

MAPA SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA

skala 1: 500

miasto: Ostrów Wielkopolski
 obręb: 0081, 0082, 0095
 ulica: Piłsudskiego, Paderewskiego
 sekcja: 53 b, d
 Ostrów Wielkopolski dnia 28.07.2010 r.

STAROSTA OSTRÓW WIELKOPOLSKI
 W obszarze oznaczonym linią
 dłużej określonej linii mapy zasada
 Dokumenty planu miejscowego z dnia
 05.08.2010
 Ostrów Wielkopolski, dnia 05.08.2010

Województwo Wielkopolskie
 Ostrów Wielkopolski, dnia 05.08.2010
 Dokumenty planu miejscowego z dnia
 05.08.2010

Województwo Wielkopolskie
 Ostrów Wielkopolski, dnia 05.08.2010
 Dokumenty planu miejscowego z dnia
 05.08.2010

Województwo Wielkopolskie
 Ostrów Wielkopolski, dnia 05.08.2010
 Dokumenty planu miejscowego z dnia
 05.08.2010

Uzupełniono na podstawie
 mapy zasadniczej dn. 08.01.2010

Wykonał: mgr inż. Andrzej Zuszek
 uprawnień zawodowych w dziedzinie geodezji i kartografii nr 11914
 ks. rob. 621/2010
 Ostrów Wlkp. 28.07.2010

LEGENDA

- kanalizacja sanitaro
- kanalizacja deszczowa
- wodociąg
- gazociąg
- sieć energetyczna
- sieć telefoniczna
- - - przebudowa sieci telefonicznej (oddzielne opracowanie)
- - - projektowane przyłącze kanalizacji deszczowej
- krawężnik betonowy

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	07.02.2011 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. Zamenhofs 2b
Projekt:	Rozbudowa ul. Piłsudskiego w Ostrowie Wielkopolskim wraz z przebudową skrzyżowania z ul. Paderewskiego (ronda)
Faza/Temat:	UZBROJENIE TERENU

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

Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v. 2006

Branża:	DROGOWA	Nr projektu: 153
Data:	LUTY 2011	Nr rysunku: 009-D
Skala:	1: 500	