



LEGENDA:  
 - - - - - proj. linia kablowa ośm. nN-0,4kV YAKY 4x35mm<sup>2</sup> + FeZn 25x3mm;  
 ○ - - - - - proj. stłup oświetleniowy o wys. 10m kolor: anodowany naturalny z wysięgnikiem Wk 1,1/5,3/7,5 na fundamencie B-70 z oprawką LED 7ZW 5000K T2  
 STN- - - - - stłupek techniczny i przeniesiony istn. nadszkielet

**PRACOWNIA PROJEKTOWA PROMAR**  
 83-130 Pełplin  
 Rozentala ul. Bielowska 8

**PROJEKT WYKONAWCZY**

Zadanie:  
 BUDOWA DRÓGI WODOWODZKIEJ NR 655 W JEJ DOCELOWYM PRZEBIEGU NA TERENIE MIASTA SUWAŁKI – ZADANIE 2. BUDOWA ULICY KLASY C W OJASU NOWEGO PRZEBIEGU DRÓGI WODOWODZKIEJ NR 655 OD UL. URKANA DO UL. GEN. K. PUŁASKIEGO W SUWAŁKACH

Objekt:  
 Odcinek 1 od ul. Pułaskiego do ul. Północnej

Investor:  
 MIASTO SUWAŁKI  
 ul. MICKIEWICZA 1  
 16-400 SUWAŁKI

Tytuł rys.: SCHEMAT ZASILANIA SO nr 940 i 1150A

Projektował: mgr inż. Marcin Molinowski

Sprawił: mgr inż. Marjuż Ostrowski

Rys. nr E7  
 Data: 11.06.2015

**Zarząd Dróg i Zieleni w Suwałkach**  
 Uzgodniono z uwzględnieniem uwagi zamawiaczki  
 w dniu 2015-06-24  
**Znak 1150/1150A**  
 Suwałki dnia 02.06.2015r.

**DYREKTOR**  
 mgr inż. Tomasz Łucarz

**PROGRAM REGIONALNY**  
 FUNDUSZE EUROPEJSKIE – DLA REGIONU WARSZAWSKIMAZOWSKO-LĘCZYŃSKIM

**INWESTOR**  
 MIASTO SUWAŁKI  
 ul. Mickiewicza 1  
 16-400 Suwałki

**PROJEKTOWANA SZAFKA OŚWIETLIENIOWA 'SO nr 940 i 1150A**

**PROJEKTOWAŁ**  
 mgr inż. Marcin Molinowski

**SPRAWIŁ**  
 mgr inż. Marjuż Ostrowski

**DATA**  
 11.06.2015