



LEGENDA: <div><div><div><div></div><div></div></div><div>- TYP 3: proj. naświetlacz na istn. maszcie: - wersja 1: 107 W - wersja 2: 103 W</div></div><div><div></div><div></div></div><div>- TYP4: proj. naświetlacz tunelowy montowany na konstrukcji wiaduktu o mocy maksymalnej 25W</div><div><div></div><div></div></div><div>- proj. linia kablowa układana na konstrukcji wiaduktu</div></div>			
Projekt:	Przebudowa drogi w zakresie oświetlenia drogowego na ul. Krasińskiego w miejscowości Warszawa - na odcinku od pl. Wilsona do Wybrzeża Gdyńskiego		
Adres:	ul. Krasińskiego - Warszawa, Dzielnica Żoliborz		
Jednostka projektowa:	<div><div><div></div><div></div></div>ELPROJECT POLSKA Sp. z o.o. ul. Górna Droga 5/6, 02-495 Warszawa tel. 606-899-160, c.dziaczynski@elproject.com.pl</div>		
Zleceniodawca:	<div><div><div></div><div></div></div>Zarząd Dróg Miejskich ul. Chmielna 120, 00-801 Warszawa</div>		
Nazwa rysunku:	Schemat montażowy		
Projektant:	mgr inż. Radosław Kaczmarek <small>Upr. budowlana do projektowania bez ograniczeń w spec. Instalacyjnej w zakresie elek. instalacji i urządzeń do nr ewid. PDM/0213PDM/06/09</small>		<div><div></div><div></div></div>
Opracowująca:	mgr inż. Monika Werczyńska		<div><div></div><div></div></div>
Sprawdzający:	mgr inż. Jarosław Kur <small>Upr. budowlana do projektowania bez ograniczeń w spec. Instalacyjnej w zakresie elek. instalacji i urządzeń do nr ewid. 79/04/2002</small>		<div><div></div><div></div></div>
Wersja:	1.0	Data opracowania:	06.2017
		Skala rysunku:	-
		Nr rysunku:	3