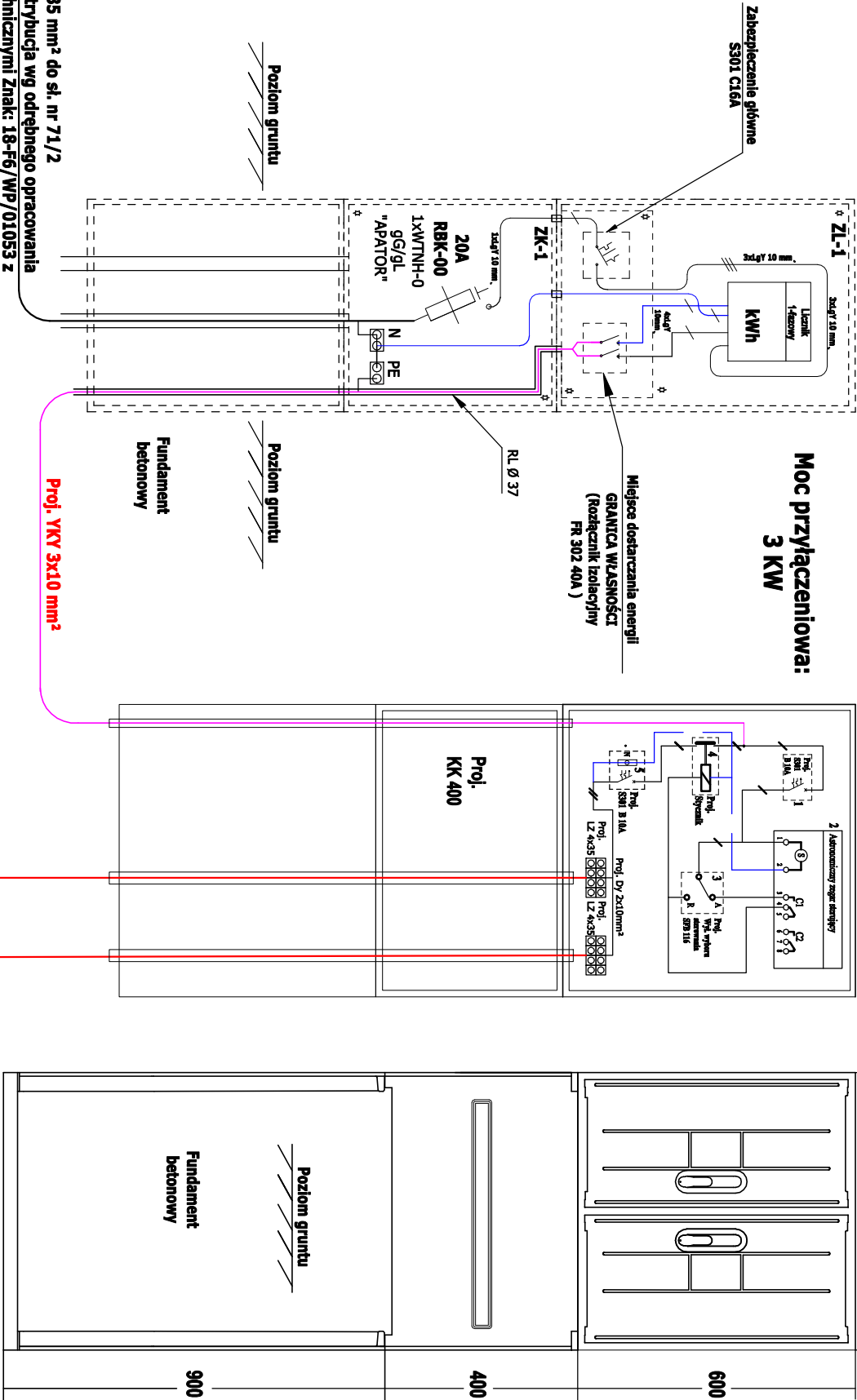


ZK-1+ZL-1 w linii ogrodzenia
na dz. nr ewid. 198/2
wg odrębnego opracowania
PGE Dystrybucja

Proj. szafa oświetleniowa SO
wolnostojąca w linii ogrodzenia
na dz. nr ewid. 198/2
w m. Kunowa
GINIA SKOŁYSZYN



Zasil. ze st. tr. "Kunowa 2"
"TT"

- UWAGI:**
- Okablowanie żłazca wykonac kolorytą przewodów zgodnie z normą.
 - Stalę oświetleniową SO jako zestaw nieizolowany zamontować na fundamencie betonowym.
 - Szafa oświetleniowa SO wykonane w II klasie izolacji, lakierowana.

ZASTOSOWANIE:
Złazce przeznaczone jest do sterowania oświetleniem ulicznym

DANE TECHNICZNE:
Napięcie znamionowe: 300V
Napięcie znamionowe izolacji: 230/400V
Napięcie znamionowe robocze: 230/400V
Ciężar netto: 50 kg
Ciężar brutto: 60 kg
Sposób ochrony: IP44
Prąd znamionowy: 630 A
Klasa ochrony: II

OPIS:
1. Zabezpieczenie przeciwprądowe
2. Automatyczny rozrusznik energii
3. Wyłącznik różnicowy
4. Wyłącznik 1-fazowy
5. Zabezpieczenie przeciwprądowe

LEGENDA:

- L1, L2, L3, - Oprawa LED na słupie stalowym wys. 7m
- L4, L5, L6, L7, L8, L9 - Oprawa LED na słupie typu E-10
- - - - - proj. kabel YAKXS 4x35 dł. ok. 235 / 278m
- - - - - proj. AsXSn 2x35 dł. 180 / 186m
- - - - - proj. SO-1 (szafa sterowania oświetleniem drogowym)
- - - - - proj. rura ochronna,

NAZWA ZADANIA		„Budowa oświetlenia ulicznego na terenie miejscowości Kunowa przy drodze gminnej „Pod Jedliń” gm. Skołyszyn”	
INWESTOR		Gmina Skołyszyn 38-242 Skołyszyn 12	
RODZAJ OPRACOWANIA		PROJEKT BUDOWLANY	
TREŚĆ RYSUNKU		Schemat ideowy	
PROJEKTANT		PODPIS	
mgr inż. Tomasz Tęcza Nr upr. budowl. PDK/0236/PWOE/13		DATA	SKALA
		09.2018	-----
		RYS. NR 2	