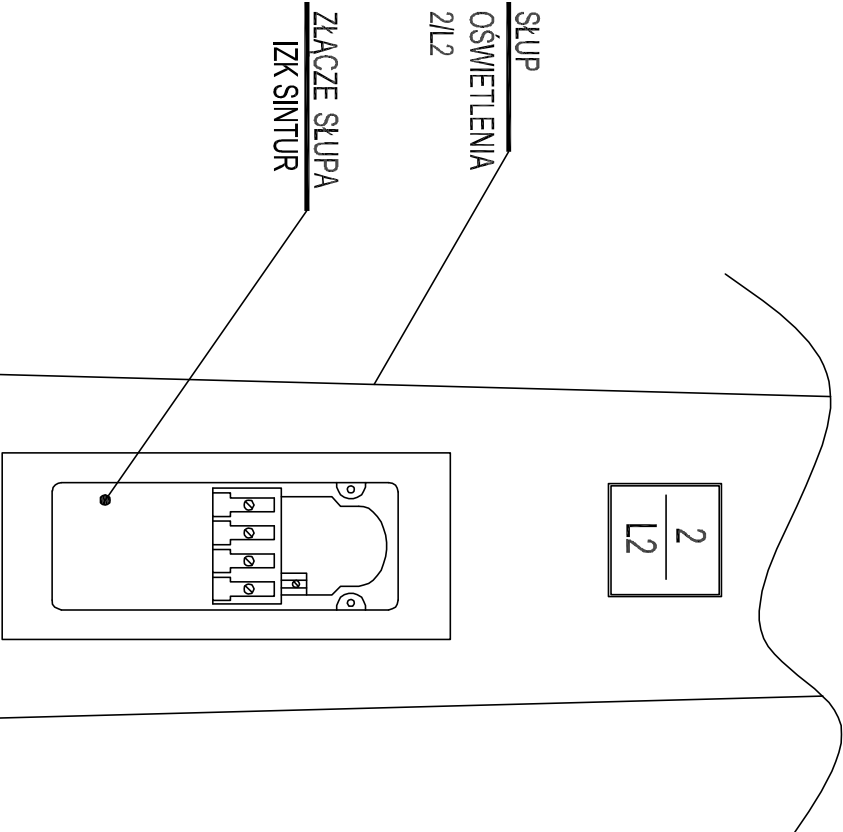
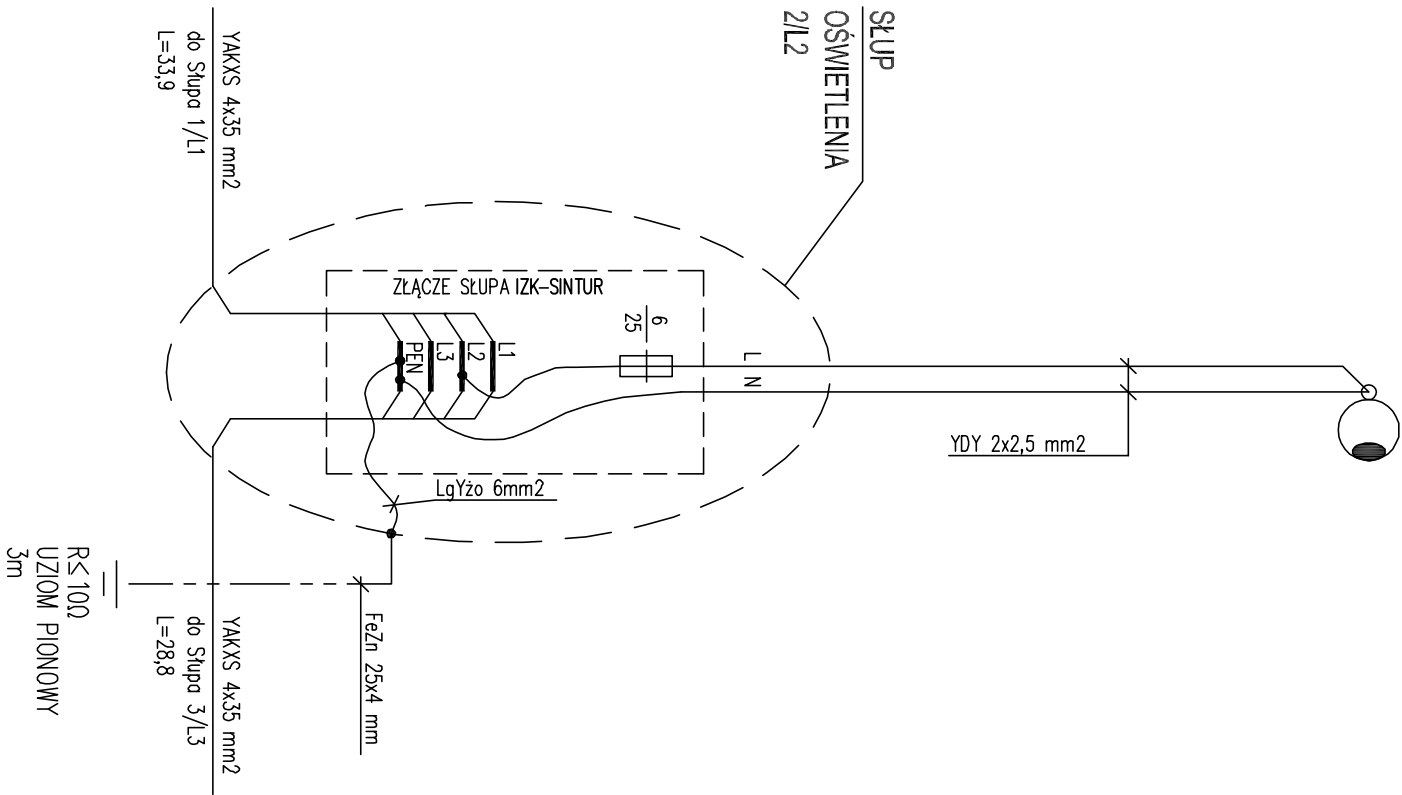


