



Legenda

- proj. linia kablowa YKY 5x35 w rurze osłonowej RHDPEK-F fi110
- istniejąca linia kablowa nie podlegająca wymianie
- proj. rury kanalizacji teletechnicznej
- proj. przewód kabla metodą bezwykopową. Rura osłonowa gładkościenna RHDPEp-M110
- W wyznaczonych miejscach dodatkowa rezerwowa rura osłonowa
- Proj. słup oświetleniowy o wysokości całkowitej 11m wraz z wysięgnikiem o dł. 2m o kącie nachylenia 0st zgodnie z sylwetką nr 1. Słup posadowiony na fundamencie prefabrykowanym typu F-120/43, wraz z oprawą typ 1 wg opisu
- Proj. słup oświetleniowy o wysokości całkowitej 11m wraz z podwójnym wysięgnikiem o dł. 2m o kącie nachylenia 0st. zgodnie z sylwetką słupa nr 2. Słup posadowiony na fundamencie prefabrykowanym typu F-120/43, wraz z oprawami:
 - typ 1 wg opisu - wys. montażu 10m
 - typ 2 wg opisu - wys. montażu 5m
- Proj. słup oświetleniowy parkowy o wysokości całkowitej 4m zgodnie z sylwetką nr 3. Słup posadowiony na fundamencie prefabrykowanym typu F-100/30, wraz z oprawą typ 3 wg opisu
- Proj. słup oświetleniowy o wysokości całkowitej 12m wraz z podwójnym wysięgnikiem o dł. 2m o kącie nachylenia 10st. zgodnie z sylwetką słupa nr 4. Słup posadowiony na fundamencie prefabrykowanym typu F-120/43, wraz z oprawami typ 1 wg opisu
- Proj. słup oświetleniowy o wysokości całkowitej 6m zgodnie z sylwetką nr 5. Słup posadowiony na fundamencie prefabrykowanym typu F-100/30, wraz z oprawą typ 4 dedykowaną dla oświetlenia przejść dla pieszych wg zestawienia opraw i opisu
- istn. słup oświetleniowy wraz z oprawą
- proj. studnia kablowa SK-1/SK-2
- podział sieci / projektowany / istniejący podział sieci
- proj. prętowe uziemienie ochronne

Projekt:	Przebudowa oświetlenia drogowego na ul. Stawki w dzielnicy Wola w Warszawie		
Adres:	ul. Stawki - Warszawa, Dzielnica Wola		
Jednostka projektowa:	ELPROJECT POLSKA Sp. z o.o. ul. Górna Droga 5 lok.8, 02-495 Warszawa tel +48 666 873 740, k.kaczmarek@elproject.com.pl www.elproject.com.pl		
Zleceniodawca:	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. 1706/0221/2010/02/09</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. 1706/0220/2010</small>	Podpis:	
Rewizja: 0.1	Data opracowania: 05.2017	Skala: -	Nr rysunku: 2