



Remontowana szafka rozdzielcza K515-15

Podstawie pomiędzy słupami 26491 oraz 26497  
Innowacja istn. kabla Tu:  
YKY 4x25 z roku 2008, o dł. 77 m  
wykonać w proj. szafce rozdzielczej SP1

Podstawie pomiędzy słupami  
26498 oraz 26499  
Innowacja istn. kabla Tu:  
YKY 4x25 z roku 2008, o dł. 20,26 m, ul. 40m

Remontowana szafka rozdzielcza  
K515-15 z roku 2008, o dł. 77 m  
wykonać w proj. szafce rozdzielczej SP1

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 dawki / numer słupa
	proj. linia kablowa YKY 5x25 w rurze osłonowej HDPE
	proje. prowadzenie kabla metodą bezwykopową. Podwójna rura osłonowa gładkościenna RHDPg-M110
	demontaż
	proj. szafka rozdzielcza posadowiona na fundamencie prefabrykowanym wyposażona w rozłącznik typu R&K-00 zgodnie ze schematem
	remontowana szafka rozdzielcza. Linia kablowa zasilająca szafkę wymieniana na YKY 4x25
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 10, 00-000 Warszawa tel. +48 22 645 765, biuro@elprojekt.com.pl www.elprojekt.com.pl	
Zlecający: Zarząd Dróg Miejskich ul. Chmielna 120 00-801 Warszawa	
Nazwa rysunku: Inwentaryzacja drzewostanu	
Projektant: mgr inż. Radosław Kacmarek	
Sprawdził: mgr inż. Jarosław Kur	
Data wydania: 12.2016	
Skala: 1:500	
Miejscowość: Warszawa	