



proj. mufa kablowa przelotowa SN
CHMSV 24kV 95–240 PL termokurczliwa

Inwestor:		A4 I PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA 32–540 Trzebinia, os. Widokowe 13/11	
GMINA CHRZANÓW 32–500 Chrzanów, Al. Henryka 20			
Temat: USUNIĘCIE KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ NN TAUORON DYSTRYBUCJA S.A. Z PLANOWANĄ INWESTYCJĄ "ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ W CHRZANOWIE W KM 0+000,00 DO KM 0+396,52 OD SKRZYŻOWANIA Z DROGĄ WOJEWÓDZKĄ DW933 WRAZ Z BUDOWĄ ODWODNIENIA ORAZ BUDOWĄ, PRZEBUDOWĄ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ".			
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: <i>Chrzanów</i>	Powiat: <i>chrzanowski</i>	Województwo: <i>małopolskie</i>
Branża:	<i>elektryczna</i>	Stadium:	<i>Projekt Techniczny</i>
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalizacja:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Łukasz Kwiatkowski	upr. nr MAP/0400/PWBE/18	
Sprawdził:	mgr inż. Mateusz Stys	upr. nr MAP/0054/PWBE/21	
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Stawarczyk		
Nazwa rysunku:	Schemat ideowy usunięcia kolizji nr 2	Nr rys.: E–4	Skala:
Kopiowanie w całości lub części i udostępnienie osobom trzecim bez naszej zgody jest prawnie zabronione		Chrzanów, październik 2023r.	