



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Miasto: Wałcz
Położenie: Wałcz ul. Warzywna, ul. Krótka
Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 321701_1 – Wałcz – miasto
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 321701_1.0001–M.Wałcz

Wykonawca prac geodezyjnych: Usługi Geodezyjne Piotr Bujalski
78–540 Kalisz Pomorski, ul. Słowia 3
tel. 660481639
NIP 765–155–43–35 REGON 360912370

Mapę opracował: Kierownik prac geodezyjnych inż. Piotr Bujalski
opr. zawodowe nr 19803

ID: 6640.302.2023
Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL–2000, strefa 5
Układ wysokości: PL–KRON86–NH
Obszar aktualizacji: _____

Data opracowania mapy: 21.03.2023r.

Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.

W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy nr: brak
Uzgodnienia narad koordynacyjnych: proj.t

LEGENDA

- Projekowana kanalizacja sanitarne grawitacyjna
- Projekowana kanalizacja deszczowa
- Projekowana studnia kanalizacji sanitarnej
- Projekowana studnia kanalizacji deszczowej
- Projekowana sieć wodociągowa
- Zasęgi oddziaływania planowanego przedsięwzięcia
- Numer dzialek na których zaprojektowano sieć



PRACOWNIA PROJEKTOWA
HYDRO PROJEKT

mgr inż. Patryk Sadekowi
ul. Kilińskiego 59/10, 78-600 Wałcz
tel. 694-205-273, psadekowski@wp.pl

PROJEKTANT:
mgr inż. Patryk Sadekowi
nr uprawnień: 167905/13

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Marcin Olek
nr uprawnień: 819003/13

OPRACOWAŁA:
mgr inż. Monika Kubaśkowska

INWESTOR:
Gmina Miejska Wałcz
Plac Wolności 1
78-600 Wałcz

TEMAT OPRACOWANIA:

”Budowa ul. Warzywny i Krótkiej w Wałczu, na odcinku od skrzyżowania z ul. Nowomiejską do granicy działek nr 1750/1 i 1750/2 z działką 1856/22, wraz z budową infrastruktury technicznej - Etap 1 budowa sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej oraz deszczowej”

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
ul. Warzywna i ul. Krótka, dz. nr ew.: 1775, 1783, 1750/1, 1750/2, 1865, obręb m. Wałcz

TYTUŁ RYSUNKU:
Projekt zagospodarowania terenu

ETAP: PROJEKT BUDOWLANY

NR RYSUNKU:

DATA: GRUDZIEŃ 2023

SKALA: 1:500

S/1