



OZNACZENIA

- T1** proj. słup oświetleniowy o wysokości całkowitej 11 m, z oprawą LED, o mocy całkowitej 115 W, wg opisu
- T2** proj. słup oświetleniowy o wysokości całkowitej 11 m, z dwiema oprawami LED, o mocy całkowitej 230 W, wg opisu
- T3** 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. Rura osłonowa gładkościenna RHDPEp-M110
- ▬ proj. szafka podziałowa posadowiona na fundamencie prefabrykowanym wyposażona w rozłącznik typu RBK-00 zgodna ze schematem.
- Proj. SP** 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:	<div><div></div><div>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</div></div>		
Zleceniodawca:	Zarząd Dróg Miejskich ul Chmielna 120 00-801 Warszawa		
Nazwa rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu		
Projektant:	mgr inż. Radosław Kaczmarek Upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń el. nr ewid. POM/0217/POD/09	Podpis:	
Sprawdził:	mgr inż. Jarosław Kur Upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń el. nr ewid.78/Gd/2002	Podpis:	
Rewizja:	00	Data opracowania: 10.2016	Nr rysunku: 2