

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
skala 1: 500

KERG :1304-2/2013  
Województwo : wielkopolskie  
Powiat : poznański  
Gmina : Murowana Goślina  
Miejscowość : Długa Goślina  
Jednostka : 302111\_5\_M.GOŚLINA-OBSZAR WIEJSKI  
Obręb : Nr 0004, Długa Goślina  
Arkusz : 1 Sekcja : 413.312.254;252;  
Działka : wg zasięgu 413.321.211  
Ks. wiecz. nie badano

REPRODUKCJA WZBRONIONA  
USŁUGI GEODEZYJNE  
mgr inż. Marcin Chmielewski  
62-064 Pleszka, ul. Grunwaldzka 618  
tel. 867-83-64, tel. kom. 0502-695-975  
NIP 777-109-40-14, REGON 630860491  
Z up. STAROSTY POZNAŃSKIEGO  
mgr inż. Marcin Chmielewski  
upr. nr 8872

GEODETA UPRAWNIONY  
mgr inż. Marcin Chmielewski  
upr. nr 8872  
Nie wyklucza się istnienia 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.

STAROSTA POZNAŃSKI  
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej w Poznaniu  
W obszarze oznaczonym linią potwierdzono  
w terenie aktualność treści mapy zasadniczej.  
Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto  
do zasobu powiatowego w dniu 11.11.2013  
i zawiadzczone pod nr 1304-2/2013  
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych  
Projektowane obiekty budowlane wymagające  
pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i  
inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki  
uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.  
Z up. STAROSTY POZNAŃSKIEGO  
mgr inż. Marcin Chmielewski  
upr. nr 8872  
Poznań, dnia 15-01-2013  
Jerzy Wiktor  
Dyrektor POD-OK w Poznaniu

Układ współrzędnych : 2000  
Układ wysokości : Kronsztad  
Stan aktualny na dzień : 08.01.2013

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
skala 1: 500

KERG :1308-1/2013  
Województwo : wielkopolskie  
Powiat : poznański  
Gmina : Murowana Goślina  
Miejscowość : Łoskoń Stary  
Jednostka : 302111\_5\_M.GOŚLINA-OBSZAR WIEJSKI  
Obręb : Nr 0009, Łoskoń Stary  
Arkusz : 1 Sekcja : 413.321.161;162;163  
Działka : wg zasięgu  
Ks. wiecz. nie badano

REPRODUKCJA WZBRONIONA  
USŁUGI GEODEZYJNE  
mgr inż. Marcin Chmielewski  
62-064 Pleszka, ul. Grunwaldzka 618  
tel. 867-83-64, tel. kom. 0502-695-975  
NIP 777-109-40-14, REGON 630860491  
Z up. STAROSTY POZNAŃSKIEGO  
mgr inż. Marcin Chmielewski  
upr. nr 8872

STAROSTA POZNAŃSKI  
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej w Poznaniu  
W obszarze oznaczonym linią potwierdzono  
w terenie aktualność treści mapy zasadniczej.  
Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto  
do zasobu powiatowego w dniu 11.11.2013  
i zawiadzczone pod nr 1308-1/2013  
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych  
Projektowane obiekty budowlane wymagające  
pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i  
inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki  
uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.  
Z up. STAROSTY POZNAŃSKIEGO  
mgr inż. Marcin Chmielewski  
upr. nr 8872  
Poznań, dnia 15-01-2013  
Jerzy Wiktor  
Dyrektor POD-OK w Poznaniu

Układ współrzędnych : 2000  
Układ wysokości : Kronsztad  
Stan aktualny na dzień : 08.01.2013

LEGENDA

- Proj. nawierzchnia jezdni z mieszanki min.-ast.
- Proj. nawierzchnia jezdni z bet. kostek brukowych kol. grawitowego
- Proj. ściek
- Proj. nawierzchnie utwardzone KŁSM
- Proj. nawierzchnia chodnika z bet. kostek brukowych kol. szarego
- Proj. krawężnik jezdni
- Proj. krawężnik uliczny 15x30
- Proj. krawężnik drogowy wtopiony 12x25
- Proj. obrzeże chodnikowe 8x30
- Granica działek
- Proj. nawierzchnia linii rozgraniczającej
- Proj. rzędne
- Istniejące drzewo
- Istniejące drzewo przeznaczone do wycinki

PROSYSTEM  
Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji  
Pracownia: 60-682 Poznań, os. B. Śmiałego 30/75,  
tel. (61) 622 85 18, fax: (61) 622 85 19  
www.prosystem-poznan.pl  
e-mail: biuro@prosystem-poznan.pl

Gmina Murowana Goślina  
62-095 Murowana Goślina, ul. Poznańska 18

DROGOWA  
PROJEKT PRZETARGOWY

Budowa drogi do Łoskonia Starego

Budowa drogi do Łoskonia Starego

Collaboration / Zespół projektowy :	Number of qualification Numer uprawnień	Signature / Podpis
Designer Projektował	mgr inż. Rafał Kupś 2387/9/Pw	
Assistant designer Opracował	mgr inż. Maciej Krawczyk	
Assistant designer Opracował	inż. Marcin Żok	
Verification Sprawdzał	mgr inż. Jacek Tomaszewski 13/87/Pw	
Director Dyrektor	mgr inż. Julian Kaluba 68/87/Pw	

PLAN SYTUACYJNY

Project number Numer projektu	Date Data	Scale Skala	Number draught Numer rysunku
91/2013	07.2013	1:500	2.2

Version / Wersja  
"C"

Attention! All rights reserved. / Wszelkie prawa zastrzeżone. / Powielanie lub wykorzystywanie niezgodnie z przeznaczeniem i bez zgody B.P. i R. PROSYSTEM zabronione!