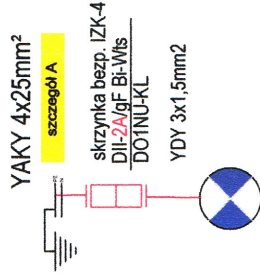


słup nr 1



LEGENDA:

- projektowany kabel oświetleniowy YAKY 4x25mm<sup>2</sup> l=99,0/109,0m
- projektowane słupy stalowe typ SR80Rw P/4 o wysokości 8,0m
- projektowane oprawy typulena Astra Road/HS150W
- projektowane złącza oświetleniowe IZK-4
- plaskownik Fe/Zn 4x25mm

Dopuszcza się zastosowanie rozwiązań równoważnych spełniających podobne wymagania techniczne.

UKŁAD SIECI: TN-C-S

LEGENDA:

L.p.	OZNACZENIE	ELEMENT - PRZEZNACZENIE
1		proj. kabel ośw. ulicznego YAKY 4x25mm <sup>2</sup> ; 0,6/1kV
2		proj. kabel ośw. ulicznego YAKY 4x25mm <sup>2</sup> chroniony rurami typu np A 110 PS zaznaczonymi na planie
3		proj. rura osłonowa DVK-110 zaznaczone na planie
4		proj. słup ośw. ulicznego typ SR 80RwP/4, h=8,0m
5		proj. oprawa ośw. np. Lena Astra Road/HS150W; IP66; II kl. ochr.
6		proj. fundament F150/200
7		proj. szafka oświetlenia ulicznego SOU

INWESTOR:	GMINA PUŁAWY UL. DEBLINSKA 4 24-100 PUŁAWY	
ADRES INWESTYCJI:	GOLAB, ul. PUŁAWSKA, gm. PUŁAWY DZIAŁKA nr 1845/1; 2508/1; 2508/2; 2508/3; 7111; 2506/2; 2506/5	
OBIEKT:	OŚWIETLENIE DROGOWE	
NAZWA RYS.	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA	STADIUM PROJEKTU: BUDOWLANY
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA: 10. 2017.
PROJEKTANT:	mgr inż. Stanisław Kyzek Upr. Bud. 2112/Lb/93	SKALA: 1:500
SPRAWDZAJĄCY:		NR RYS. E-2