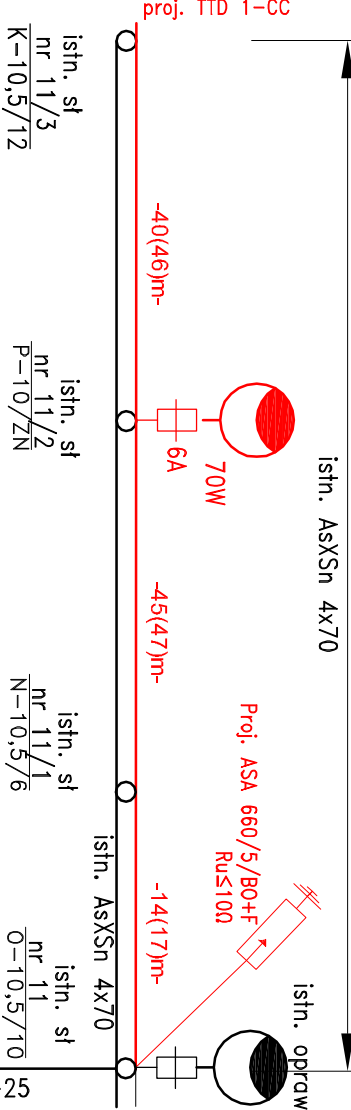


UWAGA

1. NA RYS. PODANO TYLKO SCHEMAT POŁĄCZEŃ, CAŁKOWITE DŁUGOŚCI PRZEWODÓW (Z ZAPASEM) UWZGLĘDNIONO W ZESTAWIENIU MATERIAŁÓW
2. PRACE W POBLIŻU CZYNNYCH URZĄDZEŃ ENERGETYCZNYCH PROWADZIĆ PO DOPUSZCZENIU DO PRACY PRZEZ PGE DYSTRYBUCJA S.A.
3. PRZEWÓD ODBIORCY PROWADZIĆ PRZEZ ZŁĄCZE W RURZE OCHRONNEJ RL 37.
4. PROJ. PRZEWODY DO SZAFKI ZABEZPIECZYĆ PRZED WILGOCIĄ ZA POMOCĄ KAPTURA USZCZELNIAJĄCEGO.
6. ZAMKNIĘCIE SZAFEK TYPOWYM ZAMKIEM ENERGETYCZNYM
7. OBUDOWA SZAFKI W II KLASIE OCHRONNOŚCI.
8. KOŁEREM CZERWONYM ZAZNACZONE PROJEKTOWANE URZĄDZENIA
9. GRANICĘ PODZIAŁU STRON PRZYJĘTO NA LISTWIE ZACISKOWEJ OD STRONY ZASILANIA

Proj. podwieszenie napowietrznego oświetlenia ulicznego 0,23kV- 99(110)m, AsXSn 2x25mm², (od istn. st. nr 11 do st. nr 11/1), $\delta=32,5\text{MPa}$), (od istn. st. nr 11/1 do st. nr 11/3), $\delta=42,5\text{MPa}$)

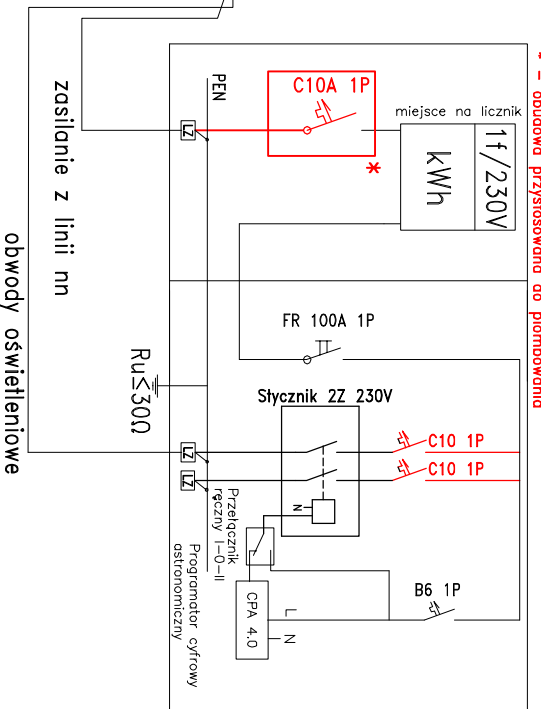


LEGENDA

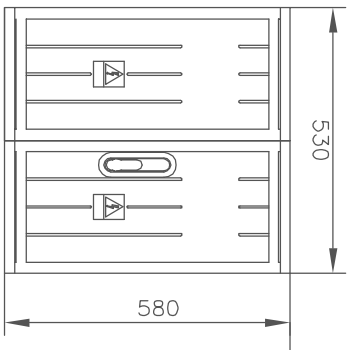
- proj. oprawa ośw. ACRON 50S2 PC na wysięgniku 0,5m i złączem bezpiecznikowym
- proj. przewód nap. en.
- proj. ograniczniki przepięć
- proj. uzimienie
- istn. przewód napowietrzny nn
- istn. słup linii napowietrznej nn

St Grbina 0571

istn. st nr 7
Nb-10/ZN



podłączyć do istn. przewodów ośw. ul.



Obudowa: SSTN 53x58/2

istn. SON na słupie 7 do przebudowy

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	JKComplex, ul. Waszyngtona 22A/56, 15-274 B-stok www.jkcomplex.pl, tel. 504 596 455, 504 596 466	Usługi elektryczne
INWESTOR	Gmina Mińsk Mazowiecki ul. Chętnońskiego 14, 05-300 Mińsk Mazowiecki	
PROJEKT	Budowa(podwieszenie) napowietrznego oświetlenia drogowego.	
ADRES	m. Grbina, gm. Mińsk Mazowiecki,	
NAZWA RYSUNEK	Schemat elektryczny	Nr rys 2
ETAP PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY/ BUDOWLANY	skala -:-
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	10.2014
PROJEKTANT	GRZEGORZ JAROSIEWICZ	PDL/0145/P00E/12
WSPÓŁPRACA	MICHAŁ KAŻMIERZAK, SŁAWOMIR KAPELEWSKI	