



Potwierdzam zgodność kopii mapy do celów projektowych z oryginałem (projektant)

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Województwo: wielkopolskie
Powiat: ostrowski
Jednostka ewidencyjna: 301704_2, Gmina Ostrow Wielkopolski
Obręb ewidencyjny: 301704_2.0007, Gorzyce Wielkie
Loboty (kwatera, nazwa obrębu): 301704_2.0018, Radziwittów

Miejscowość: Gorzyce Wielkie, Radziwittów
Numer ewidencyjny zgłoszenia pracy geodezyjnej: GGO.6640.3962.2019
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich: "2000" strefa 6
Nazwa układu wysokości: "Kronsztadt"
Sektora: 6.160.17.20.2.4, 6.160.17.20.2.4, 6.160.18.16.1.3
Obszar aktualizacji: 6.160.17.20.2.4, 6.160.18.16.1.3
Informacje o służebnościach gruntychowych wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji: nie badano

Ostrow Wielkopolski, dnia 8 października 2019 r.

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

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Maciej Makulak
upr. dew. nr 18667
tel. 503-72-74-62

RYSUNEK POGLĄDOWY UKŁADU MAP

Gmina Odolanów 0013
Gmina Ostrow Wielkopolski 0017, 0018, 0007

GEODEZJA
63-400 Ostrow Wielkopolski
tel. 503-72-74-62

Legenda:

- jezdnia (nakładka) - naw. bitumiczna
- jezdnia (pełna konstrukcja) - naw. bitumiczna
- jezdnia (poszerzenie) - naw. bitumiczna
- chodnik - betonowa kostka brukowa
- ścieżka rowerowa - naw. bitumiczna
- ciąg pieszorowerowy - naw. bitumiczna
- zjazd - betonowa kostka brukowa
- zjazd - naw. bitumiczna
- zjazd - kruszywo łamane
- pobocze - mieszanka granitowa
- opaska / wyspa środkowa ronda - kam. kostka brukowa
- wyspa wyniesiona - betonowa kostka brukowa
- zlatka autobusowa - betonowa kostka brukowa
- zieleni - teren biologiczny czynny
- betonowa kostka przeznaczona do przełożenia
- naw. z betonu C25/30
- oś jezdni
- krawężnik betonowy 15x30 cm
- krawężnik betonowy 15x22 cm najazdowy
- krawężnik odwadniający 15x30 cm - kl. D400
- opornik granitowy 15x25 cm
- opornik betonowy 12x25 cm
- krawędź ścieżki rowerowej
- obrzeże betonowe 8x30 cm
- balustrada / barieroporzecz [U-11b typ W1N1]
- bariera drogowa stalowa [U-14a typ W1N1]
- ogrodzenie segmentowe [U-12a typ Z]
- betonowa płyta ostrzegawcza typu STOP
- ściek przykrawężnikowy szer. 20 cm
- odwodnienie liniowe szer. 0,20m klasy B250
- przeprast drogowy DN600
- odcinek rowu krytego pod zjazdem DN400
- obrukowanie z kostki kamiennej 9/11 na betonie C30/37 z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 1:2
- row przydrożny do odwodnienia
- rura i studnia projektowanego rowu krytego
- wpuszcznik DN500 z przykalkiem DN160
- drenaż w otulinie z geowłókniny z rurą drenażową DN150 w otulinie uzbrojony w studnie PP DN425
- wpuszcznik drogowy - cofnięty
- wpuszcznik drogowy - przykrawężnikowy
- spadki poprzeczne nawierzchni
- miejsca przekrojów normalnych
- drzewo przeznaczane do wycięcia
- obszar drzew i krzewów przeznaczony do wycięcia

Legenda:

- projektowany podział działek
- teren niezbędny dla obiektów budowlanych
- linia rozgraniczająca teren
- przebudowa innych dróg publicznych
- budowa/przebudowa sieci uzbr. terenu
- numery działek istniejącego pasa drogowego
- numery działek przewidzianych do podziału

Inwestor	Powiatowy Zarząd Dróg ul. Staszica 1 63-400 Ostrow Wielkopolski
	Pracownia Projektowa Infrastruktury Drogowej Marcin Kasalka ul. Staroprzyszłowska 25, 63-400 Ostrow Wielkopolski tel. 603 335 657, 505 281 941
Wykonawca	Geodezja mgr inż. Maciej Makulak upr. dew. nr 18667 tel. 503-72-74-62
Projektant	mgr inż. Marcin Kasalka WKP/0305/POD/11
SPRZĄDZAJĄCY	mgr inż. Krzysztof Nawrocki WKP/0134/POD/19

Projekt budowlany (wykonawczy)

Rozbudowa drogi nr 5169P
Gorzyce Wielkie - Nabyszyce
na odc. dl. ok. 6 km

PLAN SYTUACYJNY
SKALA 1:500

Projektant: mgr inż. Marcin Kasalka
WKP/0305/POD/11

SPRZĄDZAJĄCY: mgr inż. Krzysztof Nawrocki
WKP/0134/POD/19

Projekt budowlany (wykonawczy)

Wykonawca: Geodezja
mgr inż. Maciej Makulak
upr. dew. nr 18667
tel. 503-72-74-62

Projektant: mgr inż. Marcin Kasalka
WKP/0305/POD/11

SPRZĄDZAJĄCY: mgr inż. Krzysztof Nawrocki
WKP/0134/POD/19