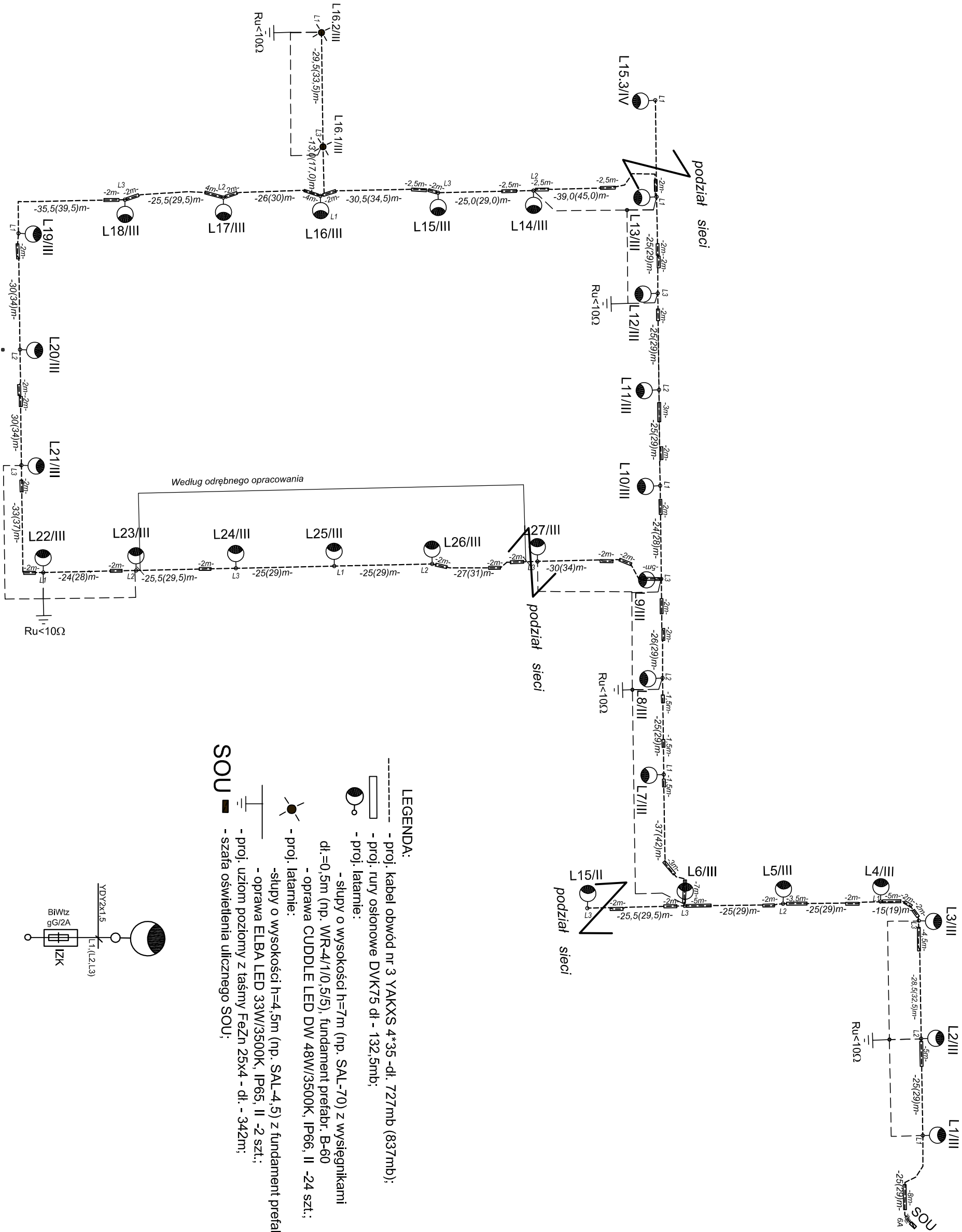
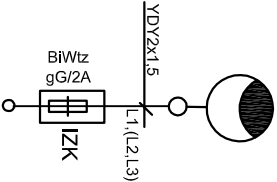


OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA



- LEGENDA:
- proj. kabel obwód nr 3 YAKXS 4*35 -dl. 727mb (837mb);
 - proj. rury osłonowe DVK75 dl - 132,5mb;
 - proj. latarnie:
 - słupy o wysokości h=7m (np. SAL-70) z wysięgnikami dl.=0,5m (np. WR-4/1/0,5/5), fundament prefabr. B-60
 - oprawa CUDDLE LED DW 48W/3500K, IP66, II -24 szt.;
 - proj. latarnie:
 - słupy o wysokości h=4,5m (np. SAL-4,5) z fundament prefabr. B-50;
 - oprawa ELBA LED 33W/3500K, IP65, II -2 szt.;
 - proj. uziom poziomy z taśmy FeZn 25x4 - dl. - 342m;
 - szafa oświetlenia ulicznego SOU;



ZESPÓŁ PROJEKTOWO-NADZORCZY BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO
UL. PRZYLEP- GRONOWA 3 66-015 ZIELONA GÓRA
TEL. 666 612 633 E-MAIL: PAWELRATUS@WP.PL NIP: 973-084-59-21

Nazwa opracowania:
BUDOWA DRÓG WEWNĘTRZNYCH I CIĄGÓW PIESZYCH WRAZ Z BUDOWĄ
ODWODNIENIA I OŚWIETLENIA DROGOWEGO W M. SŁONE

Arkusz:
E4

Nazwa rysunku: SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA- OBWÓD NR 3		Uprawnienia:		Skala:	
		Specjalność	Numer	Podpis	Data
Projektant branży elektrycznej	inż. Grzegorz Juźwiak	instalacje elektryczne	391/DOŚ/09		02.2017