



LEGENDA

- Os jezdni
- Kanalizacja deszczowa projektowana
- Gazociąg
- Sieć Tv kablowej
- Sieć energetyczna
- Wodociąg
- Kanalizacja sanitarne
- Sieć telefoniczna
- Kanalizacja deszczowa istniejąca

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 budowlany - wykonawczy	19.05.2008 r.
	Nr wydania:	Temat:	Data:
Pracownia projektowa: eMwu KAROLAK			
63-400 Ostrow Wlkp, ul. J. III Sobieskiego 9			
Klient:	MIEJSKI ZARZAD DROG 63-400 Ostrow Wielkopolski, ul. Zamenhofa 2b		
Projekt:	Budowa ciągu pieszo-jezdnego i kanalu deszczowego w ulicy Zapiecek w Ostrowie Wlkp.		
Faza/Temat:	UZBROJENIE TERENU		
NAZWISKO I IMIE PROJEKTANTA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:	
inż. Jarosław Majchrzak			
inż. Daniel Płuta			
tech. Michał Suchecki			
Główny projektant: mgr inż. Mirosław Karolak WKP/003A/POCK/05			
Sprawdzający:			
Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v.2006			
Brano:	DROGOWA	Nr projektu:	123
Data:	MAJ 2008	Nr rysunku:	008-D
Skala:	1:500		

STAROSTA OSTROWSKI
WYKONANIE ROBÓT DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

W obszarze oznaczonym linią
dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.
Dokumenty pomiarowe i rysunki zostały
zobowiązane do wykonania w trybie
postępowania w dniu 03-04-2008

Wzrostła mapa może służyć do celów projektowych.
Przebieg linii budowlanych w granicach
pozwolenia na budowę podlegały wyznaczeniu
i instalacji wady powstającej przez jednostki
uprawnione do wykonywania w trybie postępowania
Ostrow Wielkopolski, dnia 03-04-2008

Biuro Geodezyjne i Kartograficzne
Zofia Nieruchalska
Kierownik Powiatowego
Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

eGEO USŁUGI GEODEZYJNE
Marcin Sobala
ul. Paderewskiego 31a/8, 63-400 Ostrow Wlkp.
e-mail: msobala@egeo.pl, tel. 0604 101 399
NIP 622-106-46-42 REGON 90031302

MAPA SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA
SKALA 1 : 500
KERG O139-4/2008 KS. ROB. 16/2008
Województwo: wielkopolskie
Powiat: ostrowski
Miasto: w/s = 3850 / 1000 10 3000