








Nieczynne kable trakcyjne nie wymagają zabezpieczenia. Położenie niepewne w przypadku kolizji należy zlecić służbom TW Sp. z o.o. ich przedsięwzięcie. Zdemontowany złom kablowy w ilości.....kg zdać za pokwitowaniem do magazynu TW ZETIT Al. Prymasa Tysiąclecia 102. Stosowny nadzór należy zlecić pisemnie do Zakładu jw. i przesać na numer fax: 22 53 26 106.

[illegible]

-  proj. rura ochronna RHDPE-D zabezpieczenia kabli trakcyjnych
-  demontaż nieczynnych kabli trakcyjnych
-  proj. linia kablowa w rurze osłonowej HDPE
-  proj. słup oświetleniowy wraz z oprawą

Projekt:	Przebudowa drogi w zakresie oświetlenia ulicznego na ul. Stawki w miejscowości Warszawa						
Adres:	ul. Stawki - Warszawa, Dzielnica Wola i Śródmieście						
Jednostka projektowa:	 ELPROJECT POLSKA Sp. z o.o. ul. Górna Droga 5 lok.8 , 02-495 Warszawa tel. +48 506-873-740, r.kaczmarek@elproject.com.pl www.elproject.com.pl						
Zleceniodawca:	 Zarząd Dróg Miejskich ul. Chmielna 120, 00-801 Warszawa						
Nazwa rysunku:	Plan zabezpieczenia kolizji z kablami trakcyjnymi - cz.3						
Projektant:	mgr inż. Radosław Kaczmarek <small>Upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń el. nr ewid: PDW/0221/POGE/09</small>		Podpis: 				
Asystent projektanta:	inż. Konrad Jasiński		Podpis: 				
Sprawdzający:	mgr inż. Jarosław Kur <small>Upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń el. nr ewid: 78/04/2002</small>		Podpis: 				
Wersja:	0.0	Data opracowania:	05.2017	Skala:	1:250	Nr rysunku:	7.3

