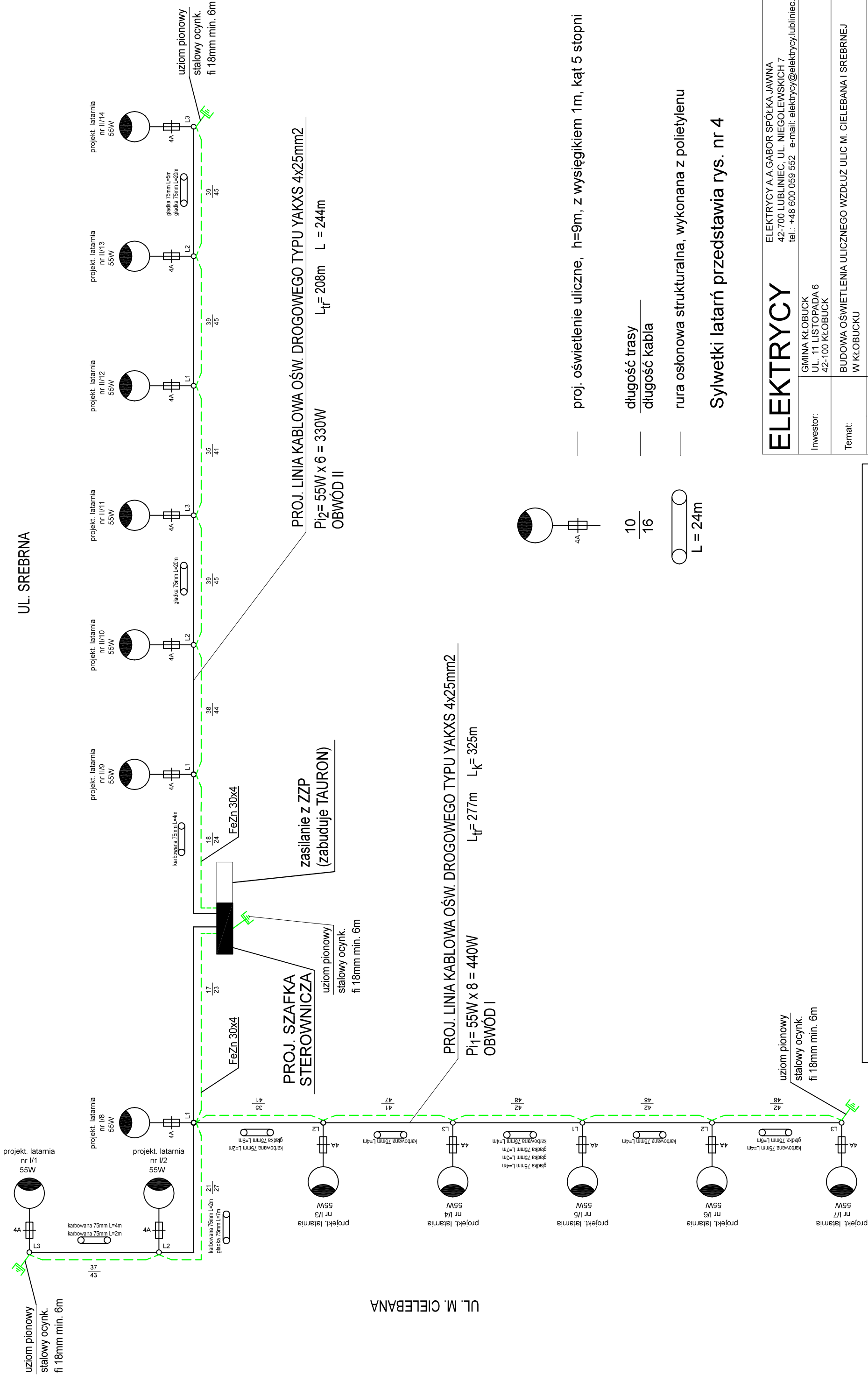


UL. SREBRNA



proj. oświetlenie uliczne, h=9m, z wysięgiem 1m, kąt 5 stopni

długość trasy  
długość kabla

rura osłonowa strukturalna, wykonana z polietylenu

Sylwetki latarni przedstawia rys. nr 4

ELEKTRYCY

ELEKTRYCY A.A.GABOR SPÓŁKA JAWNA  
42-700 LUBLINIEC, UL. NIEGOLEWSKICH 7  
tel.: +48 600 059 552 e-mail: elektrycy@elektrycy.lubliniec.com

Investor:	GMINA KŁOBUCK UL. 11 LISTOPADA 6 42-100 KŁOBUCK			
Temat:	BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO WZDŁUŻ ULIC M. CIELEBANA I SREBRNEJ W KŁOBUCKU			
Faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY BRANŻA ELEKTRYCZNA			
Projektant:	mgr inż. Sebastian Kulik	upr.:	SLK/4170/POOE/12	Data oprac.: 04.2017 r.
Opracował:	mgr inż. Adrian Derner			
Sprawdził:	inż. Piotr Wysocki	upr.:	OPL/0178/POOE/05	Skala:

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:  
PODSTAWOWA - izolacja podstawowa, obudowy o stopniu ochrony co najmniej IP 2X  
DODATKOWA - urządzenia w II-giej klasie ochronności, instalacja wykonana w klasie równoważnej II-giej klasie ochronności  
- samoczynne wyłączenie zasilania

UKŁAD SIECI ZASILAJĄCEJ: TN-C