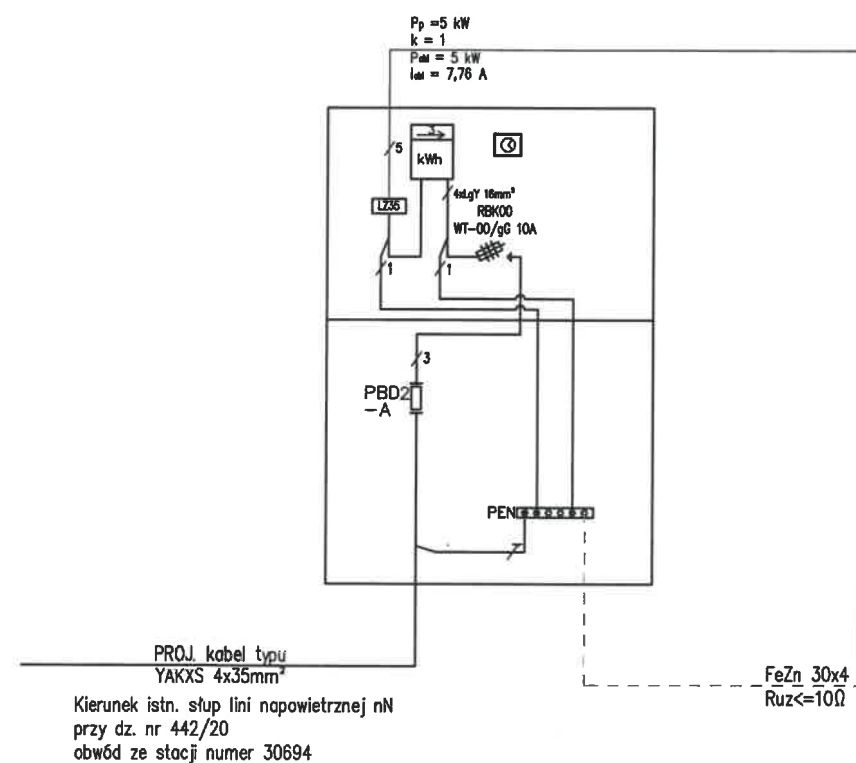
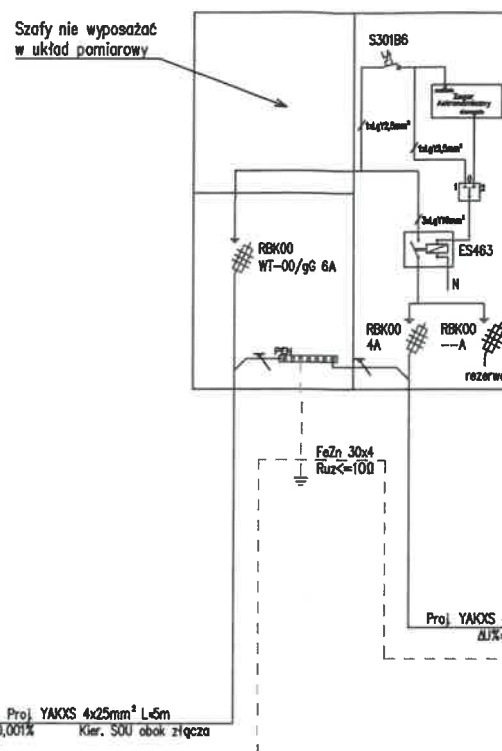


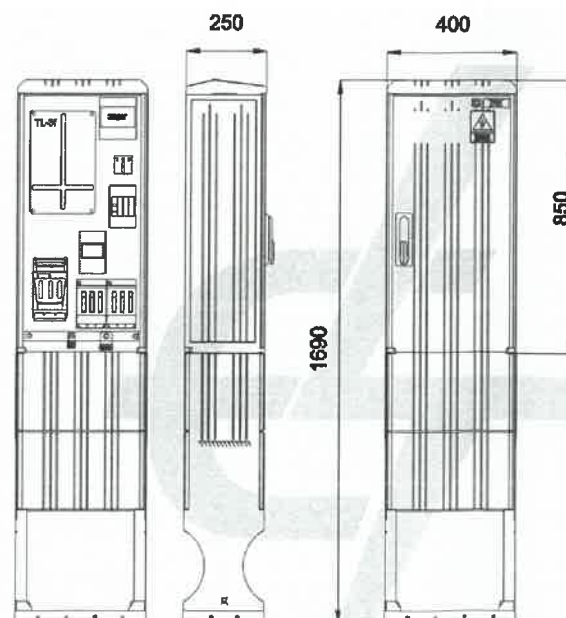
Proj. złącze kablowo-pomiarowe typu ZK1+1P  
zlokalizowane na dz. nr 442/11, przy słupie linii nN.  
wg. odrębnego opracowania PGE Dystrybucja S.A.



