

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej

Nazwa miejscowości

Jednostka ewidencyjna

Obwód ewidencyjny

Skala mapy

Numer sekcji

Nazwa układu współrzędnych

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji 7

Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest rejestrowany w bazie danych ewidencyjnych gruntów i budynków

Data opracowania mapy

Sycowo - Mąkolno

301010.5

Sompolno

0003 0003

Sycowo Mąkolno

1:1000

424.241.254 424.242.213

1965/4

Krajowa 1960

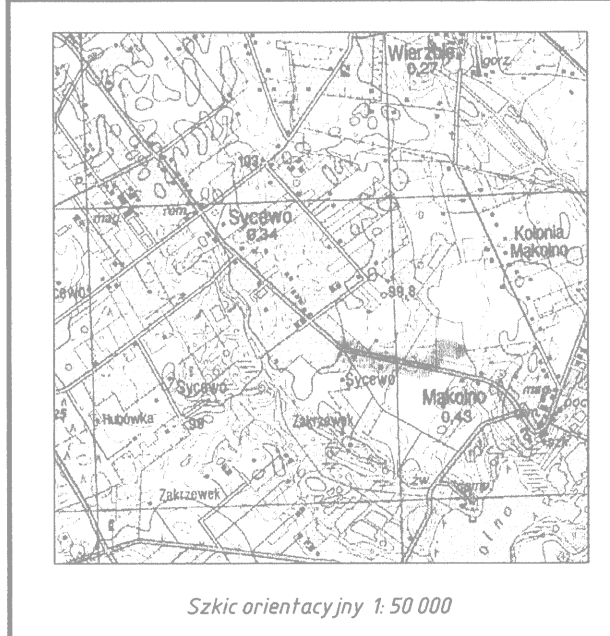
Mapa do celów projektowych została wykonana bez uwzględnienia decyzji dotyczących służebności gruntowych objętych w księgach wieczystych

Geoma

Geodeta uprawniony nr 14818

nie uprawnień i podpis geodety

20.07.2014



Publikacja niniejsza, jako niniejszy dokument został opracowany w oparciu o plan geodezyjny i kartograficzny. Wskazuje na to, że niniejszy dokument nie jest dokumentem geodezyjnym, a jedynie dokumentem informacyjnym. Wskazuje na to, że niniejszy dokument nie jest dokumentem geodezyjnym, a jedynie dokumentem informacyjnym.

25.07.2014

Geodeta uprawniony nr 14818

St_{3/1} 95.26 93.29

St_{2/1} 95.30 93.33

St_{1/1} 95.90 93.93

UWAGA:
W obrębie wykonywania robót ziemnych może wystąpić inne, niezainwentaryzowane na mapie uzbrojenie podziemne.
Roboty ziemne wykonywać z należytą ostrożnością.

- OZNACZENIA**
- proj. rurociąg tłoczny kanalizacji sanitarnej
 - granice i numery działek
 - G-8 odwiert geologiczny

PW "STERN" Pracownia Projektowa 62-800 Kalisz ul. Botaniczna 10 tel. 601 413 741		
Nazwa obiektu	Budowa kanalizacji sanitarnej na trasie Mąkolno-Sycowo-Sompolno, umożliwiająca wyłączenie z eksploatacji oczyszczalni ścieków w Mąkolnie	
Inwestor	Gmina Sompolno, ul. 11 Listopada 15, 62-610 Sompolno	
Faza	Projekt wykonawczy	
Przedmiot	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Podpis
Projektant	inż. Stefan Nawroćkiewicz upr. UAN.7342-188/94 upr. w spec. instalacyjno-inżynierskiej	
Asystent projektanta	mgr inż. Grzegorz Nawroćkiewicz	
Skala 1:1000	Data II. 2016r.	Nr rys. 4