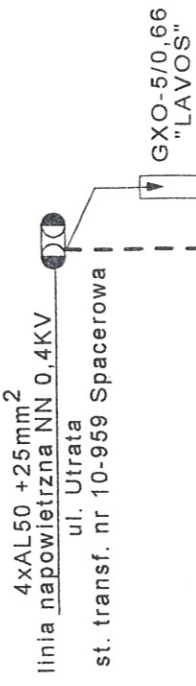
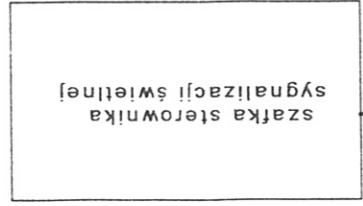
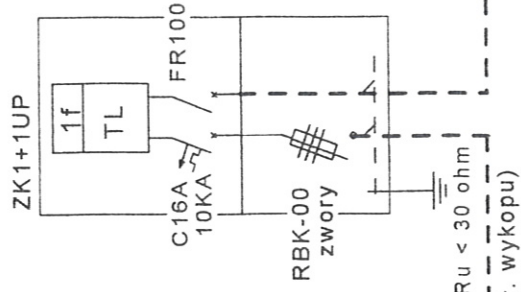
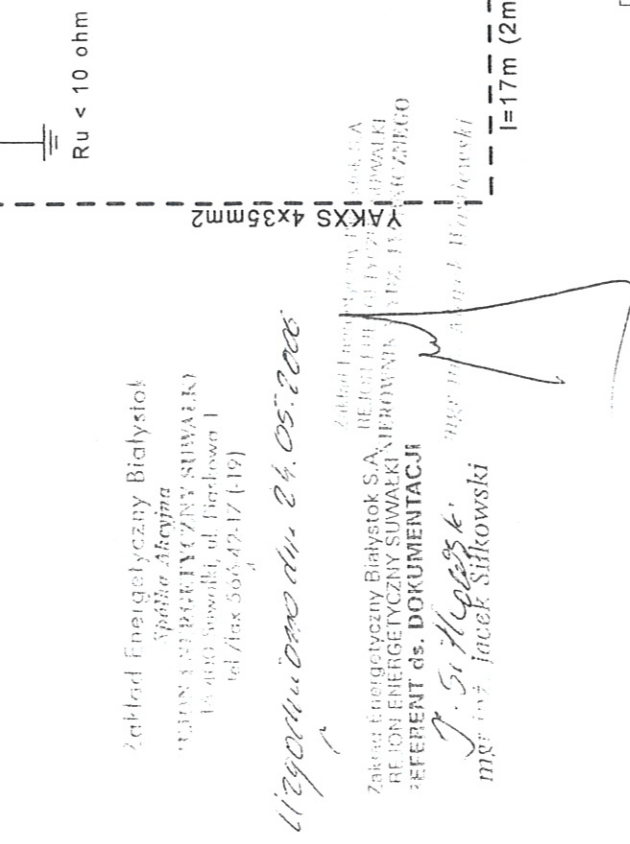


stup rozkraczy odporowy nr 9



ZŁĄCZE KABLOWO POMIAROWE
Szafka złącza i skrzynka licznikowa wykonana z estroduru, zamki typu MASTER KEY. Szafka licznikowa bez okienka odczytowego, zamykana na zamek B4, wewnątrz osłonięta na całej powierzchni osłoną przezroczystą z tworzywa sztucznego przyssosowaną do plombowania.



