

MAPA ZASADNICZA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Układ wsp. płaskich: 2000 strefa 6 (18°), układ odn.: Amsterdam 55

W granicach obszaru będącego przedmiotem aktualizacji nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami

Poświadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operu techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	PREZYDENT MIASTA TORUŃA
Identyfikator ewidencji materiału zasobu - operu technicznego	P.0463. 2016. 2201
Data wpisania operu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	05. 12. 2016
Imię, Nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	KIEROWNIK REZERWATU

inż. Andrzej Siwowski



WIELOBRANŻOWE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PRODUKCYJNE „MELBUD” s.c. 87-100 Toruń ul. Tramwajowa 12		
Investor: <u>Toruskie Przedsiębiorstwo Sp. z o.o. 87-100 Toruń, Rybaki 31-35</u>		
Przedsiębiorstwo: <u>Sieć wodociągowa oraz sieć kanalizacji sanitarnej w ul. Pana Wolodyjowskiego</u>		
Treść rysunku: <u>Mapa projektu</u>		
Projektant: inz. Piotr Szeffler	Specjalność: instalacyjna EIP/0152/KOS/06	
Pracodawca: mgr inż. Marcin Grzeleczki	Specjalność: instalacyjna KUP/0047/POOS/05	
Data: 05.2017r	skala: 1:500	nr rysunku 1