



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Województwo: wielkopolskie
 Powiat: ostrowski
 Jednostka ewidencyjna: 301704_2, Ostrów Wielkopolski - obszar wiejski
 Identyfikator, nazwa: /

Obszar ewidencyjny: 301704_2.0017, Łąkociny
 Identyfikator, nazwa obszaru: /

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: GGO.6640.5217.2017
 Numer księgi robót wykonawcy: 361g/2017
 Nazwa układu współrzędnych prostokątnych ptaskich: "2000" strefa 6
 Nazwa układu wysokości: "Kronsztad"
 Siatka krzyży w układzie "2000" strefa 6: +
 Obszar aktualizacji: ---+---
 Ostrów Wielkopolski, dnia: 16 stycznia 2018r.

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

Kluczowa PODGK: 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.3017.2018. 635. 16
 (Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)
 19 LUT. 2018
 (Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)
 Z up. STAROSTY
 Mgr inż. Marcin Kasalka
 Powiatowego Urzędu Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej
 Ostrów Wielkopolski

GEODETA UPRAWNIOWY
 mgr inż. Marcin Kasalka
 ul. E. 78 78 53

RYSunEK POGLĄDOWY UKŁADU MAP MAPA 1/4

7 711 08 09 9	6 791 08 09 9	5 771 08 09 9	4 751 08 09 9	3 731 08 09 9	2 711 08 09 9	1 691 08 09 9	0 671 08 09 9
7 712 08 09 9	6 792 08 09 9	5 772 08 09 9	4 752 08 09 9	3 732 08 09 9	2 712 08 09 9	1 692 08 09 9	0 672 08 09 9
7 713 08 09 9	6 793 08 09 9	5 773 08 09 9	4 753 08 09 9	3 733 08 09 9	2 713 08 09 9	1 693 08 09 9	0 673 08 09 9
7 714 08 09 9	6 794 08 09 9	5 774 08 09 9	4 754 08 09 9	3 734 08 09 9	2 714 08 09 9	1 694 08 09 9	0 674 08 09 9
7 715 08 09 9	6 795 08 09 9	5 775 08 09 9	4 755 08 09 9	3 735 08 09 9	2 715 08 09 9	1 695 08 09 9	0 675 08 09 9
7 716 08 09 9	6 796 08 09 9	5 776 08 09 9	4 756 08 09 9	3 736 08 09 9	2 716 08 09 9	1 696 08 09 9	0 676 08 09 9
7 717 08 09 9	6 797 08 09 9	5 777 08 09 9	4 757 08 09 9	3 737 08 09 9	2 717 08 09 9	1 697 08 09 9	0 677 08 09 9
7 718 08 09 9	6 798 08 09 9	5 778 08 09 9	4 758 08 09 9	3 738 08 09 9	2 718 08 09 9	1 698 08 09 9	0 678 08 09 9
7 719 08 09 9	6 799 08 09 9	5 779 08 09 9	4 759 08 09 9	3 739 08 09 9	2 719 08 09 9	1 699 08 09 9	0 679 08 09 9
7 720 08 09 9	6 800 08 09 9	5 780 08 09 9	4 760 08 09 9	3 740 08 09 9	2 720 08 09 9	1 700 08 09 9	0 680 08 09 9

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

GEODEZJA
 geodezja@geodezjastrow.pl
 tel. 503 727 452

Powiatowy Zarząd Dróg
 ul. Staszica 1
 63-400 Ostrów Wielkopolski

PPID Kasalka
 ul. Staroprzyszodka 25,
 63-400 Ostrów Wielkopolski

Numer projektu - 527 AutoCAD Civil 3D - 343-45382590, 390-65304897, 388-46619288

Projekt budowlany (wykonawczy)

PROJEKTANT: mgr inż. Marcin Kasalka
 WKP/0305/PODD/11

OPRACOWAŁ: mgr inż. Tomasz Dryjański

Luty 2018r.

2.1

SKALA 1:500

Legenda:

- jezdnia - naw. bitumiczna (nakładka)
- jezdnia - naw. bitumiczna (poszerzenie)
- zjazd - bet. kostka brukowa
- zjazd - naw. bitumiczna
- chodnik - bet. kostka brukowa
- ciąg pieszo-rowerowy - naw. bitumiczna
- ścieżka rowerowa - naw. bitumiczna
- opaska - bet. kostka brukowa
- wyspa dzieląca - bet. kostka brukowa
- pobocze z mieszanki granitowej
- zieleni
- krawężnik betonowy 15x22 cm najazdowy
- opornik betonowy 12x25 cm
- obrzeże betonowe 8x30 cm
- balustrada U-11a
- stalowa bariera ochronna
- ściek przykrawężnikowy szer. 20 cm
- ściek przykrawężnikowy szer. 40 cm
- row kryty
- przepusty drogowe DN600
- row przydrożny do odwodnienia
- drenaż PVC DN150 w otulinie
- linie rozgraniczające teren inwestycji (granice pasa drogowego)
- linie określające teren niezbędny dla realizacji inwestycji
- linie określające teren niezbędny dla przebudowy dróg innych kategorii
- spadki poprzeczne nawierzchni
- wymiary
- miejsca przekrojów normalnych