

Biuro Geodezji i Terenów Rolnych
Mariusz Nagórski
87-100 Toruń, ul. Szafranowa 12
tel. 056 658 78 95, 0-605 125 993
NIP 879-025-33-65

Województwo: kujawsko-pomorskie
Powiat: m. Toruń
Jednostka ewidencyjna: 046301_1, Toruń
Obręb: 0038, Obręb 38

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-EVRF2007-NH

Mapę wykonano na podstawie pomiaru z dnia 14.11.2018r

Zgłoszenie: WGiK.6640.2393.2018

służebności gruntowych nie badano

Nie wyklucza się istnienia w terenie również urządzeń podziemnych, dla których brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

Geodeta Uprawniony
M. Nagórski
inż. Mariusz Nagórski
upr. nr 18824

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawieszono w formie technicznej w sprawie do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

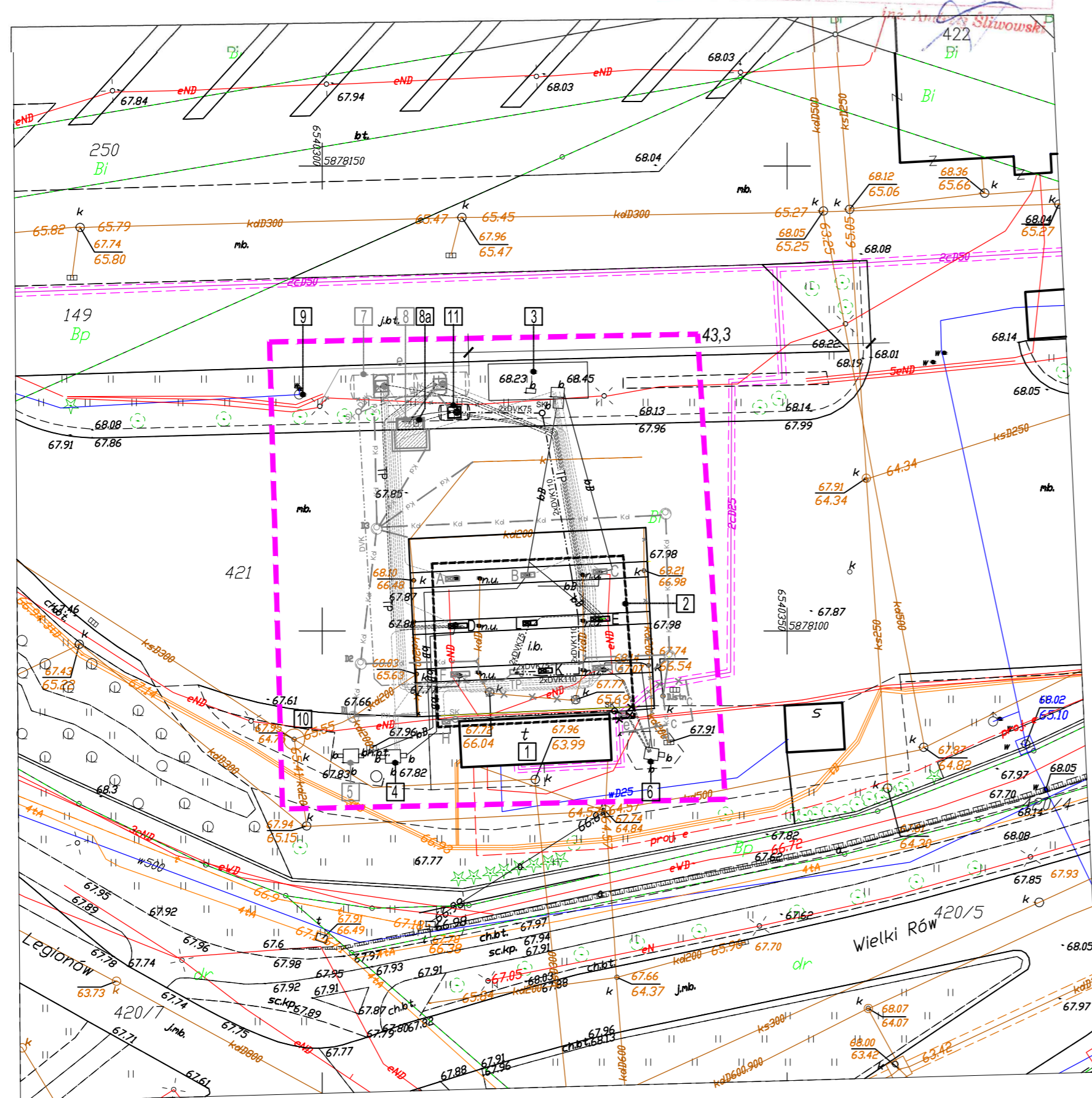
Organ prowadzący kadastrowy zasób geodezyjny i kartograficzny: **PREZYDENT MIASTA TORUŃ**

