



STAROSTA OSTROWSKI
 POWIATOWY KANCELARZ AGRODOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
 W obszarze oznaczonym linią ...
 dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.
 Dokumenty pomiaru uzupełniającego przyjęte do
 obrotu powiatowego w dniu: 29.10.2012
 i zarejestrowane pod nr: O207-19/12
 Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.
 Budowlane obiekty budowane wymagające
 pozwolenia na budowę podlegają wyliczeniu
 i aktualizacji wykonywanej przez jednostki
 uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
 Ostrow Wielkopolski, dnia: 29.10.2012

Up. STAROSTY
Biuro Niepohalska
 Kierownik Powiatowego
 Ośrodka Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

KERG: O207-19/2012 KS. ROB. 64/2012
 Miejscowość: Ostrow Wlkp.
 Jedn.ewid.: 301701_1, Ostrow Wlkp. - miasto
 Obręb: 0207, Ostrow Wielkopolski0207
 Układ współrz.: "1965"
 Układ wysokości Amsterdam
 Ulica: Świetlicowa
 Ozn. granic obszaru oprac.: - - - - -
 Sekcja: 134a, 134c, 134d, 136a, 136c
 Ostrow Wlkp., 20.09.2012 r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji oraz obciążeń wynikających ze służebności gruntowych.

USŁUGI GEODEZYJNE
Marcin Sobala
 Zacharzew, ul. Rajską 17a, 63-400 Ostrow Wlkp.
 geodezja.marcinsobala@wp.pl, tel.: 654 191 300
 NIP 622-702-42-42 REGON 303331302

GEODETA
 mgr inż. Marcin Sobala
 ul. Zaw. 11/102

- Legenda:**
- jezdnia - bet. kostka brukowa koloru szarego
 - jezdnia - bet. kostka brukowa koloru czerwonego, podniesienie nawierzchni w obszarze skrzyżowania
 - parking - bet. kostka brukowa koloru szarego
 - zjazdy indywidualne - bet. kostka brukowa koloru szarego
 - chodnik - bet. kostka brukowa koloru szarego
 - ciąg pieszo-rowerowy - bet. kostka brukowa bezfazowa koloru czerwonego
 - dowiązanie do istniejącej jezdni ziemnej za pomocą kruszywa łamanego 0/31,5
 - oś drogi
 - krawężnik betonowy 15x30 cm
 - UWAGA - krawężniki 15x30 oraz 15x22 połączyć krawężnikiem skośnym 15x30/22**
 - krawężnik betonowy 15x22 cm obniżony (+1cm - przejścia dla pieszych, przejazdy rowerowe) (+4cm - zjazdy indywidualne, dojazd do garaży) (+8cm - jezdnia wyniesiona)
 - opornik betonowy 12x25 cm
 - obrzeże chodnikowe 8x30 cm
 - ściek przykrawężnikowy
 - krawędzie istniejących dróg
 - linie rozgraniczające teren inwestycji (granice pasa drogowego)
 - linie określające teren niezbędny dla realizacji inwestycji
 - linie określające teren niezbędny dla przebudowy dróg innych kategorii
 - wpust deszczowy z przykanalikiem
 - rura i studnia kanalizacji deszczowej
 - spadki poprzeczne nawierzchni
 - 11,6 wymiary
 - R6 promienie łuków
 - krawężnik betonowy 30x20 cm do przełożenia - dł. 12,0 m
 - opis projektowanych elementów
 - miejsca przekrojów normalnych

Miejski Zarząd Dróg
 ul. Zamenhofa 2b
 63-400 Ostrow Wielkopolski

Pracownia Projektowa
 Infrastruktury Drogowej
 Marcin Kasalka
 ul. Staroprzygodzka 25, 63-400 Ostrow Wielkopolski
 tel. 607 335 657, 505 281 941 fax. 62 594 40 12

Projekt budowlany-wykonawczy	Budowa kanalizacji deszczowej, jezdni i chodników na ul. Świetlicowej w Ostrowie Wielkopolskim		styczeń 2013r.
			2.0
	PLAN SYTUACYJNY		SKALA 1:500
	PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Kasalka WKP/0305/POD/11 Uprawniony do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	
ASYSTENCI	inż. Rafał Bober mgr inż. Michał Nowak mgr inż. Tomasz Dryjański		