

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

Województwo: wielkopolskie  
Powiat: ostrowski  
Jednostka ewidencyjna: 301703\_4, Miasto Odolanów  
(identyfikator, nazwa) 301703\_5, Gmina Odolanów  
Obwód ewidencyjny: 301703\_4.0001 Odolanów  
(identyfikator, nazwa obwodu) 301703\_5.0009 Świeca  
301703\_5.0001 Boników  
301703\_5.0002 Garki

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: GGO.6640.3826.2020  
Numer księgi robót wykonawcy: 444g/2020  
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich: "2000" strefa 6  
Nazwa układu wysokości: "PL-EVRF2007-NH"  
Siatka krzyży w układzie "2000" strefa 6:   
Obszar aktualizacji:   
Ostrów Wielkopolski, dnia: 30 czerwca 2021r.

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

WYKONAWCA

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

**GEODETA UPRAWNIONY**  
mgr inż. Marcin Kłakulak  
upr. zaw. nr 18667  
tel. 503-72-74-62

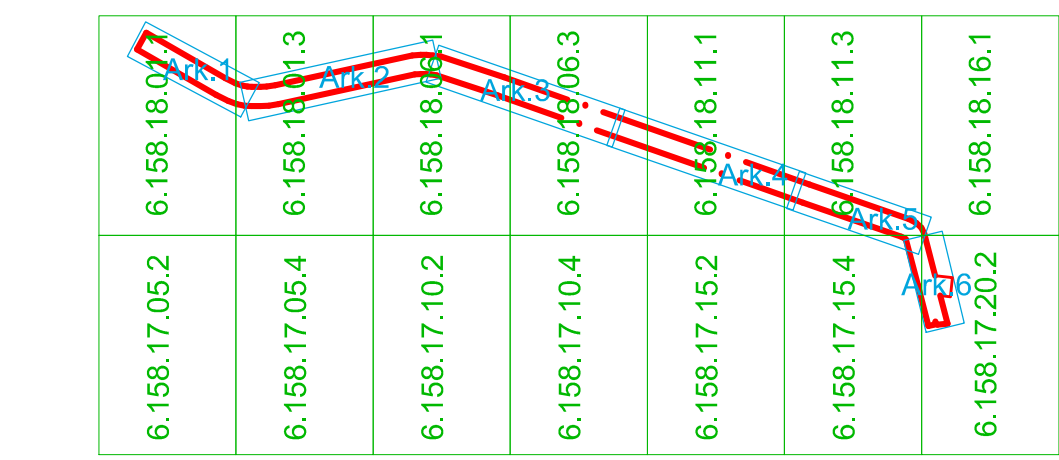
**GEODEZJA**  
geodezja@geodezjaostrow.pl  
tel. 503 727 462

Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych i kartograficznych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator prac geodezyjnych: GGO.6640.3826.2020  
Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie prac geodezyjnych: Starosta Ostrowski  
W wykonawcę prac geodezyjnych: GEODEZJA ul. Powstańca Listopadowego 16 63-400 Ostrów Wielkopolski REGON 300143747  
Numer oraz data sporządzenia dokumentu potwierdzającego wynik pozytywnej weryfikacji: GGO.6640.3826.2020 12.07.2021  
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych: Marcin Kłakulak upr. zaw. nr 18667

RYSunek POGLĄDOWY UKŁADU MAP

MAPA 5/6



- Legenda:**
- chodnik - betonowa kostka brukowa
  - ścieżka pieszo - rowerowa
  - naw. bitumiczna
  - zjazd - betonowa kostka brukowa
  - zjazd - naw. bitumiczna
  - zjazd - kruszywo łamane
  - pobocze - mieszanka granitowa
  - zieleń - teren biologicznie czynny
  - betonowa kostka przeznaczona do przełożenia
- oś drogi
- linia trasowania ścieżki pieszo-rowerowej
- krawężnik betonowy 15x30 cm
- krawężnik betonowy 15x22 cm najazdowy
- opornik betonowy 12x25 cm
- krawędź ścieżki pieszo-rowerowej
- obrzeże betonowe 8x30 cm
- balustrada / barieroporęcz [U-11b typ W1N1]
- bariera drogowa stalowa [U-14a typ W1N1]
- ogrodzenie segmentowe [U-12a typ 4]
- balustrada [U-11a]
- rury przepustowe PEHD SN8
- ścianka czołowa z bet. C25/30
- umocnienie z kamienia naturalnego na betonie C8/10 z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 1:2
- rów przydrożny do odwodnienia / przełożenia
- wpust DN500 z przykanalikiem DN160
- drenaż w otulinie z geowłókniny z rurą drenarską DN160 w otulinie uzbrojony w studnie PP DN600
- rury przepustowe przeznaczone do likwidacji
- ściek przykrawężnikowy szer. 20cm
- odwodnienie liniowe szer. 0,20m klasy C250
- miejsca przekrojów normalnych
- drzewo przeznaczone do wycięcia
- teren niezbędny dla obiektów budowlanych
- linia rozgraniczająca teren
- tereny wód płynących
- granica obszaru dla którego ustala się obowiązek budowy lub przebudowy innych dróg publicznych
- granica obszaru dla którego ustala się obowiązek bud. lub przebudowy innych dróg niepublicznych
- granica ewidencyjna działek
- nr działki nie objętej inwestycją
- nr działki objętej inwestycją
- nr działki objętej inwestycją, ulegającej podziałowi
- nr działki objętej inwestycją, przejętej w całości

**POWIATOWY ZARZĄD DRÓG**  
W OSTROWIE WIELKOPOLSKIM

Pracownia Projektowa Infrastruktury  
Drogowej Marcin Kasalka  
ul. Staroprzyszłość 25,  
63-400 Ostrów Wielkopolski  
tel. 607 335 657, 505 281 941

Numer projektu - 670 AutoCAD Civil 3D - 343-45382590, 390-65304897, 388-46819288

Rozbudowa drogi  
nr 5335P Odolanów - Boników  
na odc. dl. ok. 3,4km

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKALA 1:500

PROJEKTANT mgr inż. Marcin Kasalka  
WK/P/0305/POD/11

SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Krzysztof Nawrocki  
WK/P/0134/POD/19

OPRACOWAŁ mgr inż. Tomasz Dryjański