



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Województwo: wielkopolskie

Powiat: ostrowski

Jednostka ewidencyjna: 301701_1, Ostrów Wielkopolski - miasto

(identyfikator, nazwa)

Obszar ewidencyjny: 301701_1.0208, Ostrów Wielkopolski

(identyfikator, nazwa obszaru)

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: GG0.6640.2535.2018

Numer księgi robót wykonawcy: 201g/2018

Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich: "2000" strefa 6

Nazwa układu wysokości: "Amsterdam"

Siatka krzyży w układzie "2000" strefa 6: +

Sekcja: 6.160.19.10.14, 6.160.19.10.3.2

Obszar aktualizacji: - - - - -

Ostrów Wielkopolski, dnia: 12 lipca 2018r.

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 Klakulak
upr. zaw. nr 18667
tel. 503-72-74-62

klauzula PODGŁÓW

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

(Ordn prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny)

P.2017.26/B.3 18.5.5

(Data i podpis starosty)

30 SIE. 2018

(Data i podpis starosty)

Z up. STAROSTY

(Data i podpis starosty)

Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Krzysztof Kaczmarek

Inspektor Kontroli w Wydziale Geodezji

(Data i podpis inspektora kontroli)

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



Legenda:

- jezdnia - bet. kostka brukowa koloru szarego
- zjazd - bet. kostka brukowa koloru szarego
- jezdnia - bet. kostka brukowa koloru czerwonego, podniesienie nawierzchni w obszarze skrzyżowania
- oś drogi
- krawężnik betonowy 15x22 cm obniżony (+4cm)
- opornik betonowy 12x25 cm
- rura osłonowa dwudzielną grubościenną
- wpust deszczowy z przykanalikiem
- rura i studnia kanalizacji deszczowej
- spadki poprzeczne nawierzchni
- wymiary
- promienie łuków
- krawężnik betonowy 30x20 cm, 50 przebiegów - 08.12.0 m
- opis projektowanych elementów
- miejsca przekrojów normalnych

- granice działek
- teren niezbędny dla obiektów budowlanych, w tym:
- linia rozgraniczająca teren
- grniaca działki przewidzianej do przejęcia w oparciu o decyzję o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej
- zajęcie pod sieci uzbrojenia terenu

Inwestor	Miejski Zarząd Dróg ul. Zamenhofa 2b 63-400 Ostrów Wielkopolski
	Pracownia Projektowa Infrastruktury Drogowej Marcin Kasalka ul. Staroprzygodzka 25, 63-400 Ostrów Wielkopolski tel. 607 335 657, 505 281 941
Numer projektu - 540	AutoCAD Civil 3D - 343-45382590, 390-65304897, 388-46619288
Projekt budowlany (wykonawczy)	Rozbudowa ulicy Jarzębinowej w Ostrowie Wielkopolskim (od pos. nr 103/2 do ul. Ekologicznej)
	sierpień 2018r.
	2.0
	PLAN SYTUACYJNY
	SKALA 1:500
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Kasalka WKP/0305/POOD/11
ASYSTENCI	inż. Rafał Bober mgr inż. Tomasz Dryjański