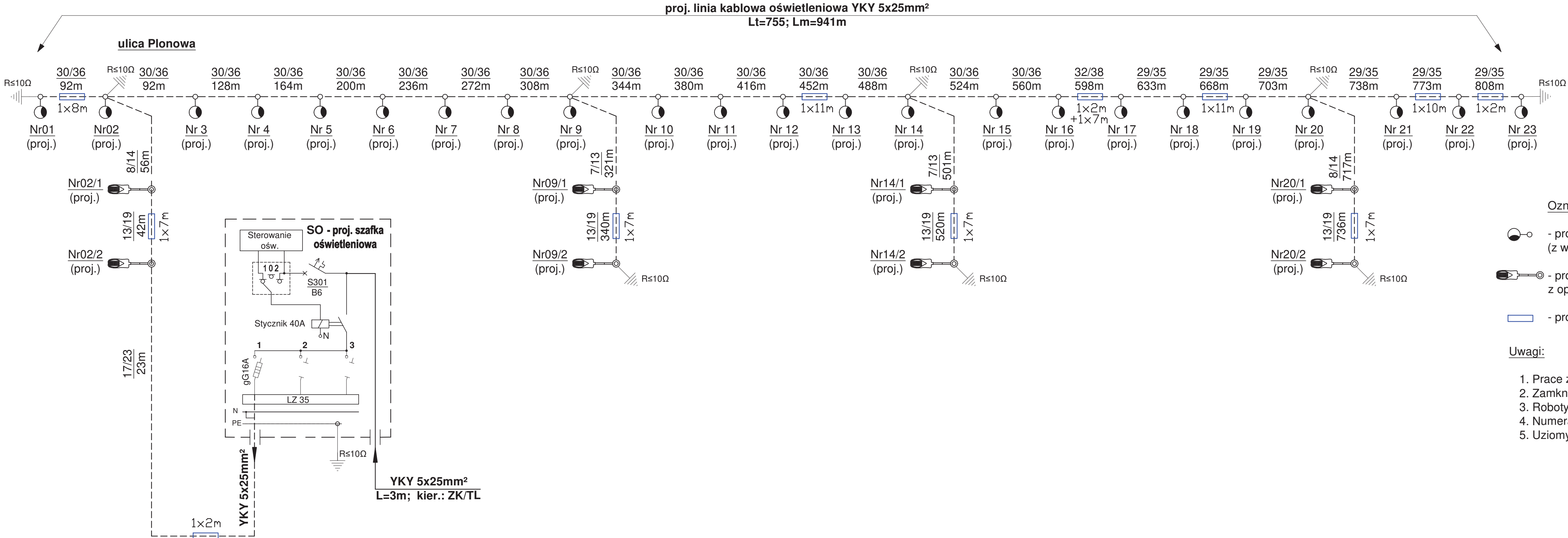


SCHEMAT ZASILANIA OŚWIETLENIA
ulica Plonowa, Nowa Wola, gm. Lesznowola



Oznaczenia:

- - proj. słup oświetleniowy uliczny o wys.7m
(z wysięgnikiem 1/1/5°) o łącznej wys. 8m z oprawą LED 55W - 23szt.
- ⬮ - proj. słup oświetlający przejścia dla pieszych o wys. 5m
z oprawą LED 39W - 8szt.
- ▭ - proj. rura osłonowa - 12szt.

Uwagi:

- Prace ziemne w zbliżeniu istniejącej infrastruktury wykonywać ręcznie.
- Zamknięcie szafki uzgodnić z Inwestorem.
- Roboty wykonywać zgodnie z zaleceniami Inwestora.
- Numerację słupów i szafki ustalić z Inwestorem.
- Uziomy słupów wykonać jako szpilkowy 2x9m i połączyć bednarka 10m.

	Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych "INKOM" Sp. z o.o. w Białymstoku 15-014 Białystok, ul. Sobieskiego 12; tel./fax. (0-85) 675 35 93		
TEMAT:	Budowa oświetlenia ulicznego i kanału technologicznego na ul. Plonowej w Nowej Woli, gm. Lesznowola		Nr rysunku: E2
STADIUM:	PROJEKT WYKONACZY		
INWESTOR:	Wójt Gminy Lesznowola ul. Gminna 60, 05-506 Lesznowola		Skala 1:500
NAZWA RYS.:	Schemat zasilania oświetlenia		Data: 15.10.2019
BRANŻA ELEKTRYCZNA			
PROJEKTANT:	mgr inż. Kamil Ancipiuk	PDL/0065/POOE/14	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Jerzy Młodzianowski	upr.bud. BŁ/280/68	
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. Marcin Martyniuk		