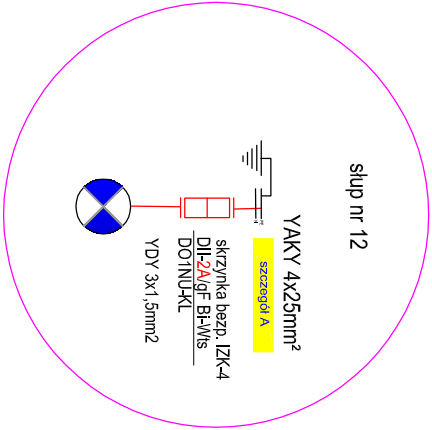
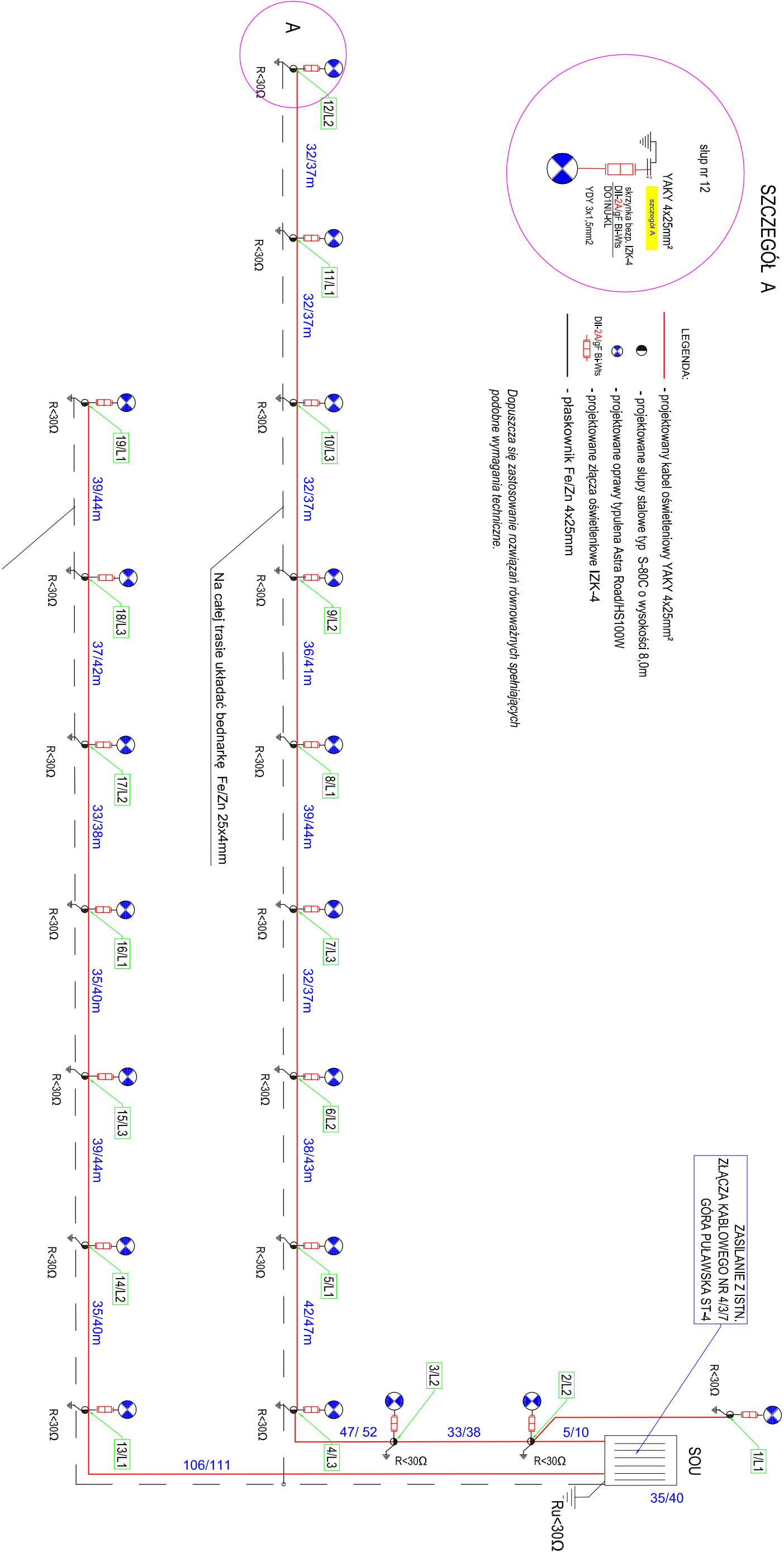


SZCZEGÓŁ A



- LEGENDA:
- projektowany kabel oświetleniowy YAKY 4x25mm²
 - projektowane słupy stalowe typ S-80C o wysokości 8,0m
 - projektowane oprawy typulena Astra Road/HS100W
 - projektowane złącza oświetleniowe IZK-4
 - płaskownik Fe/Zn 4x25mm

Dopuszcza się zastosowanie rozwiązań równoważnych spełniających podobne wymagania techniczne.



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 osłonowa DYK-110 zaznaczone na planie
4		proj. słup ośw. ulicznego typ S-80C, h=8,0m
5		proj. oprawa ośw. np. Lena Astra Road/HS100W, 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:	GÓRA PUŁAWSKA UL. RADOWSKA, gm. PUŁAWY DZIAŁKA nr 998, 2004	
OBIEKT:	OŚWIETLENIE DROGOWE	
NAZWA RYS.	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA	STADIUM PROJEKTU: BUDOWLANY
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	NR UPR. BUD. PODPIS
PROJEKTANT:		SKALA: 1 :500
SPRAWDZAJĄCY:		NR RYS. E-2