

słup rozkaszny odporowy nr 9

4xAL50 +25mm²
linia napowietrzna NN 0,4KV
ul. Utrata
st. transf. nr 10-959 Spacerowa

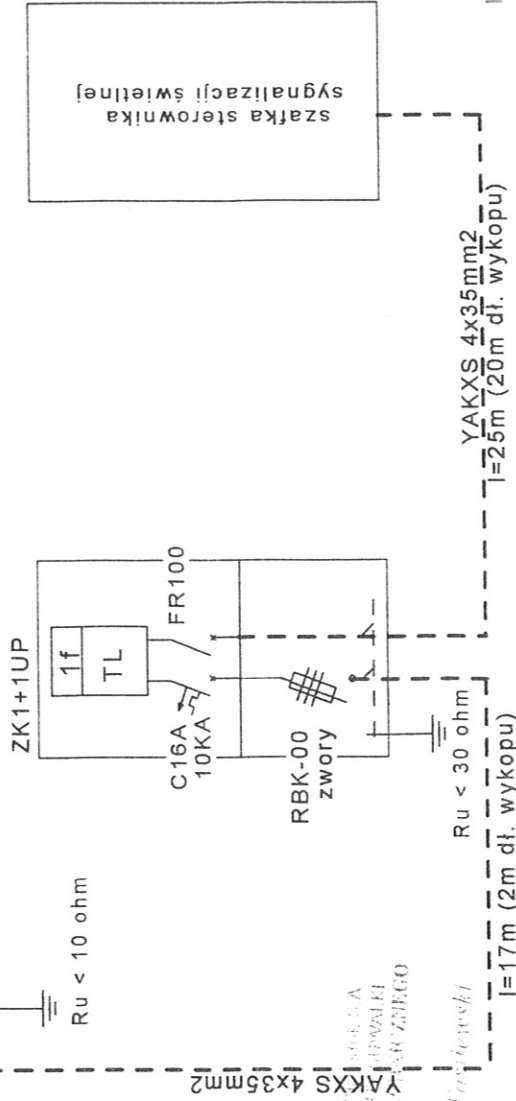
GXO-5/0,66
"LAVOS"

Ru < 10 ohm

Zakład Energetyczny Białystok
Spółka Akcyjna
ul. Mickiewicza 3
15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3
tel/fax 506 42-47 (-19)

uzgodniono dn. 24.05.2006

Zakład Energetyczny Białystok S.A.
REJON ENERGETYCZNY SUWAŁEK
REFERENT ds. DOKUMENTACJI
mgr inż. Jacek Sikowski



Za zgodność
z oryginałem

Stanisław Olejnik

projektant instalacji elektrycznych
Upr. Nr SUW-32/88

159

MRS TRAFIC	MSR TRAFIC sp. z o.o. Zakład Systemów Sterowania Ruchem Drogowym ul. Leśna 40; 62-081 Przeźmierowo	skala
Inwestor Miejska Dyrekcja INWESTYCYJ w Suwałkach	OBIEKT: Przebudowa ulicy Utrata i Podhorskiego w Suwałkach w ciągu drogi krajowej nr 8	stadium Projekt wykonawczy elektryczny
Projektant tech. elektr. Stanisław Olejnik	nr uprawnień SUW-32/88	data 02.2006r
Sprawdził mgr inż. Elżbieta Rybak	SUW-131/85	02.2006r
	Nazwa rysunku Schemat zasilania sterownika sygnalizacji świetlnej skrzyżowanie ulic Utrata - Mereckiego	nr rysa E/4

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

stup krańcowy wirowany nr

21
01

AsXSn 4x95mm²

linia napowietrzna NN 0,4KV

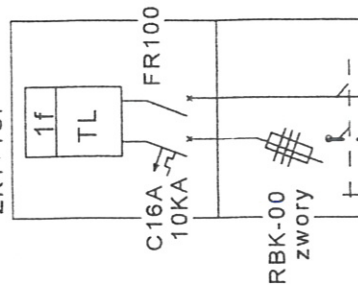
ul. Wigierska

st. transf. nr 10-875 Browar

GXO-5/0,66
"LAVOS"

Ru < 10 ohm

ZK1+1UP



Ru < 30 ohm

YAKXS 4x35mm2

l=17m (2m dł. wykopu)

Zakład Energetyczny Białystok

Spółka Akcyjna

ul. Mickiewicza 15-213 Białystok

tel./fax 22/4217 (1-10)

Wagotchiore dn. 25.05.2008

Zakład Energetyczny Białystok S.A.

REGION ENERGETYCZNY SUWAŁKI

REFERENT ds. DOKUMENTACJI

mgr inż. Jacek Silkowski

mgr inż. Marek Wasilewski

PODLASKI URZĄD WOJEWÓDZKI

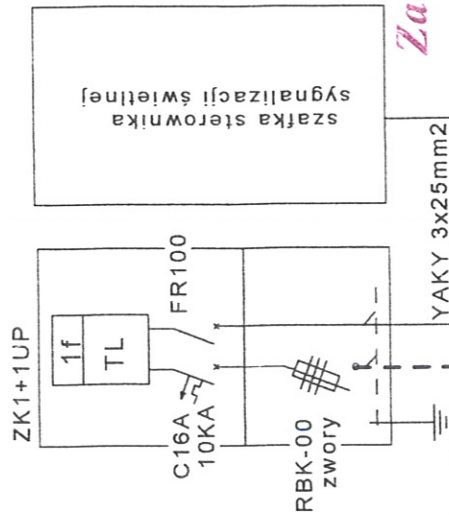
w Białymstoku

15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3

-13-

ZŁĄCZE KABLOWO POMIAROWE

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



Za zgodność
z oryginałem

Stanisław Olejnik

projektant instalacji elektrycznych

Upr. Nr SUW-32/83

160

MRS TRAFIC	MSR TRAFIC sp. z o.o. Zakład Systemów Sterowania Ruchem Drogowym ul. Leśna 40; 62-081 Przeźmierowo
Inwestor	OBIEKT: Przebudowa ulicy Utrata i Podhorskiego w Suwałkach w ciągu drogi krajowej nr 8
Projektant	Imię i Nazwisko: mgr inż. Stanisław Olejnik
Sprawdził	mgr inż. Elżbieta Rybak
Techn. elektr.	tech. elektr. Stanisław Olejnik
nr uprawnień	SUW-32/88
data	02.2006r
podpis	[signature]
Nazwa rysunku	Schemat zasilania sterownika sygnalizacji świetlnej skrzyżowanie ulic Utrata - Wigierska
nr rys	E/5