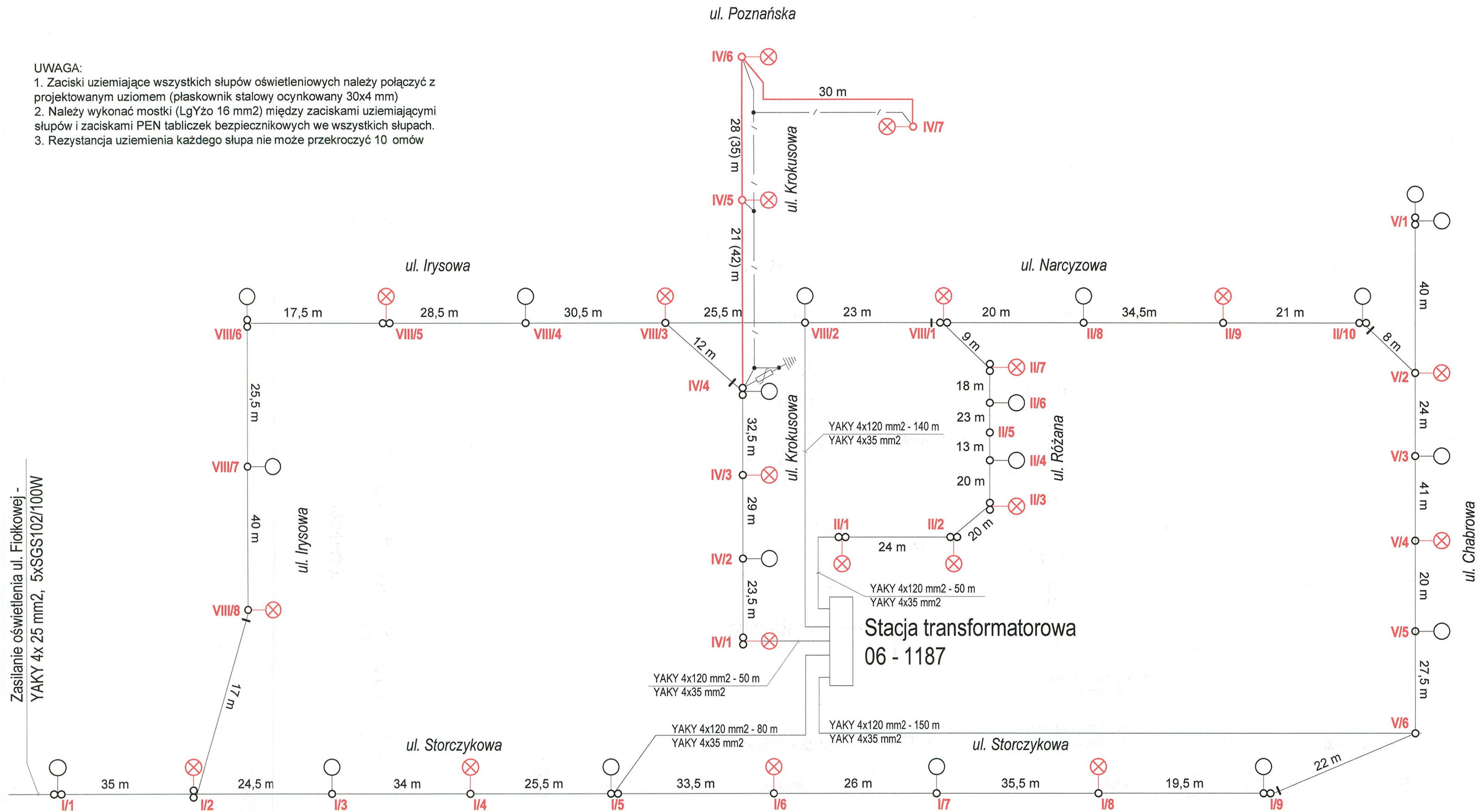
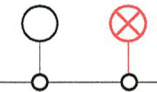









