skala	===	Data	lipiec 2015
Projektował	mgr Staszek Kazimierz	Uprawnienia specjalność	NN-8345/778/84 instalacyjno.inż.	Podpis	