



Mapa do celów projektowych skala 1:500

Województwo: wielkopolskie
Powiat: poznański
Nazwa jedn. ewid.: Murowana Goślina
Identyfikator jedn. ewid.: 302111_4
Nazwa obr. ewid.: Murowana Goślina
Identyfikator obr. ewid.: 302111_4.0001
Miejscowość: Murowana Goślina
Arkusz: 9
Sektoria: 6.181.12.14.3.1.-3.3
KERG: 1300-105/2012

Stan aktualny na dzień: 27 czerwca 2012

Układ współrzędnych przekształceń płaskich	2000
Układ wysokości	Kronstadt
Służebności dróg nie badano	

Wykonał:
ROMAN WARZECHA
GEODETA UPRAWNIONY
Nr uprawnień 9142
62-095 Murowana Goślina ul. Sienkiewicza 1
tel. 061 812 21 17 kom. 0603 304 329



Nie wykazuje się w terenie innych nie
wykazanych na niniejszej mapie urządzeń
podziemnych, które nie były zgłoszone do
inwentaryzacji lub o których brak jest
informacji w instytucjach branżowych

REPRODUKCJA WZBRONIONA

STAROSTA POZNAŃSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
w Poznaniu

W obszarze oznaczonym linią a dokonano
aktualizacji treści mapy zasadniczej.
Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do
zasobu powiatowego w dniu
i zawiadomiono pod nr 1300-105/2012
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.
Projektowane obiekty budowlane wymagające
pozwolenia na budowę podpisują wytyczając i
inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki
uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

Poznań, dnia
14-09-2012

Biurowo projektowe Przedsiębiorstwo Inżynieryjne EXPORUD Adam Musiał ul. Żupy 2, 85-026 Bydgoszcz	
Zamawiający: Gmina Murowana Goślina ul. Poznańska 18 62-095 Murowana Goślina	
Treść: Projekt robót budowlanych polegających na wykonaniu urządzeń melioracji wodnych w rowie melioracji szczegółowej Tr-133 na odcinku od ul. Poznańskiej do ul. Szkolnej w Murowanej Goślinie	
Obiekt: Plan zagospodarowania terenu	
Skala: 1:500	Numer rysunku: 2
Projektant: mgr inż. Marian Wysocki	Opracował: mgr inż. Adam Krüger
Sprawdzący: inż. Regina Talarczyk	Data:

Oznaczenia

A, B, ..., G - granice działki budowlanej
D1, ..., D6 - studzienki kanalizacyjne
Pwl, Pwyl - przyczółki (wlotowy i wylotowy)