- UWAGA:
1. Zaciski uziemiające wszystkich słupów oświetleniowych należy połączyć z projektowanym uziomem (płaskownik stalowy ocynkowany 30x4 mm)
  2. Należy wykonać mostki (LgYżo 16 mm<sup>2</sup>) między zaciskami uziemiającymi słupów i zaciskami PEN tabliczek bezpiecznikowych we wszystkich słupach.
  3. Rezystancja uziemienia każdego słupa nie może przekroczyć 10 omów

Zasilanie oświetlenia ul. Fiołkowej -  
YAKY 4x 25 mm<sup>2</sup>, 5xSGS102/100W



## LEGENDA

-  Istniejąca linia napowietrzna 4xAL50 + oświetlenie 1xAL25, oprawy SGS 102, 100W - istniejąca (○) i projektowana (⊗) na wysięgniku WO I - nad przewodami linii napowietrznej, bezpiecznik BNu 25, 2A, przewody 2xLgYd 2,5 mm<sup>2</sup>, AL16 mm<sup>2</sup> - połączenie wysięgnika z PEN
-  Projektowana linia kablowa YAKYżo 4x25 mm<sup>2</sup>, oświetlenie ul. Krokusowej (od Irysowej do Poznańskiej)
-  Płaskownik stalowy ocynkowany 30x4 mm - uziemienie słupów oświetleniowych
-  Słup oświetleniowy stalowy, cynkowany ogniowo Sufp - 9/W - A/2(wysokość 9 m, wysięgnik jednoramienny 1,5 m), fundament żelbetowy MS-3, zabezpieczony powłoką bitumiczną, tabliczka zaciskowo- bezpiecznikowa z jednym gniazdem bezpiecznikowym E27, wkładka topikowa 2A, oprawa uliczna SGS 203 1xSON (T) 70W/SN57/CLI
-  Ograniczniki przepięć ETITEC A 500/15/A0 - 4 szt, połączenie z projektowanym uziomem oświetlenia ul. Krokusowej. R ≤ 10 Ω
-  Podział sieci

 Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji <b>PROSYSTEM</b> Office: 60-682 Poznań, os. B. Śmiałego 30/75, tel (61) 656 31 41, fax (61) 656 31 41 e-mail: prosystem@onet.pl		
Investor / Inwestor  <b>Gmina Murowana Goślina</b> 62-095 Murowana Goślina, ul. Poznańska 18		
Branch / Branża <b>ELEKTRYCZNA</b>	Project Phase / Stadium dokumentacji <b>PROJEKT BUD-WYK.</b>	
Investment / adres Nazwa inwestycji / adres <b>Budowa ulic na os. 600-lecia w Murowanej Goślinie</b>		
Theme Temat <b>OŚWIETLENIE ULICZNE - UZUPEŁNIENIE</b>		
Collaboration / Zespół projektowy :	Number of qualification Numer uprawnień	Signature / Podpis
Main designer Projektant wiodący		
Designer Projektował	<b>mgr inż. Jerzy Jóźwik</b>	<b>37/65</b>
Assistant designer Opracował	<b>mgr inż. Jerzy Jóźwik</b>	<b>37/65</b>
Verification Sprawdzający	<b>mgr inż. A. Wojciński</b>	<b>17/65</b>
Director Dyrektor	<b>mgr inż. Julian Kaluba</b>	<b>68/87/Pw</b>
Drawing content Treść rysunku <b>SCHEMAT UZUPEŁNIENIA ISTNIEJĄCEGO OŚWIETLENIA</b>		
Project number Numer projektu <b>06/2004</b>	Date Data <b>07.2005</b>	Scale Skala ----- Number draught Numer rysunku <b>6</b>
Version / Wersja		
Attention ! All rights reserved. / Wszelkie prawa zastrzeżone ! Powielanie lub wykorzystywanie niezgodnie z przeznaczeniem i bez zgody B.P. i R.I. PROSYSTEM zabronione !		