



wg. oddzieln.  
projektu  
przyłącza

St. trafo.  
nr 1-0741  
"Sulejowska"

- UWAGI:**
1. Słupy oświetleniowe aluminiowe stożkowe wys. 8m bez wysięgników.
  2. Doprawy oświetleniowe w technologii LED – 48 LED /55W/ 230V, 50Hz.
  3. Kabel oświetleniowy typu YAKXS 4x35mm<sup>2</sup> 1 kV.
  4. Zabezpieczenie opraw Błwts 4A, przewód zasilający YLY 3x1,5mm<sup>2</sup>
  5. Tabliczki zaciskowo-bezpiecznikowe 2 bezpiecznikowe.
  6. Słupy wyposażone dodatkowo w gniazdo wtykowe 16A o IP55 montowane na wys. 7m.
  7. Słupy wyposażone dodatkowo w uchwyty pojedyncze do flag montowane na wys. 4,5m.
  8. Równolegle z kablami ułożyć bedn. Fe/Zn 25x4mm do ziemi. słupów. Ru(k100mów.
  9. Dla kabli oświetleniowych rury ochronne fi 50 z polietylenu HDPE kolor niebieski
  10. Kable układać zgodnie z PN-76/E-05125.
  11. W rejonie istniejącego uzbrojenia terenu wykopy wykonywać ręcznie.

Nazwa obiektu : <b>BUDOWA POŁĄCZENIA UL. SULEJOWSKIEJ Z UL. BRONIEWSKIEGO W PIOTRKOWIE TRYB. OŚWIETLENIE ULICZNE</b>					Branża : <b>Elektr.</b>	
Nazwa i adres inwestora: <b>MIASTO PIOTRKÓW TRYB. Piotrków Tryb. ul. Pasz 2 Rudowskiego 10</b>					Branża : <b>Elektr.</b>	
Nr ewid. dr.-k. i Piotrków Tryb. ul. nr 230/79, 230/41, 230/65, 182, 180/26, 230/64, 230/68-230/63, 230/6, 230/79, 228/1-228/3, 209 dr.28.					Branża : <b>Elektr.</b>	
Nazwa i adres inwestora: <b>MIASTO PIOTRKÓW TRYB. Piotrków Tryb. ul. Pasz 2 Rudowskiego 10</b>					Branża : <b>Elektr.</b>	
Branża: <b>Elektr.</b>					Branża : <b>Elektr.</b>	
Projektant: <b>mgr inż. Tadeusz Pabik</b>					Projektant: <b>mgr inż. Tadeusz Pabik</b>	
Inicjator: <b>mgr inż. Tadeusz Pabik</b>					Inicjator: <b>mgr inż. Tadeusz Pabik</b>	
Data: <b>08.2017</b>					Data: <b>08.2017</b>	
Skala: <b>2</b>					Skala: <b>2</b>	