



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

GEODATA PRAWNICY
mgr inż. Marcin Kasalka
ul. Staroprzygodzka 25
63-400 Ostrów Wielkopolski
tel. 503-72-74-62

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

Wykonawca prac geodezyjnych: **GEODEZJA** ul. Powstańca Listopadowego 16 63-400 Ostrów Wielkopolski NIP: 622-228-87-95 R-N: 300143747
Numer oraz data sporządzenia dokumentu potwierdzającego wynik pozytywny weryfikacji: GGO.6640.3826.2020 12.07.2021
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych: Marcin Kasalka

Legenda:

- chodnik - betonowa kostka brukowa
- ścieżka pieszo - rowerowa - naw. bitumiczna
- zjazd - betonowa kostka brukowa
- zjazd - naw. bitumiczna
- zjazd - kruszywo łamane
- pobocze - mieszanka granitowa
- zieleni - 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
- krawężnik ścieżki pieszo-rowerowej
- obrzeże betonowe 8x30 cm

- balustrada / barieroporecz [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 odwrotowania / przełożenia
- wpust DN500 z przykalkiem DN160
- drenaż w otulinie z geowłókniny z rurą drenarską DN160 w otulinie uzbrojony w studnie PP DN600
- rury przepustowe przeznaczone do likwidacji
- ściek przykalkowy 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

RYSEK POGLĄDOWY UKŁADU MAP

6.158.17.05.2	6.158.17.05.4	6.158.17.10.2	6.158.17.10.4	6.158.17.15.2	6.158.17.15.4	6.158.17.20.2
6.158.18.07.1	6.158.18.11.3	6.158.18.16.1	6.158.18.16.3	6.158.18.11.1	6.158.18.11.3	6.158.18.16.1

MAPA 4/6

POWIATOWY ZARZĄD DRÓG
W OSTROWIE WIELKOPOLSKIM

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

Numer projektu - 670
AutoCAD Civil 3D - 343-45382590, 390-45304887, 388-46619288

Pracownik
mgr inż. Marcin Kasalka
WKP/0305/POOD/11

mgr inż. Krzysztof Nawrocki
WKP/0134/POOD/19

mgr inż. Tomasz Dryjański

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKALA 1:500

2.3