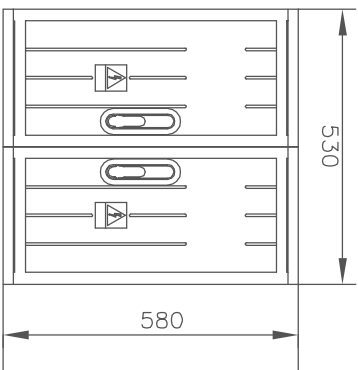

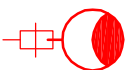


Obudowa: SSTN 53x58/2
proj. SON na słupie 1
istn. SON na ST do demontażu

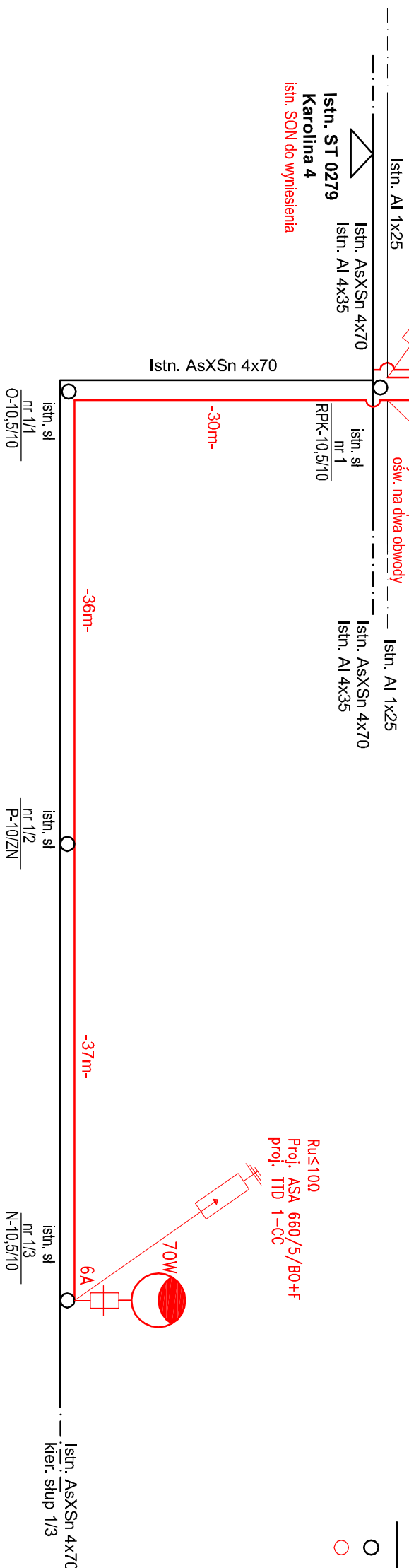
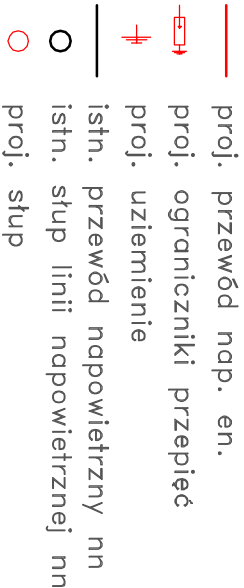


JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 JKcomplex ul.Waszyngtona 22A/56, 15-274 B-stok www.jkcomplex.pl, tel. 504 596 455, 504 596 466					
INWESTOR	Gmina Mińsk Mazowiecki ul. Chermońskiego 14, 05-300 Mińsk Mazowiecki					
PROJEKT	Budowa (podwieszenie) napowietrznego oświetlenia drogowego.					
ADRES	m.Stara Niedziałka, gm.Mińsk Mazowiecki,					
NAZWA RYSUNEK	Schemat elektryczny					
ETAP PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY / BUDOWLANY					
BRAŃZA	ELEKTRYCZNA					
PROJEKTANT	GRZEGORZ JAROSIEWICZ		PD./0145/PDDE/12			
WSPÓŁPRACA	MICHAŁ KĄŻMIERZAK, SŁAWOMIR KAPELEWSKI					

LEGENDA



proj. oprawa ośw. ACRON 50S2 PC na wysięgniku 0,5m i złączem bezpiecznikowym



Proj. podwieszenie napowietrznego oświetlenia ulicznego 0,23kV-AsXSn 2x25mm2, I=103(113)m
-od istn. słupa nr 1 do sł. 1/1 - $\delta=32,5\text{MPa}$,
-od istn. słupa nr 1/1 do sł. 1/3 - $\delta=42,5\text{MPa}$

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 PRZESZ PGE DYSTRYBUCJA S.A.
3. PRZEWÓD ODBIORCY PROWADZIĆ PRZESZ 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. KOŁOREM CZERWONYM ZAZNACZONO PROJEKTOWANE URZĄDZENIA
9. GRANICĘ PODZIAŁU STRON PRZYJĘTO NA LISTWIE ZACISKOWEJ OD STRONY ZASILANIA
10. PRACE NA DZ. NR 498/2 PROWADZIĆ POZA OKRESEM ROBÓT POŁOWYCH (T.J. ŻNIW I WYSIEWU)