



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 z oprawą LED oświetlenie przejść dla pieszych - typ 4
- proj. słup stalowy bez wysięgnika wraz z oprawą LED oświetlenie parkowe - typ 6
- istn. sygnalizator dla pieszych do przełazienia na proj. słup
- istn. sygnalizator ogólny do przełazienia na proj. słup
- istn. słup oświetleniowy
- proj. demontaż
- proj. linia kablowa YKY ułożona na całej długości w rurze osłonowej HDPE fi 110
- proj. rury HDPE - kanał technologiczny dla sygnalizacji świetlnej
- proj. linia kablowa ułożona po istn. trasie
- proj. przewrót sterowany
- proj. studnia SK1
- proj. studnia SK2
- proj. skrzynka podziałowa
- proj. szafa oświetleniowa
- zakres opracowania A-BZ

Projekt:	Przebieg drogi w zakresie oświetlenia drogowego na ul. Krasieńskiego w m. Staszów, woj. świętokrzyskie, ul. Krasieńskiego z ul. Przemysłowej do skrzyżowania z ul. Krasieńskiego z ul. Krasieńskiego
Adres:	ul. Krasieńskiego - Warszawa, Dzielnica Żoliborz
Jednostka projektowa:	ELPROJECT POLSKA Sp. z o.o. ul. Górna Droga 5/8, 02-463 Warszawa ul. Chłopska 120, 00-802 Warszawa
Zleceniodawca:	Zarząd Dróg Miejskich ul. Chłopska 120, 00-802 Warszawa
Nazwa rysunku:	Przeniesienie oznakowania pionowego i MSI
Projektant:	mgr inż. Radosław Kucman
Opracowująca:	mgr inż. Monika Wenczyńska
Sprawdzający:	mgr inż. Jarosław Kur
Kadry:	1.1
Data opracowania:	06.2017
Data wydania:	1:500
Wzrost:	1.5