



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1 : 500

KERG 0095-4/2013 KS. ROB. S2/2013
 Ostrów Wlkp.
 Miejscowość: Ostrów Wlkp. - miasto
 Jedn. ewid.: 301701_1, Ostrów Wlkp. - miasto
 Obręb: 0095, Ostrów Wielkopolski/0095
 Układ współrz.: 1965
 Amsterdam
 Ulica: Piłsudskiego
 Ozn. granic obszaru oprac.:
 Sekcja: 53d
 Ostrów Wlkp., 05.08.2013 r.

INFORMACJE DODATKOWE:

Na wydruku są oznaczenia w terenie, nie wyznaczonych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji oraz obiekty wyłączone z zabudowy gminnych

WYKONAWCA:

USŁUGI GEODEZYJNE
 Marcin Śobółda
 mgr inż. Marcin Śobółda
 ul. Rajska 17A, 63-400 Ostrów Wlkp.
 geodezja.marconsobolda@wp.pl, tel.: 614 101 399
 NIP 622-108-48-42 REGON 300331302



KLAUZULE PODGK:

STAROSTA OSTRÓWSKI
 WYPIĘTY CIEKŁY REZERWUJĄCY I REZERWUJĄCY
 W obszarze ciekawym linij...
 dokonano odnotowań i stanowiących...
 dokumenty planu urzędowego...
 w dniu 29.08.2013
 0095-4/13
 Wz. Kierownik Podgk
 Renata Winiak
 Inspektor
 W Wydziale Geodezji
 Ostrów Wielkopolski, dnia 29.08.2013

Legenda:

- oś drogi
- krawnik betonowy 15x30 cm
- krawnik betonowy 15x22 cm obniżony (kawałek - na styku z innymi przedmiotami drogi) (kawałek - w miejscu przebiegu drogi) (kawałek - w miejscu przebiegu drogi)
- ścieżka przykrawężnikowa szer. 20cm
- opornik betonowy 12x25 cm
- obniżenie betonowe 8x30 cm
- bariera wyprofilowana typu "czajkielęgi"
- granica pasa drogowego

ISTNIEJĄCA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA

- EN - sieć energetyczna
- W - sieć wodociągowa
- KS - sieć kanalizacyjna
- KS - kanalizacja sanitarne
- Kd - kanalizacja deszczowa
- g - geodezja

Miejski Zarząd Dróg
 ul. Zamienitha 2b
 63-400 Ostrów Wielkopolski

Pracownia Projektowa
 Infrastruktury Drogowej
 Marcin Kasasika
 ul. Stenoprygodzka 25, 63-400 Ostrów Wielkopolski
 tel. 607 335 657, 505 281 941 fax. 62 584 40 12

Przebudowa ulicy Piłsudskiego w Ostrów Wielkopolski

Plan Zagospodarowania Terenu
 mgr inż. Marcin Kasasika
 WPR/0305/P/00D/11
 Umowa nr 0305/P/00D/11
 bazę danych w projekcie drogowym

mgr inż. Marcin Kasasika
 mgr inż. Marcin Kasasika
 mgr inż. Tomasz Dryjański

Projekt budowlany-wykonawczy
 2.0
 SKALA 1:500