



Kolorem czarnym oznaczono zakres opracowania ujęty w Etapie 1

LEGENDA:

- proj. słup stalowy z wysięgnikiem pojedynczym wraz z oprawą LED do oświetlenia drogi - typ 1
- proj. słup stalowy z wysięgnikiem pojedynczym wraz z oprawą LED do oświetlenia drogi - typ 2
- proj. słup stalowy bez wysięgnika wraz z oprawą LED do oświetlenia przejść dla pieszych - typ 3
- proj. słup stalowy bez wysięgnika wraz z oprawą LED do oświetlenia przejść dla pieszych - typ 4
- proj. słup stalowy bez wysięgnika wraz z oprawą LED oświetlenie parkowe - typ 6
- istn. sygnalizator dla pieszych do przełożenia na proj. słup
- istn. sygnalizator ogólny do przełożenia na proj. słup
- istn. słup oświetleniowy
- proj. demontaż
- proj. linia kablowa YKY układana na całej długości w rurze osłonowej HDPE fi 110
- proj. rury HDPE - kanał technologiczny dla sygnalizacji świetlnej
- proj. linia kablowa układana po istn. trasie
- proj. przewiert sterowany
- SK-1
- SK-2
- proj. skrzynka podziałowa
- proj. szafa oświetleniowa
- zakres opracowania A-BZ

Projekt:	Przebudowa drogi w zakresie oświetlenia drogowego na ul. Krasieńskiego w miejscowości Warszawa - na odcinku od skrzyżowania ul. Krasieńskiego i ul. Powiśle do skrzyżowania ul. Krasieńskiego i ul. Brodowskiego
Adres:	ul. Krasieńskiego - Warszawa, Dzielnica Żoliborz
Jednostka projektowa:	ELPROJECT POLSKA Sp. z o.o. ul. Górna Droga 5/8, 02-485 Warszawa tel. 666-673-740, elproject@elproject.com.pl
Zlecający:	Zarząd Dróg Miejskich ul. Chmielna 120, 00-801 Warszawa
Nazwa rysunku:	Przeniesienie oznakowania pionowego i MSI
Projektant:	mgr inż. Radosław Kaczmarek mgr inż. Monika Werczyńska
Opracowująca:	mgr inż. Radosław Kaczmarek mgr inż. Monika Werczyńska
Sprawdzająca:	mgr inż. Jarosław Kur
Skala:	1:1
Data opracowania:	06.2017
Skala rysunku:	1:500
Strona:	1.6