



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1 : 500
Nr arkusza mapy zasadniczej : 7.210.26.23.4.1 C1
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich - 2000
Układ wysokościowy - PL-EVRF2007-NH
Woj. Warmińsko - Mazurskie
Powiat: mrągowski
Gmina: 281002_5 GMINA MIKOŁAJKI
Obręb: 281002_5.0012 OLSZEWO
Miejscowość : OLSZEWO - WIOSKA ;
Nr działki geodezyjnej: dz. po lewej i prawej str. dróg 238/4 i 238/3
Mapa aktualna na dzień 14.12.2023
Wykonawca :

Geodezja UPRAWNIONY
Rafał Bielecki
Upr. Głównego Geodety Kraju nr 19189

Nie wyklucza się w terenie urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji i nie wykazanych na niniejszej mapie.
Wszelkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.

zasięg aktualizacji
Mapa wykreślona na podstawie mapy zasadniczej w formie cyfrowej w skali 1 : 500 będącej w zasobach PODG i K w Mrągowie i pomiaru bezpośredniego na gruncie
Granice działki : wykreślono na podstawie mapy ewidencji gruntów i budynków i danych pozyskanych z PODG i K w Mrągowie bez prowadzonego ustalenia granic
W granicach aktualizacji nie badano służebności gruntowych

Legenda



Kanalizacja grawitacyjna
Przydomowa oczyszczalnia ścieków z osadnikiem gnilnym

Oświadczam, że treść mapy na której wykonano niniejszy projekt jest zgodna z treścią mapy zasadniczej wydanej przez Powiatowy Ośrodek Geodezji i Gospodarki gruntami w Mrągowie

Projektowanie i Nadzór w Budownictwie Roman Stańczyk
ul. Koszarowa 15, 11-500 Giżycko tel. 501230534

Tytuł opracowania: Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie wsi Olszewo

Investor: Gmina Mikołajki, ul. Kolejowa 6, 11-730 Mikołajki

Obiekt: Projekt Zagospodarowania Terenu

Projektant mgr inż. Roman Stańczyk upr. nr SUW-17/98

Sprawdzający mgr inż. Małgorzata Skarżyńska-Stańczyk upr. nr SUW - 31/91

W szczególności instalacyjnej w zakresie instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych i zimnych wód, w szczególności instalacyjno-remontowej w zakresie sieci sanitarnych obejmujących sieci wodociągowe, kanalizacyjne i ciepłej wody użytkowej.

18.03.2024

18.03.2024

Rys. nr 10

Skala 1: 500