



- OZNACZENIA**
- proj. słup oświetleniowy parkowy o wysokości całkowitej 4,5 m, słup aluminiowy z oprawą LED typ 2. Wysokość zawieszania punktu świetlnego 10,04 m. Całkowita moc oprawy 40 W.
  - proj. słup oświetleniowy drogowy o wysokości 10 m, słup aluminiowy z oprawą LED typ 2. Wysokość zawieszania punktu świetlnego 10,04 m. Całkowita moc oprawy 107W lub 276W.
  - proj. słup oświetleniowy o wysokości 6 m bez wysięgnika, słup aluminiowy z oprawą LED typ 2. Wysokość zawieszania punktu świetlnego 6 m. Całkowita moc oprawy 50W lub 71W.
  - proj. słup oświetleniowy - sygnalizacyjny aluminiowy, dwukolorowy o wysokości 10 m, z wysięgnikiem sygnalizacyjnym o długości 4 m. Przesłok słupa zgodny z łączonym ułożeniem. Słup aluminiowy. Oprawa typ 1. Sygnalizator LED.
  - numer obrotu / numer słupa  
Uwaga. Numeracja słupów na potrzeby opracowania.
  - proj. linia kablowa YKY 5x16 w rurze osłonowej RHDPE-F-F110
  - Przewodzenie kabla metodą bezwykopową. Rura osłonowa gładkościenna RHDPE-F110
  - demontaż
  - proj. szafka podziłowa posadowiona na fundamencie prefabrykowanym wyposażoną w rozdzielnik typy RIK 00 zgodna ze schematem.
  - remontowana szafa oświetleniowa nr OS-1232 zamontowana z budynku przy ul. Łabężyńskiej 23. Linia kablowa zasilająca szafkę wymieniana na YKY 4x95.

Projekt:	Przebudowa drogi w zakresie oświetlenia drogowego w miejscowości Warszawa na ul. Łojewskiej
Adres:	ul. Łojewska
Jednostka projektowa:	ELPROJECT POLSKA Sp. z o.o. ul. Górna Droga 14A.5, 01-640 Warszawa tel. +48 22 875 750, biuro@elproject.com.pl www.elproject.com.pl
Zlecająca:	Zarząd Dróg Miejskich ul. Chmielna 120 00-901 Warszawa
Nazwa rysunku:	Plan odtworzenia nawierzchni
Projektant:	mgr inż. Radosław Kacmarek
Sprawił:	mgr inż. Jarosław Kur
Wersja:	00
Data:	10.2016
Skala:	1:500
Strona:	10