

**MAPA
Sytuacyjno – WYSKOŚCIOWA
z górnymi licznymi i siłki elektrycznej**
Skala 1:1000

GB 602 402/2016
Lp. 001/01/01/16
Nazwa miejscowości: Trzcin
Identyfikator i nazwa projektu: ewentualny: 101002_2_001_Tomaszów Maz.
Identyfikator i nazwa projektu: ewentualny: 101009_2_003_Tomaszów Maz.
Działki nr 2232/2 2233/2 2234 85 123 202/1 1 62/1
Rozbudowa i modernizacja linii przesyłowej 10 kV zasilającej i linii rozdzielnicowej
linii rozdzielnicowej 10 kV w miejscowości Trzcin, powiatu średzkiego i gminy Tomaszów Maz.
Układ współrzędnych „2000” – poziom odniesienia „Kontynental 60”

Mapa wykonana bez aktualizacji w terenie i nie służy ona do celów projektowych.
Miejscowi Inżynier odpowiedzialny za projekt: mgr inż. Andrzej Krawczyk, 1865-
Miejscowi Inżynier odpowiedzialny za projekt: mgr inż. Andrzej Krawczyk, 1865-
Pomiar z 17.13 października 2016 r.

UNIKAR
ul. Żmigłowska 10
52-100 Tomaszów Maz.
tel. 71 735 55 55
www.unikar.pl

Imię i nazwisko Inżyniera	Przemysław Dębski
Stanowisko Inżyniera	Pracownik
Podpis Inżyniera	[Podpis]
Data	04.11.2016
Podpis Inżyniera	[Podpis]
Stanowisko Inżyniera	Pracownik
Podpis Inżyniera	[Podpis]
Stanowisko Inżyniera	Pracownik
Podpis Inżyniera	[Podpis]

Imię i nazwisko Inżyniera	Przemysław Dębski
Stanowisko Inżyniera	Pracownik
Podpis Inżyniera	[Podpis]
Data	04.11.2016
Podpis Inżyniera	[Podpis]
Stanowisko Inżyniera	Pracownik
Podpis Inżyniera	[Podpis]
Stanowisko Inżyniera	Pracownik
Podpis Inżyniera	[Podpis]

STANOWISKO POWIATOWE
w Tomaszowie Maz.
Wydział Inżynierii Budowlanej
ul. Żmigłowska 10
52-100 Tomaszów Maz.
tel. 71 735 55 55
www.unikar.pl

