



proj. linia kablowa SN
typu 3x XRUHAKXS 1x120mm²/15kV
- ok. 114m trasy -

proj. linia kablowa SN
typu 2x3x XRUHAKXS 1x120mm²/15kV
- ok. 144m trasy -

proj. linia kablowa SN
typu 3x XRUHAKXS 1x120mm²/15kV
- ok. 26m trasy -

mgr inż. Bartosz Fita
Upr. Bud. Nr ewid. MAPI/0307/PWOE/12
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych.

Obiekt: Przebudowa sieci napowietrznej 15kV Kurów - Sufczyn na terenach leśnych, ciąg główny od słupa nr 23 do słupa nr 40 wraz z odgałęzieniami do stacji trafo Gorzków 1 i 4 na terenie miejscowości Bochnia, Gorzków i Łazy		Tytuł rysunku: PRZEBIEG PROJEKTOWANEJ LINII KABLOWEJ SN NA DZIAŁCE NR 173/7 W MIEJSCOWOŚCI ŁAZY	
Branża: elektryczna		Inwestor: TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Tarnowie 33-100 Tarnów, ul. Lwowska 72-96b	
Skala: 1:2000	Funkcja: UZG.	Data: 02.2014r.	Inicjał i Nazwisko: mgr inż. Bartosz Fita
Pracownia Projektowa Z.W.S.E. Kraków S.A. ul. Pachońskiego 9 31-223 Kraków		Numer rysunku: MAP/0307/PWOE/12	
Numer projektu: PP-2279		Format rysunku: A2	
Branża: elektryczna		Numer rysunku: 2	