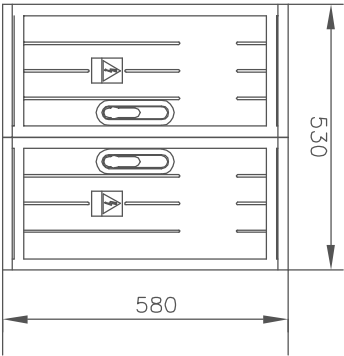


Obudowa: SSTN 53x58/2

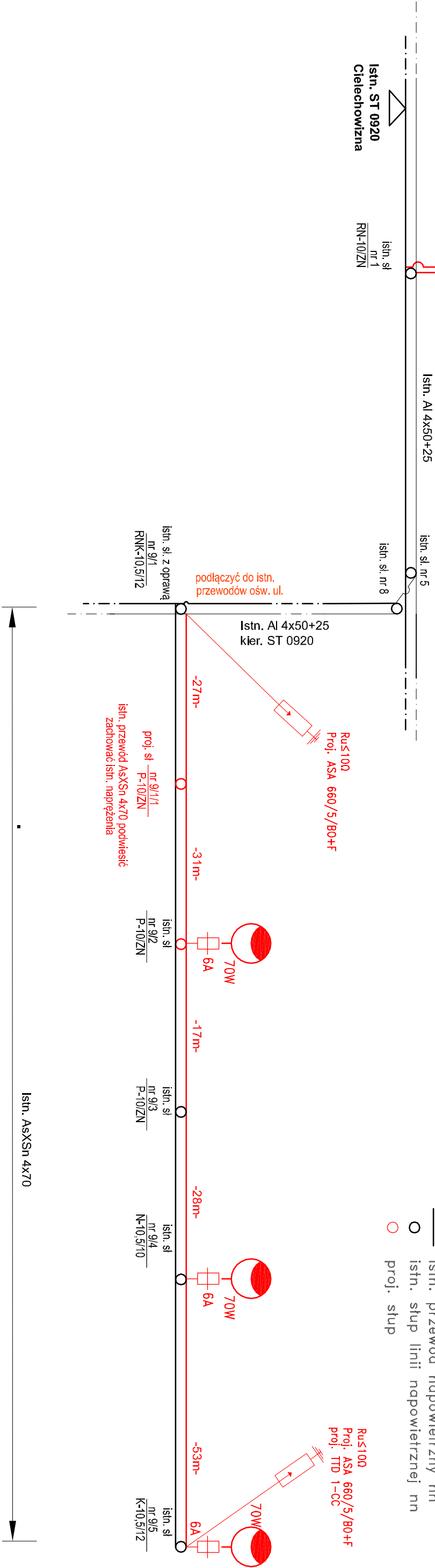
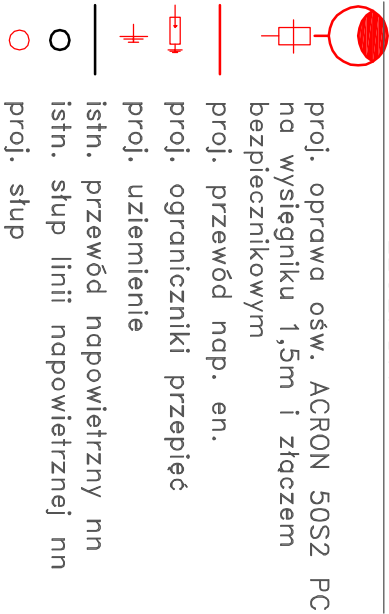
istn. SON na słupie 1 do przebudowy

istn. SON na słupie 1



JEDNOSTKA PROJEKTOWA	JKComplex ul. Waszyngtona 22A/56, 15-274 B-słok www.jkcomplex.pl, tel. 504 596 455, 504 596 466	USTALENIE dot. kosztów projektu
INWESTOR	Gmina Mińsk Mazowiecki ul. Chetmońskiego 14, 05-300 Mińsk Mazowiecki	
PROJEKT	Budowa i podwieszenie napowietrznego oświetlenia drogowego.	
ADRES	m.Cielechowizna, gm.Mińsk Mazowiecki,	
NAZWA RYSUNEK	Schemat elektryczny	Nr rys 3 skala -:-
ETAP PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY/ BUDOWLANY	10.2014
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	
PROJEKTANT	GRZEGORZ JAROSIEWICZ PDL /0145/P00E/12	
WSPÓŁPRACA	MICHAŁ KAŻMIERCZAK, SŁAWOMIR KAPELEWSKI	

LEGENDA



Proj. podwieszenie napowietrznego oświetlenia ulicznego 0,23kV- AsXSsn 2x25mm², l=155(170)m, od istn. słupa nr 9/1 do st. 9/5

Zawieszenie oddługowe - δ=32,5MPa

Zawieszenie oddługowe - δ=42,5MPa

- 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.
 5. ZAMKNIĘCIE SZAFKI ZABEZPIECZYĆ PRZED WILGOCIĄ ZA POMOCĄ KAPTURA USZCZELNIAJĄCEGO.
 6. ZAMKNIĘCIE SZAFKI ZABEZPIECZYĆ PRZED WILGOCIĄ ZA POMOCĄ KAPTURA USZCZELNIAJĄCEGO.
 7. OBUDOWA SZAFKI W II KLASIE OCHRONNOŚCI.
 8. KOŁOREM CZERWONYM ZAZNACZONO PROJEKTOWANE URZĄDZENIA
 9. GRANICĘ PODZIAŁU STRON PRZYJĘTO NA LISTWIE ZACISKOWEJ OD STRONY ZASILANIA