



LEGENDA:  
 - - - - - linia kablowa ośw. nł-0,4kV YAKY 4x35mm<sup>2</sup> + FeZn 25x3mm;  
 ○ - - - - - proj. słup oswiebleniowy o wys. 10m, kolor: anodowany naturalny;  
 ○ z występlikiem WK 1/1,5/3,7/5 na fundamencie B-70 z oprawką LED ZW 5000K 12

**Zarząd Drog i Zieleni w Suwałkach**  
 Urządzenie z uwzględnieniem uwagi zwróconych  
 w planie z dnia 02.06.2015r. 20.436  
 Znak D14.153.0-24/106.125  
 Sprawdził dnia 02.06.2015r.  
*dot. zmian technicznych*

**DYREKTOR**  
*mgr inż. Tomasz Łajczak*

Pracownia Projektowa PROMAR 83-130 Pełpiń Rozenal ul. Bielewska 8	
<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
Zadanie: BUDOWA DRÓGI WODOWODZICIEJ NR 655 W JEJ DOCELOWYM PRZEBIEGU NA TERENIE MIASTA SUWAŁKI - ZADANIE 2. BUDOWA ULICY KLASY C W ODRĘBNOJ PRZEBIEGU DRÓGI WODOWODZICIEJ NR 655 OD UL. ULIKAJA DO UL. GEN. K. PUŁASKIEGO W SUWAŁKACH	
Objekt:	Odcinek 1 od ul. Pułaskiego do ul. Północnej
Investor :	MASTO SUWAŁKI ul. MICKIEWICZA 1 16-400 SUWAŁKI
Tytuł rys.: SCHEMAT ZASILANIA SO nr 808 i SO nr 972	Skład:
Projektował : mgr inż. Marcin Molinowski	Rys. nr E6
Sprawdził : mgr inż. Marcin Ostrowski	PL/0138/P02/11
	Data: 11.06.2015