

USŁUGI GEODEZYJNE
eGEO
 Marcin Sobala
 ul. Pałacuńskiego 31a/6, 63-400 Ostrów Wlkp.
 e-mail: m.sobala@egeo.pl, tel. 0604 101 399
 NIP 622-108-46-42 REGON 900331302

GEODETA
 mgr inż. Marcin Sobala
 opr. zaw. nr 10888

MAPA SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA
 SKALA 1 : 600
 KERG 0043-4/2009 KS-ROB-28/2009
 Województwo: wielkopolskie
 Powiat: ostrowski
 Ostrów Wlkp. 43
 Młyńska, Lotnicza Bd. 57b
 Ostrów Wlkp., maj 2009r.

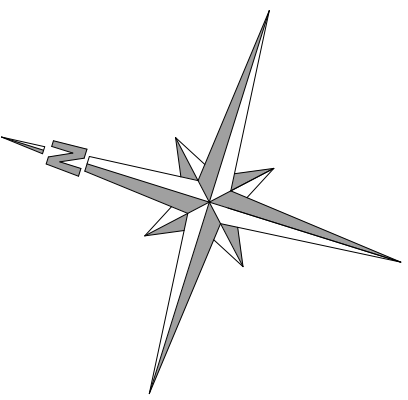
STAROSTWA OSTROWSKI
 W obszarze oznaczonym...
 2.5-05-2009
 0043-4/09
 2.5-05-2009

Zona Nieruchłości
 Kierownik Powiatowego
 Ośrodka Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej

Projektowane kamienizacje szosowe z przykaimkami
 Opatrz. 20/09 nr 19/2007 z dnia 20.08.2007r.

Projektowane kamienizacje szosowe z przykaimkami
 Opatrz. 20/09 nr 19/2007 z dnia 20.08.2007r.

- LEGENDA**
- Zarys projektowanej drogi
 - A-10 Znaki pionowe istniejące
 - D-1 Znaki pionowe projektowane



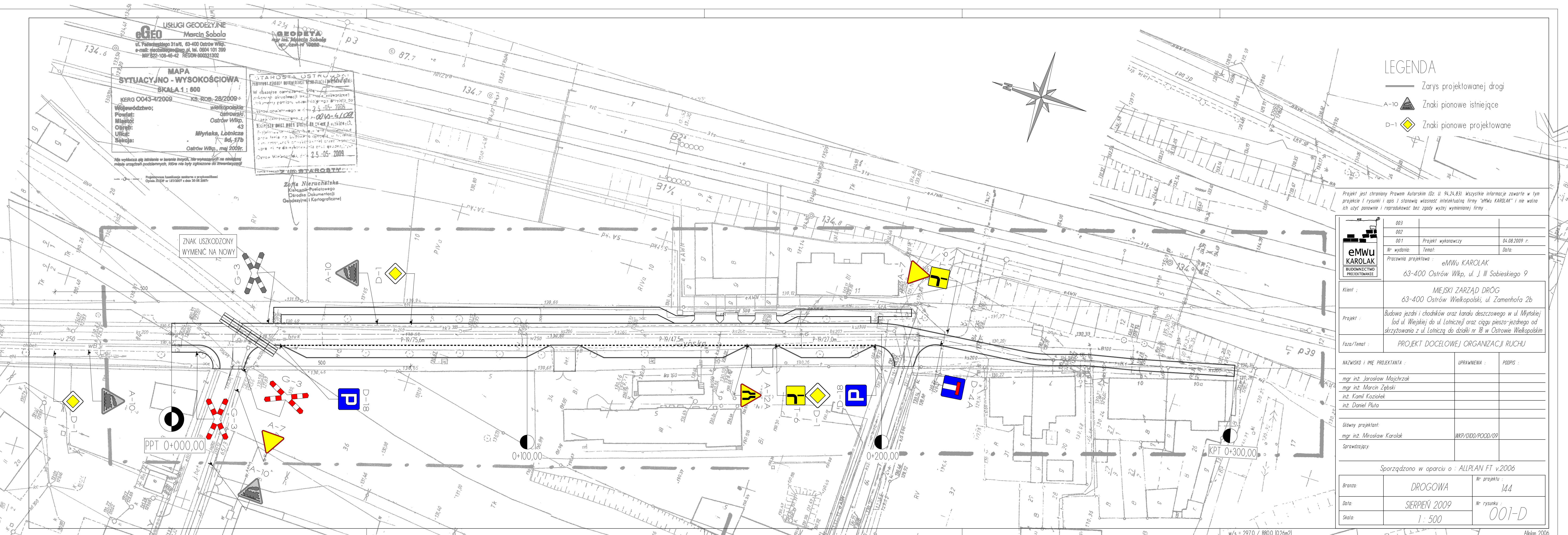
Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz. U. 94,24,83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie (rysunki i opis) stanowią własność intelektualną firmy "eMwu KAROLAK" i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukować bez zgody wyżej wymienianej firmy.

003		
002		
001	Projekt wykonawczy	04.08.2009 r.
Nr wydania:	Temat:	Data:
Pracownia projektowa : eMwu KAROLAK		
63-400 Ostrów Wlkp., ul. J. III Sobieskiego 9		

Klient :	MEJSKI ZARZĄD DRÓG 63-400 Ostrów Wielkopolski, ul. Zamenhofa 2b
Projekt :	Budowa jezdni i chodników oraz kanału deszczowego w ul. Młyńskiej (od ul. Wiejskiej do ul. Lotniczej) oraz ciągu pieszo-jezdnego od skrzyżowania z ul. Lotniczą do działki nr 18 w Ostrowie Wielkopolskim
Faza/Temat :	PROJEKT DOCELOWEJ ORGANIZACJI RUCHU

NAZWISKO I IMIĘ PROJEKTANTA :	UPRAWNIENIA :	PODPIS :
mgr inż. Jarosław Majchrzak mgr inż. Marcin Zębski inż. Kamil Koziołek inż. Daniel Piłta	WKP/0100/POOD/09	
Główny projektant: mgr inż. Mirosław Karolak		
Sprawdzający:		

Sporządzono w oparciu o : ALLPLAN FT v.2006		
Branża:	DROGOWA	Nr projektu : 144
Data:	SIERPIEŃ 2009	Nr rysunku : 001-D
Skala:	1 : 500	



w/s = 2970 / 8800 (0,26m2)

Allplan 2006