



OZNACZENIA	
	proj. słup oświetleniowy o wysokości całkowitej 11 m, z oprawą LED, o mocy całkowitej 115 W, wg opisu
	proj. słup oświetleniowy o wysokości całkowitej 11 m, z dwiema oprawami LED, o mocy całkowitej 115 W, wg opisu
	proj. słup oświetleniowy o wysokości całkowitej 7 m, z oprawą LED, o mocy całkowitej 115 W, wg opisu
	numer budowy / numer słupa
	Uwaga: Numeracja słupów na potrzeby opracowania.
	proj. linia kablowa YKY 5x25 w rurze osłonowej HDPE
	Prowadzenie kabla metodą bezwykopową. Podwójna rura osłonowa gładkościenna RHDP-EP-M110
	demontaż
	proj. szafka podziłowa wyposażona na fundamencie prefabrykowanym wyposażona w rozdzielnicę typu RSK-00 zgodnie ze schematem.
	remontowana szafka rozdzielnicza. Linia kablowa zasilająca szafkę wymieniana na YKY 4x95.
Projekt: Remont sieci oświetlenia drogowego w Miejscowości Warszawa na ul. Krzywickiego.	
Adres: Warszawa, ul. Krzywickiego	
Jednostka projektowa: ELPROJEKT POLSKA Sp. z o.o. ul. Główna 100, 00-000 Warszawa tel. 22 645 45 76, biuro@elprojekt.com.pl, www.elprojekt.com.pl	
Zlecający: Zarząd Dróg Miejskich ul. Chmielna 120 00-801 Warszawa	
Nazwa rysunku: Oznakowanie pionowe	
Projektant: mgr inż. Radosław Kacmarek	
Sprawdził: mgr inż. Jarosław Kur	
Data wydania: 12.2016	
Skala: 1:500	
Miejscowość: 6	