

stup krańcowy wirowany nr

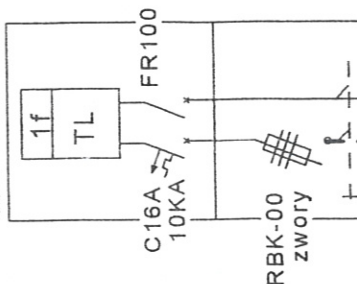
21
01

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. 11 Lutego 1945 SUWAŁKI
16-100 Suwałki, ul. Piłkowska 1
tel./fax 500 42 17 (19)

Wagatichow 24.05.2008

Zakład Energetyczny Białystok S.A.
REGION ENERGETYCZNY SUWAŁKI
REFERENT ds. DOKUMENTACJI
mgr inż. Jacek Sikowski
mgr inż. Andrzej Hasiński

Za zgodność
z oryginałem

Stanisław Olejnik

projektant instalacji elektrycznych
Upr. Nr SUW-32/88

MRS TRAFICCO	MSR TRAFIC sp. z o.o. Zakład Systemów Sterowania Ruchem Drogowym ul. Leśna 40; 62-081 Przeźmierowo	skala
Inwestor	Przebudowa sześciu skrzyżowań ul. Utrata w Suwałkach wraz z sygnalizacją świetlną	projekt wykonawczy elektryczny
Miejska Dyrekcja INWESTYCYJ w Suwałkach	Imię i Nazwisko	Nazwa rysunku
mgr inż. Stanisław Olejnik	nr uprawnień	data
mgr inż. Elzbieta Rybak	SUW-32/88	02.2006r
	SUW-131/85	02.2006r
		Schemat zasilania sterownika sygnalizacji świetlnej skrzyżowanie ulic Utrata - Wigierska
		nr rys
		Ek