Proj. szafa oświetlenia ulicznego SOU-2  
zlokalizowana obok złącza  
kablowo-pomiarowego ZK1+1P

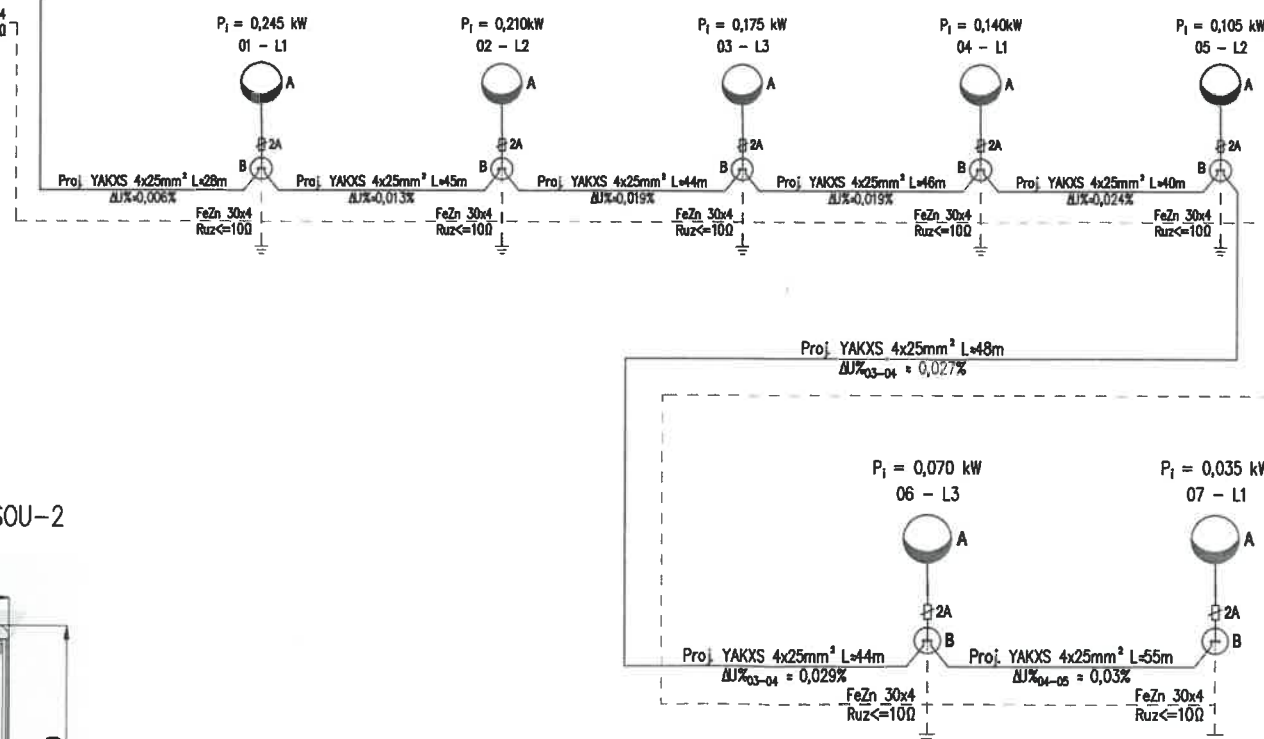


Widok proj. szafki oświetlenia ulicznego typu SOU-2



# Uwagi:

- 01, 02... - numer kolejnego słupa
- L1, L2, L3 - oznaczenie fazy
- A - projektowana oprawa oświetlenia drogowego LED o mocy 35W, montowana na wysokości 7m bezpośrednio na słupie (nachylenie opraw 0°).
- 2A - wkładki 2A w złączu bezpiecznikowym.
- B - projektowany słup oświetleniowy typu S-80PC-3. Słupy wyposażone w złącza fazowe IZK-2-02a, złącza zerowe IZK-4-03 oraz złącza bezpiecznikowe.
- - w rowach kablowych wraz z kablem układać bednarkę FeZn 30x4mm



PRO INVEST			
Michał Płotka 95-100 Izgierz ul. Republikańska 6 NIP 731-189-91-18 REG. 364020450			
TEMAT: Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Starowa Góra, ul. Klonowa; dz. nr 442/11, 442/9			
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY			PODPISY
PROJEKTANCI:	mgr inż. Janusz Wargacki	upr. bud.	LOD/13171/PWBE/16
	mgr inż. Michał Płotka		
TYTUŁ RYS: SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA OŚWIETLENIA ULICZNEGO			NR RYS: E-2
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	DATA: LIPIEC 2019	SKALA: -	