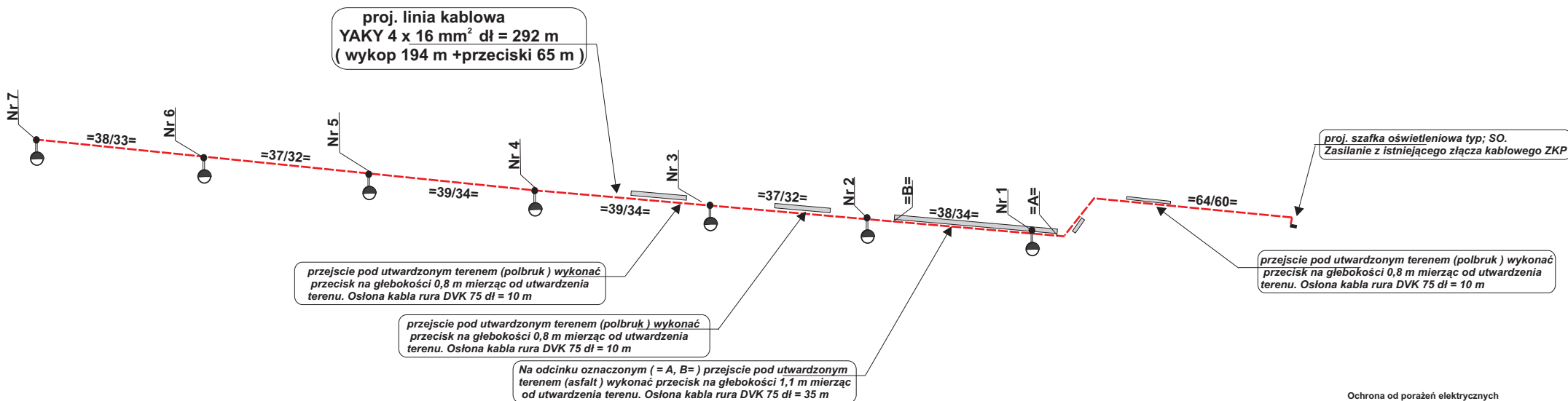


**INWESTOR:**  
Gmina Złotów  
77 - 400 Złotów  
ul. Leśna 7

### SCHENMAT STRUKTURALNY

Oświetlenie chodnika :

1. budowie linii kablowej YAKY 4 x 16 mm<sup>2</sup> na dz. nr 587,601/4
2. budowie słupów oświetleniowych z oprawami na dz. nr 601/4
3. budowie rozdzielnicy wolnostojącej typu; SO na dz. nr 587 w miejscowości RADAWNICA gm. Złotów



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

**SAMOCZYNNIE SZYBKIE  
WYŁĄCZENIE ZASILANIA**

**Warunki przyłączenia energetycznego**  
Moc przyłączeniowa 3,0 KW na napięciu 0,23 KV  
Nr.ew. 0D5/ZR9/96/2013 z dn. 06 -03-2013

**UWAGA:**

Wykopy przy zabudowie po nowej trasie wykonać ręcznie z zachowaniem szczególnych środków ostrożności.  
W miejscach kolizji stosować rury osłonowe SRS 110 Arot z zapasem 0,5 m w obu kierunkach od miejsca kolizji.  
Słupy oświetleniowe - zabudowa przy krawędzi chodnika

**Legenda:**

- -B- szafka oświetleniowa typ: SO
- - linia kablowa YAKY 4 x 16 mm<sup>2</sup>
- Słup oświetleniowy typ. W16/1 wysokości 5 m
- Oprawa oświetleniowa typ: OPA 100 W
- źródło światła - żarówka sodowa typ: SONT-T /100W

PROJEKT TECHNICZNY BUDOWLANY

Temat:	Oświetlenie chodnika				
Adres obiektu	RADAWNICA dz. nr 601/4, 587				
Tytuł	Budowa linii kablowej nn. 0,4 KV , słupów oświetlenia chodnika				
Branża	Elektroenergetyczna				
Nr rysunku	0	Skala	= = =	Data	Sierpień 2013
Podpis					
Projektował	mgr Staszek Kazimierz	Uprawnienia specjalność	NN-8345/778/84 instalacyjno.inż.		