



**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
SKALA 1:500

Województwo: wielkopolskie  
Powiat: ostrowski  
Jednostka ewidencyjna: 301701\_1, Ostrów Wielkopolski - miasto  
(identyfikator, nazwa)

Obręb ewidencyjny: 301701\_1.0078, Ostrów Wielkopolski  
(identyfikator, nazwa obrębu)  
301701\_1.0079, Ostrów Wielkopolski  
301701\_1.0080, Ostrów Wielkopolski  
301701\_1.0033, Ostrów Wielkopolski

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: GG0.6640.596.2017  
Numer księgi robót wykonawcy: 41g/2017  
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich: "2000" strefa 6  
Nazwa układu wysokości: "Amsterdam"  
Sekcja: 6.160.19.08.1.1, 6.160.19.08.1.2, 6.160.19.08.1.3, 6.160.19.08.1.4  
Obszar aktualizacji:  
Ostrów Wielkopolski, dnia: 31 marca 2017r.

WYKONAWCA

**GEODEZJA**  
ul. Powstania Listopadowego 16  
63-400 Ostrów Wielkopolski  
tel. 503-72-74-62  
NIP:622-228-87-95 R-N: 300143747

**GEODETA UPRAWNIONY**  
mgr inż. Maciej Kłakulak  
upr. zał. nr 13657  
tel. 503 72 74 62

klauzula PODGIK

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

**STAROSTA OSTROWSKI**  
(Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny)

P.3017.20.17.1232.5  
(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)

**11 KWI. 2017**  
(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

Z up. STAROSTY  
Kierownik  
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej  
Renata Kłak

**Legenda:**

- jezdnia - nawierzchnia bitumiczna (remont)
- jezdnia - nawierzchnia bitumiczna (pełna konstrukcja)
- pas najazdowy, wyspa środkowa ronda (przejezdna) - nawierzchnia kamienna kostka brukowa regularna
- wyspa dzieląca nawierzchnia bet. kostka brukowa w kolorze szarym
- chodnik nawierzchnia bet. kostka brukowa w kolorze szarym
- ścieżka rowerowa - nawierzchnia bitumiczna
- istn. nawierzchnia z bet. kostki brukowej przewidziana do przełożenia
- zieleni
- oś drogi
- krawężnik betonowy 20x30 cm
- krawężnik betonowy 15x22 cm obniżony (+6cm - na wyspie dzielącej) (+1cm - w obrębie wjazdu na ścieżkę rowerową) (+1cm - w obrębie przejść dla pieszych)
- opornik betonowy 12x25 cm
- opornik granitowy zaokrąglony 20x25 cm (+3cm - na wyspie środkowej)
- obrzeże betonowe 8x30 cm
- ściek przykrawężnikowy

- spadki poprzeczne nawierzchni
- wymiary
- promienie łuków
- opis projektowanych elementów
- miejsca przekrojów normalnych
- wpust deszczowy z przykanalikiem



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



PPID Kasalka  
ul. Staroprzygodzka 25,  
63-400 Ostrów Wielkopolski  
tel. 607 335 657, 505 281 941

Numer projektu - 500 AutoCAD Civil 3D - 343-45382590, 390-65304897, 388-46619288

Przebudowa skrzyżowania Al. Powstańców Wielkopolskich z ul. Ledóchowskiego w Ostrowie Wielkopolskim kwiecień 2017r.

**2.0**

**PLAN SYTUACYJNY** SKALA 1:500

PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Kasalka WKP/0305/POOD/11
OPRACOWAŁ	inż. Rafał Bober mgr inż. Tomasz Dryjański



Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji: nie badano.