



- proj. linia kablowa YKY 4x95 w rurze osłonowej RHDPEK-F-M110
- - - proj. linia kablowa YKY 5x25 w rurze osłonowej RHDPEK-F-M110
- Prowadzenia kabla metodą bezwykopową. Podwójna rura osłonowa gładkościenna RHDPEp-M110
- 5 (10) Długość wykupu oraz długość projektowanego kabla
- Numer obwodu / numer słupa / numer szafy oświetleniowej. Uwaga: numeracja słupów przyjęta została na potrzeby opracowania.
- proj. słup oświetleniowy aluminiowy o wysokości całkowitej 5m wraz z wysięgnikiem o dł. 1m zgodnie z sylwetką słupa nr 2. Słup posadowiony na fundamencie prefabrykowanym typu B-51. Do zamontowania oprawa ośw. T3 o mocy 36W Rosa Iskra Led lub oprawa o mocy 26W Schreder Teceo 1 / 5145 / 24 LEDS 700mA
- proj. słup oświetleniowy aluminiowy o wysokości całkowitej 9m wraz z dwoma wysięgnikami o dł. 2m zgodnie z sylwetką słupa nr 1. Słup posadowiony na fundamencie prefabrykowanym typu B-70. Do zamontowania:
  - T1: oprawa o mocy 72W Rosa Cuddle Led lub oprawa o mocy 107W Schreder Teceo1 / 5118 / 48 LEDS 700mA na wysokości 9m.
  - T2: oprawa o mocy 48W Rosa Cuddle Led lub oprawa o mocy 26W Schreder Teceo 1 / 5117 / 16 Leds 500mA na wysokości 4,5m.
- istn. słup wraz z oprawą oświetleniową
- proj. szafka podziałowa posadowiona na fundamencie prefabrykowanym wyposażona w rozłącznik typu RBK-00 zgodnie z schematem.
- proj. szafa oświetleniowa posadowiona na fundamencie prefabrykowanym. Wyposażenie szafy zgodnie z schematem.
- istn. szafa oświetleniowa
- proj. prętowe uziemienie ochronne

Projekt:	Przebudowa sieci elektroenergetycznej kablowej nN 0,4kV oświetlenia ulicznego na ul. Namysłowskiej w miejscowości Warszawa		
Adres:	ul. Namysłowska, Praga Północ, Warszawa		
Jednostka projektowa:	 ELPROJECT POLSKA Sp. z o.o. ul. Górna Droga 5 lok.8, 02-495 Warszawa tel. +48 606 873 740, r.kaczmarek@elproject.com.pl www.elproject.com.pl		
Zlecniodawca:	Zarząd Dróg Miejskich ul. Chmielna 120, 00-801 Warszawa		
Nazwa rysunku:	Schemat sieci oświetleniowej		
Projektant:	mgr inż. Radosław Kaczmarek <small>Upr. Budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń el. nr ewid. TSD/00227/2006/002</small>	Podpis:	
Asystent projektanta:	inż. Konrad Jasiński	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Jarosław Kur <small>Upr. Budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń el. nr ewid. TSD/00227/2006/002</small>	Podpis:	
Rewizja:	1.0	Data opracowania: 12.2016	Skala: Nr rysunku: 2