



**UWAGI:**

1. Słupy oświetleniowe stalowe stylowe wys. 9m z wysięgn. na fundamencie prefabr.
2. Oprawy oświetlenia ulicznego dekoracyjna 48LED, 78W, 230V, 50Hz z kloszem.
3. Kabel oświetleniowy typu YAKXS 4x35mm<sup>2</sup> 1 kV.
4. Zabezpieczenie opraw BIWts 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. Równoległe z kablami ułożyć bedn. Fe/Zn 25x4mm do ziemi. słupów. Rukl00m6w.
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.
12. Istniejąca skrzynka oświetleniowa SD bez zmian.

Nazwa obiektu		PRZEBUDOWA UL. SIENKIEWICZA W PIOTRKOWIE TRYB. OD UL. SŁOWACKIEGO DO UL. WOLSKA POLSKIEGO OŚWIETLENIE ULICZNE		Branża i Elektrycz.	
Nr ewid. dr.-k.: Piotrków Tryb. dz. nr 97/1, obr. 22					
Nazwa i adres inwestora: MIASTO PIOTRKÓW TRYB. Piotrków Tryb. ul. Paszów Rudowski 10					
Branża		Inicj. i rozstrzygnięcie		Data	
Elektrycz.		mgr inż. Tadeusz Pabik		06.2017	
Nazwa rysunku		Schemat Oświetlenia Ulicznego		Skala	
				Nr rys. 2	