

Województwo: kujawsko-pomorskie [04]
Powiat: toruński [0415]
Jednostka ewidencyjna: Lubicz [041504_2]
Obręb: Grębocin [0004]
Działka: wg. zakresu
Położenie: ul. Żimowa

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500
Układ odniesienia: PL-ETRF89 , układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-EVRF2007-NH
GOD.6640.2630.2025

Nie przeprowadzono badania obciążeń
dotyczących służebności gruntowych.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych
nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych,
które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

oznaczenie granic obszaru,
który jest przedmiotem aktualizacji

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GOD.6640.2630.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Toruński
Wykonawca prac geodezyjnych	BM GEO Michał Witkowski
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GOD.6640.2630.2025 z dn.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Benedykt Kurczewski 17545

DOCELOWA ORGANIZACJA R
dla zadania pn.:
Przebudowa ulicy Żimowej w G
skala 1:500

LEGENDA:

- granice ewidencyjne działek
- projektowany układ drogowy
- B-43 proj - projektowane oznakowanie pionowe
- B-43 istn do usunięcia - istniejące oznakowanie pionowe do
- zakres opracowania



FORMA Pracownia Projektowa Wanda Formanowska
Wilkowice Ul. Dębowa 6 ; 64-115 Świąciechowa,

TEMAT	Przebudowa ulicy Żimowej w Gręb
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Przebudowa drogi gminnej
ADRES	Działki nr ewid. 613/46, 613/57, 613/34, 613/ obręb 0004 Grębocin, jednostka ewidencyjna 04
STADIUM	DOCELOWA ORGANIZACJA RU
TYTUŁ RYSUNKU	Plan zagospodarowania ter
INWESTOR	Gmina Lubicz ul. Toruńska 21 87-162 Lubicz
BRANŻA	Drogowa
WYKONAŁ	mgr inż. Radosław Formanowski
SPRAWDZIŁA	mgr inż. Wanda Formanowska