



Legenda

- proj. linia kablowa YKY 5x25 w rurze osłonowej RHDPEK-F fi110
- istniejąca linia kablowa nie podlegająca wymianie
- proj. rury kanalizacji teletechnicznej
- przewodzenie 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
- 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> | | |
| Asystent projektanta: | inż. Konrad Jasiński | | |
| 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> | | |
| Rewizja: 0.1 | Data opracowania: 05.2017 | Skala: - | Nr rysunku: 2 |