Za zgodność
z oryginałem
Stanisław Olejnik
projektant instalacji elektrycznych
Upr. Nr SUW-3/288

57 9

MRS TRAFFIC		MSR TRAFFIC sp. z o.o., Zakład Systemów Sterowania Ruchem Drogowym ul. Leśna 40; 62-081 Przeźmierowo		
Inwestor	Miejska Dyrekcja INWESTYCJI w Suwałkach	OBIEKT:	stadium	skala
		Przebudowa ulicy Utrata i Podhorskiego w Suwałkach w ciągu drogi krajowej nr 8	Projekt wykonawczy elektryczny	nrys.
Projektant	Imię i Nazwisko tech. elektr. Stanisław Olejnik	nr uprawnień SUW-3/2788	Podpis	Schemat zasilania sterownika sygnalizacji świetlnej skrzyżowania ulic Utrata - Mereckiego
Sprawdzil	mgr inż. Elżbieta Rybak	SUW-131/85		

E/4

PODŁASKI URZĄD WOJEWÓDZKI
w Białymostku
15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3
13-

słup krańcowy wirowany nr

21

01

AsXS_n 4x95mm²

linia napowietrzna NN 0,4kV

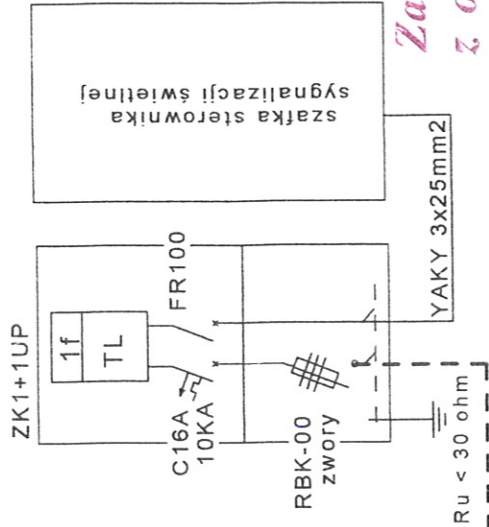
ul. Wigierska

st. transf. nr 10-875 Browar

GXO-5/0,66
"LAVOS"



ZŁĄCZE KABLOWO POMIAROWE
Szafka złącza i skrzynka licznikowa wykonana z estroduru,
z zamkiem typu MASTER KEY. Szafka licznikowa bez okienka
odczytowego, zamkana na zamek B4, wewnątrz osłonięta
na całej powierzchni osłoną przeoczystą z tworzywa
sztucznego przytłoszewaną do plombowania.



Uzgodnione dnia 25.05.2008
 Zakład Energetyczny Białystok S.A.
 Spółka Akcyjna
 REJON ENERGETYCZNY SUWALSKIEGO
 ul. 10 Sierpnia 1
 17-300 Suwałki 17 (19)

Zakład Energetyczny Białystok S.A.
 REJON ENERGETYCZNY SUWALSKIEGO
 ul. 10 Sierpnia 1
 17-300 Suwałki 17 (19)

Zakład Energetyczny Białystok S.A.
 REJON ENERGETYCZNY SUWALSKIEGO
 ul. 10 Sierpnia 1
 17-300 Suwałki 17 (19)

mgr inż. Jacek Sikkowski mgr inż. Marek Wisielski

Inwestor	Miejska Dyrekcja INWESTYCJI w Suwałkach	MSR TRAFIC C			MSR TRAFIC sp. z o.o. Zakład Systemów Sterowania Ruchem Drogowym ul. Leśna 40; 62-081 Przeźmierowo	stadium	projekt wykonawczy elektryczny	skala
		OBIEKT:	data	podpis				
Referent ds. DOKUMENTACJI	REJEKTOWANY	Przebudowa ulicy Utrata i Podhorskiego w Suwałkach w ciągu drogi krajowej nr 8						
Projektant	Stanisław Olejnik	nr uprawnienia						
Sprawdzil	mgr inż. Elżbieta Rybak	tech. elektr.	suw-32/88	02.2008r	<i>[Signature]</i>	Nazwa rysunku	Schemat zasilania sterownika sygnalizacji świetlnej skryzulowanie ulic Utrata - Wigierska	nr rys.

PODLASKI URZĄD WOJEWÓDZKI
 w Białymostku
 15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3
 -13-

[Signature]
160
 Stanisław Olejnik
 projektant instalacji elektrycznych
 Upr. M Suw-32/88

[Signature]
E5