Identyfikator ewidencyjny materiału: **P0463**

Data wpisania operatu: **2018. 11. 04**

Data wpisania operatu: **21. 11. 2018**

Imię, Nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: **KIEROWNIK REFEKATU**



LEGENDA:

- 1 istn. budynek stacji paliw - bez zmian
- 2 istn. wiatła stalowa - bez zmian
- 3 istn. podziemny zbiornik paliw płynnych 50m³ ON - bez zmian
- 4 istn. podziemny zbiornik paliw płynnych 20m³ ON - bez zmian
- 5 odrębne opracowanie istn. podziemny zbiornik paliw płynnych 20m³ ON - do wyłączenia z użytkowania
- 6 odrębne opracowanie istn. podziemny zbiornik paliw płynnych 5m³ Pb95 - bez zmian
- 7 odrębne opracowanie proj. podziemny zbiornik paliw płynnych 60m³ (ON/PB95)
- 8 odrębne opracowanie proj. zlew AdBlue
- 9 proj. zlew AdBlue
- 10 istn. hydrant
- 11 istn. separator substancji ropopochodnych - bez zmian
- 12 proj. podziemny zbiornik AdBlue wraz z dwoma dystrybutorami.

Pole dystrybutorowe:

- A - istn. dystrybutor jednoproduktowy - bez zmian
- B - istn. dystrybutor jednoproduktowy - bez zmian
- C - istn. dystrybutor jednoproduktowy - bez zmian
- D - proj. dystrybutor dwustronny trzyproduktowy (w zamian za dystr. istn.)
- E - proj. dystrybutor dwustronny trzyproduktowy
- F - proj. dystrybutor dwustronny trzyproduktowy
- G - proj. dystrybutor dwustronny trzyproduktowy
- H - istn. dystrybutor jednoproduktowy przeniesiony z wyspy pod wiatłą na wyspę dystrybutorową przy budynku stacji paliw
- I - istn. dystrybutor jednoproduktowy przeniesiony z wyspy pod wiatłą na wyspę dystrybutorową przy budynku stacji paliw
- J - istn. terminal umożliwiający bezgotówkowe rozliczenia
- K - proj. dystrybutor AdBlue
- L - proj. dystrybutor AdBlue

- zakres opracowania / obszar oddziaływania inwestycji
- proj. technologia paliwowa oraz AdBlue

- proj. studnia kablowa
- proj. rury ochronne
- istn. elementy infrastruktury podziemnej do likwidacji według odrębnego post. istn. studnia kanalizacji deszczowej do likwidacji według odrębnego opracowania
- proj. kanalizacja deszczowa - odrębne opracowanie
- proj. studnie kanalizacji deszczowej - odrębne opracowanie
- proj. kanalizacja deszczowa według odrębnego opracowania
- proj. przewody elektroenergetyczne - odrębne opracowanie

Potwierdzam kopię mapy za zgodność z oryginałem:

Rozbudowa i przebudowa istniejącej stacji paliw płynnych polegająca na budowie nowego podziemnego zbiornika AdBlue, budowa dwóch dystrybutorów AdBlue oraz budowa dwóch nowych dystrybutorów paliwowych.		
tytuł projektu / lokalizacja Toruń, obręb: 38, ul. Legionów 122		
inwestor Miejski Zakład Komunikacji w Toruniu Sp. z o.o. ul. Henryka Siemkiewicza 24 87-100 Toruń		
biuro projektowe OSIEM ZERO Łukasz Frelch ul. Ruzicka 227c, 44-200 Rybnik e-mail: biuro@osiemzero.pl		
branża / faza projektu zagospodarowanie terenu		
treść rysunku PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Bożena Wita upr. nr 696/01 do projektowania bez ograniczeń do projektowania w specjalności architektonicznej	05.2018
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Karolina Placzek 06/OPOKK/2018 do projektowania bez ograniczeń do projektowania w specjalności architektonicznej	05.2018
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż. Daniel Lasak SLK/3812/PW0E/11 do projektowania i wykonania obiektu budowlanego w specjalności elektrycznej w zakresie instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń	05.2018
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Rafał Kramarczyk SLK/4748/PW0E/13 do projektowania i wykonania obiektu budowlanego w specjalności elektrycznej w zakresie instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń	05.2018
format rys.	A2	skala 1:500
symbol branża	PZT	numer rysunku 1