



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
	1/7 numer obwodu / 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 RHDPeg-M110
	demontaż
	proj. szafka podziłowa wyposażona na fundamencie prefabrykowanym wyposażona w rozłącznik typu RAK-00 zgodnie z schematem.
	remontowana szafka w świetle ulicy. Linia kablowa zasilająca szafkę wymieniana na YKY 4x5.
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, 00-400 Warszawa tel. 22 645 45 76, e-mail: biuro@elprojekt.com.pl www.elprojekt.com.pl	
Zlecający: Zarząd Dróg Miejskich ul. Chmielna 120 00-801 Warszawa	
Nazwa rysunku: Projekt Zagospodarowania Terenu	
Projektant: mgr inż. Radosław Kacmarek	
Sprawdził: mgr inż. Jarosław Kur	
Data wydania: 12.2016	
Skala: 1:500	
Lp. rysunku: 1.1	