

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1 : 500
 KERG O057-5/2012 KS. ROB. 18/2012
 Mięjscość: Ostrów Wlkp.
 Jedn.ewfid.: 0057, Ostrów Wlkp. - miasto
 Obręb: 0061, Ostrów Wielkopolski0057
 Układ współrz. "1965"
 Układ wysok. Amsterdam
 Ulica: Mielczarskiego
 Ozn. granic obszaru oprac.:
 Sekcja: 33a, 33c
 Ostrów Wlkp., 10.04.2012 r.

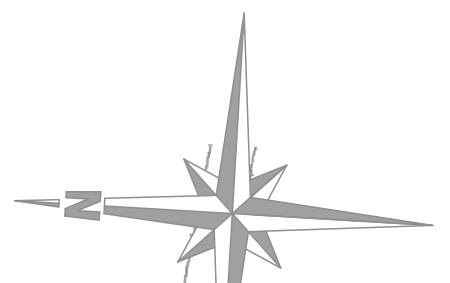
USŁUGI GEODEZYJNE
eGEO
 Marcin Sobala
 Zachrzew, ul. Rajską 17a, 63-400 Ostrów Wlkp.
 geodzia.marcinsobala@wp.pl, tel.: 504 101 399
 NIP 622-108-46-42 REGON 300331302

GEODETA
 mgr inż. Marcin Sobala
 Al. Wolności 18/33P

Ne wyklicza się istnienia w terenie innych, niż wykazanych na niniejszej mapie urządzeń, podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji oraz obiektów wynikających ze służebności gruntowych.

LEGENDA

- ==== Zarys proj. ścieżki pieszo-rowerowej
- Korekta istn. krawężnika
- Zarys istn. jezdni
- ◊-1 Znaki pionowe istniejące
- ✗ Znaki pionowe istn. do przestawienia
- C-13/16 Znaki pionowe projektowane
- P-4/ISTN. Opisy znaków poziomych istniejących



Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz. U. 94,24,83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie (rysunki i opis) stanowią własność intelektualną firmy "eMWu KAROLAK" i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukować bez zgody wyżej wymienionej firmy.

	003		
	002		
	001	Projekt wykonawczy	14.05.2012 r.
Nr wydania:		Temat:	Data:
Pracownia projektowa:		eMWu KAROLAK	
		63-400 Ostrów Wlkp, ul. J. III Sobieskiego 9	

Klient:	MIEJSKI ZARZĄD DRÓG 63-400 Ostrów Wielkopolski ul. Zamenhofe 2b
Projekt:	Rozbudowa ul. Mielczarskiego (od ul. Czarneckiego do ul. Kińskiego) w Ostrowie Wielkopolskim w zakresie budowy chodnika
Faza/Temat:	PROJEKT DOCELOWEJ ORGANIZACJI RUCHU

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Kamil Koziołek mgr inż. Dariusz Płociennik inż. Daniel Pluta tech. Piotr Wawrzycki		
Główny projektant: mgr inż. Mirosław Karolak	WK/P/0100/POOD/09	
Sprawdzający:		

Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v. 2006

Branża:	DROGOWA	Nr projektu: 163
Data:	MAJ 2012	Nr rysunku: 001-D
Skala:	1 : 500	