SŁUP ULICZNY OŚWIETLENIA 2/L2 - SCHEMAT

OPRAWA LED SCHREDER TECO 1  
( 4807lm; 36W; IP66 )  
wykonanie w II-Kl. izolacji,  
2/L2



LEGENDA:

- DŁUGOŚĆ WYKOPU
- L=28,8
- IZK SINTUR
- ZŁĄCZE SŁUPA

UWAGA:  
Aparaty, szafki, oprawy oświetleniowe słup,  
złącza i wysięgnik można zastąpić materiałem  
równoważnym lub o wyższych parametrach

<div><div></div><div>roads</div><div>BIURA PROJEKTOWE I WYKONAWSTWO – MARCIN PAWEŁ PARZYCH</div><div>07-402 Letis, Durlasy 22</div><div>tel. 792 421 423, e-mail: biuro@roads-biura.pl</div><div>NIP: 758-201-58-41 REGON: 146159960</div><div>www.roads-biura.pl</div></div> <div><div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</div><div>NR RYS.: E3</div><div>STRON: 1</div></div>			
INWESTOR	MIASTO OSTROŁĘKA, PLAC GEN. J. BEMA 1, 07-410 OSTROŁĘKA		
OBIEKT	drogi gmina klasy "D" (dojazdowa) w km 0+000,00 – 0+126,15		
LOKALIZACJA	ul. Irysowa, Ostrołęka, pow. ostrołęcki, woj. mazowieckie		
TEMAT	BUDOWA ULICY IRYSOWEJ WRAZ Z BUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ I OŚWIETLENIEM ULICZNYM		
NAZWA RYS.	OZNACZENIA SŁUPA ORAZ WIDOK ZŁĄCZA SŁUPOWEGO		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NUMER UPRAWNIENI
PROJEKTANT:	mgr inż. Marek Błot	elektryczna	MAZ/0544/PWBE/15
OSTROŁĘKA, luty 2018 r.		TOM: –	