






<b>OZNACZENIA</b>			
 proj. słup oświetleniowy o wysokości całkowitej 11 m, z oprawą LED, o mocy całkowitej 115 W, wg opisu			
<b>1/7</b> 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 RHDPE-M110			
demontaż			
 proj. szafka podziałowa posadowiona na fundamencie prefabrykowanym wyposażona w rozłącznik typu RBK-00 zgodna ze schematem.			
 remontowana szafa oświetleniowa. 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:	 ELPROJECT POLSKA Sp. z o.o. ul. Górna Droga 5 lok.8, 02-495 Warszawa tel. +48 606-873-740, r.kaczmarek@elproject.com.pl www.elproject.com.pl		
Zleceniodawca:	Zarząd Dróg Miejskich ul Chmielna 120 00-801 Warszawa		
Nazwa rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu		
Projektant:	mgr inż. Radosław Kaczmarek <small>Upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń el. nr ewid: 78/Gs/2002</small>		Podpis:
Sprawdził:	mgr inż. Jarosław Kur <small>Upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń el. nr ewid: 78/Gs/2002</small>		Podpis:
Rewizja:	00	Data opracowania: 12.2016	Skala: 1:500 Nr rysunku: 1.2