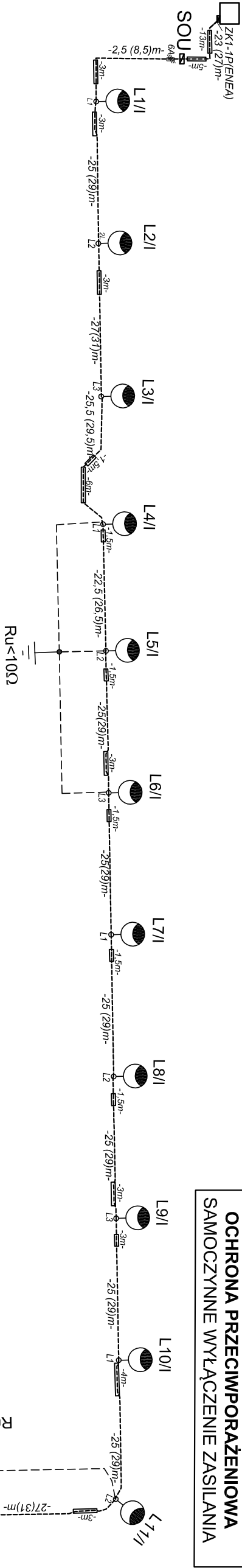
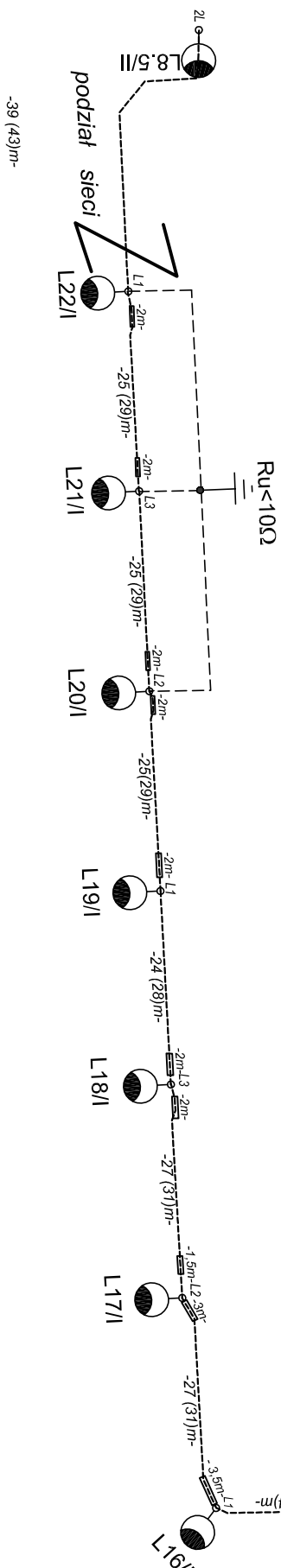
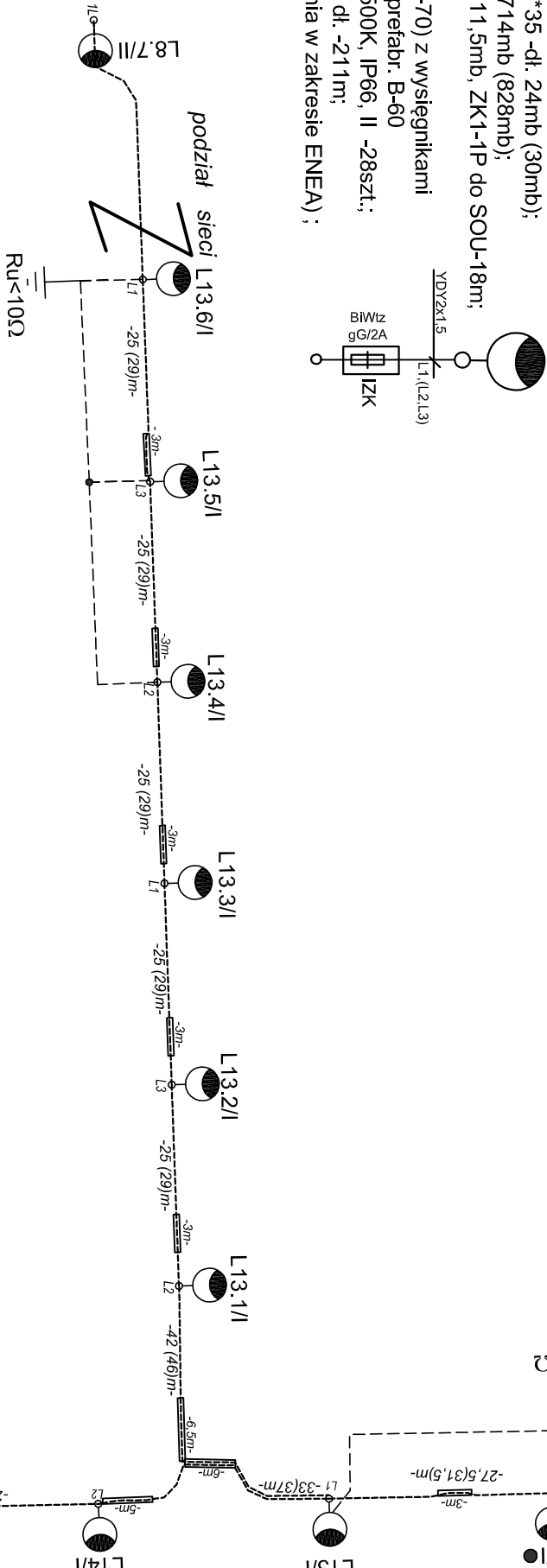


OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA



LEGENDA:

- proj. kabel od ZK1-1P do SOU YAKXS 4*35 -dł. 24mb (30mb);
- proj. kabel obwód nr 1 YAKXS 4*35 -dł. 714mb (828mb);
- proj. rury osłonowe obw. 1- DVK75 dł - 111,5mb, ZK1-1P do SOU-18m;
- proj. latarnie:
 - słupy o wysokości h=7m (np. SAL-70) z wysięgnikami dł.=0,5m (np. WR-4/1,0,5/5), fundament prefabr. B-60
 - oprawa CUDDLE LED DW 48W/3500K, IP66, II -28szt.;
 - proj. uziom poziomy z taśmą FeZn 25x4 - dł. -211m;
 - złącze ZK1-1P (wg odrębnego opracowania w zakresie ENEA) ;
 - szafa oświetlenia ulicznego SOU;



<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div>PRO</div><div>GAMP</div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div><div><div>ZESPÓŁ PROJEKTOWO-NADZORCZY BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO</div></div><div><div>UL. PRZYLEP- GRONOWA 3 66-015 ZIELONA GÓRA</div></div><div><div>TEL. 666 612 633 E-MAIL: PAWELRATUS@WP.PL NIP: 973-084-59-21</div></div></div></div></div></div>			
Nazwa opracowania: BUDOWA DRÓG WEWNĘTRZNYCH I CIĄGÓW PIESZYCH WRAZ Z BUDOWĄ ODWODNIENIA I OŚWIETLENIA DROGOWEGO W M. SŁONE		Arkusz: E2	
Nazwa rysunku: SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA- OBWÓD NR 1	Uprawnienia:	Skala:	
	Specjalność	Numer	Podpis Data
Projektant branży elektrycznej	inż. Grzegorz Juźwiak	instalacje elektryczne	391/DOŚ/09  02.2017