



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 SKALA 1:500

Województwo: wielkopolskie
Powiat: ostrowski
Jednostka ewidencyjna: 301701_1, Ostrów Wielkopolski - miasto
Obszar ewidencyjny: 301701_10122, Ostrów Wielkopolski
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: 630.6646.201.2015
Numer księgi robót wykonawcy: 2go/2015
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich: "2000" sfera 6
Nazwa układu wysokości: "Amsterdam"
Sekcje: 62c, 69b, 70a
Obszar aktualizacji: Ostrów Wielkopolski, dnia: 27 stycznia 2015r.

WYKONAWCA

GEODEZJA - OSTRÓW
 Maciej Kłakułak
 ul. Chłapowskiego 7
 63-400 Ostrów Wielkopolski
 tel. 503-72-74-62
 NIP: 622-122-99-68 R-N: 301454768

GEODETA UPRAWNIONY
 mgr inż. Maciej Kłakułak
 upr. zaw. nr 18667
 tel. 503 72 74 62

klauzura PODGK

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Urząd prowadzący postępowanie	STAROSTA OSTROWSKI
Urząd ewidencyjny	9130019015346-2
Data wpisania do ewidencji materiałów zasobu	10 02 2015
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej urząd	Z up. STAROSTY

Kierownik
 Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej
Renate Sławk

- - projektowana kanalizacja deszczowa
- projektowany zbiornik retencyjny
- układ drogowy wg odrębnego opracowania

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU			Skala: 1:500
Stwierdzony	PROJEKT BUDOWLANY	Strona: SANTARINA	Data: luty 2015
Nazwa obiektu:	Rozbudowa układu drogowego wraz z odpróśnieniem wód deszczowych w rejonie OCP w Ośrodku Wielkopolskim		
Tytuł:	Budowa kanalizacji deszczowej wraz ze zbiornikiem retencyjnym		
Adres budowy:	63-400 Ostrów Wielkopolski ul. Włodzimierza, dz. nr 3/76	Nr projektu:	
Projektant:	mgr inż. Maciej Cyba upr. nr LAN 7362-394	Podpis:	
Aspektant projektu:	inż. Sławomir Gzozgowski	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Bartosz Cyba upr. nr WKP080224483	Podpis:	
A.B.H. CYBA PRACOWNIA PROJEKTOWA 63-400 Ostrów Wielkopolski ul. Kodłuski 4/6, tel. (022) 738-60-14, fax. (022) 891-77-62			Str. nr: 1

Informacje o niniejszych danych geodezyjnych są zgodne z danymi geodezyjnymi, dostarczonymi w ramach projektowanej inwestycji lub inna.

