



SZCZEGÓŁ A

UKŁAD SIECI: TT

L.p.	OZNACZENIE	ELEMENT - PRZEZNACZENIE
1		proj. kabel ośw. ulicznego YAKY 4x25mm², 0,6/1kV
2		proj. kabel ośw. ulicznego YAKY 4x25mm² chroniony rurami typu np A 110 SRS zaznaczonymi na planie
3		proj. rura ochronowa DVK-110 zaznaczone na planie
4		proj. słup ośw. ulicznego typ SR 70RWP/4, h=7,0m
5		proj. oprawa ośw. np. Lena Astra Road/HS70W; IP66, II kl. ochr.
6		proj. fundament F100/200
7		proj. szafka oświetlenia ulicznego SOU

- LEGENDA:
- projektowany kabel oświetleniowy YAKY 4x25mm² l = 153,0/ 173,0m
 - projektowane słupy stalowe typ SR70RWP/4 o wysokości 7,0m
 - projektowane oprawy typuLena Astra Road/HS70W
 - projektowane złącza słupowe IZK-4
 - płaskownik Fe/Zn 4x25mm

Dopuszcza się zastosowanie rozwiązań równoważnych spełniających podobne wymagania techniczne.

INWESTOR:	GINIA PULAWY UL. DEBLINSKA 4 24 - 100 PULAWY	
ADRES	GOLAB: ul. UROCZA, gm. PULAWY DZIAŁ KA nr 2575/1-2575/2, 2575/3; INWESTYCJI: 2576/1; 2576/2 ; 7107/1	
OBIEKT:	OŚWIETLENIE DROGOWE	

NAZWA RVS.	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA			STADIUM PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	NR UPR. BUD.	PODPIS	DATA:	10. 2017.
PROJEKTANT:				SKALA:	NR RVS.
SPRAWDZAJĄCY:				1 :500	E-2