

STAROSTA GRODZISKI  
Prezydent Miasta Grodzisk  
17/15.2015

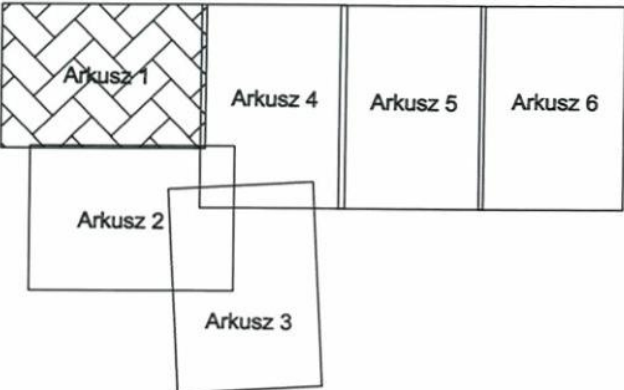
**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
**SKALA 1:500**

Województwo: mazowieckie  
Powiat: Grodziski  
Jednostka ewidencyjna: 14501\_1 Milanówek, 140504\_5 Grodzisk  
Odcinki ewidencyjne: 140501\_1, 0016, 140504\_5, 0004 Chrzanów Duży, 140504\_5, 0005 Chrzanów Mały

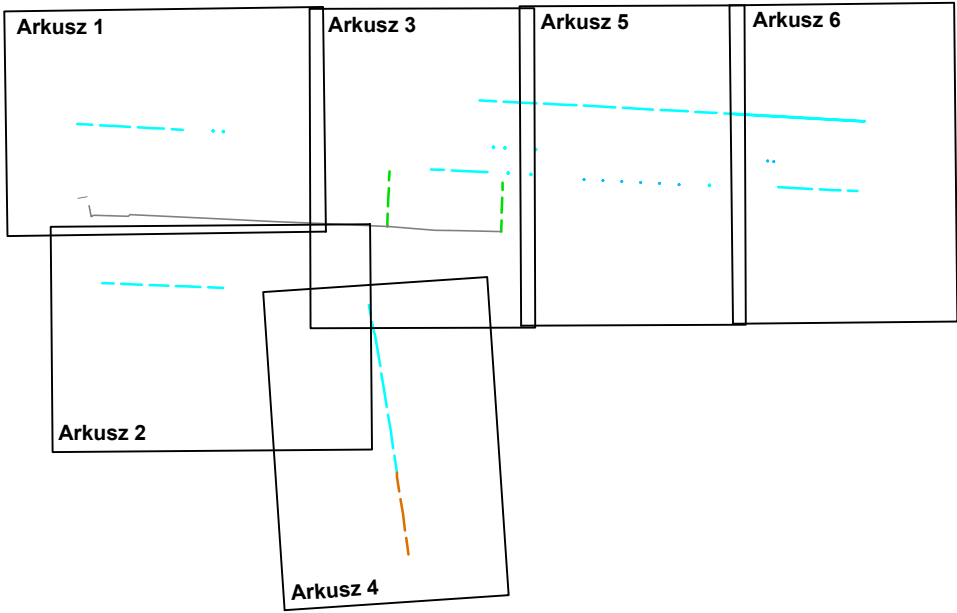
Miejscowość: Milanówek, Chrzanów Duży, Chrzanów Mały  
Numer ewidencyjny zgłoszenia pracy: P0000640.3093.2015  
Nazwa układu współrzędnych: prostokątnych, płaskich "2000"-7  
Nazwa układu wysokości: "Kronsztadt 86"  
Obszar aktualizacji: zaznaczona kolorem zielonym

wykonawca:  
**ARCADIS** Design & Consultancy for natural and built assets  
Arcadis Sp. z o.o.  
ul. Wołoska 22A  
02-675 Warszawa  
REGON: 008131500 NIP: 526-021-08-95



**GEODETA UPRAWNIENI**  
inż. Marcin Chojewski  
nr upr. 21146



Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.



Arkusz 1

|  |                                 |   |                    |
|--|---------------------------------|---|--------------------|
| Inwestor:<br> <b>Podwarszawskie Trójiasto Ogrodów</b><br>ul. Kościuszki 45<br>05-822 Milanówek        |                                 | <b>Gmina Milanówek</b><br>ul. Kościuszki 45<br>05-822 Milanówek   |                    |
| Wykonawca:<br> <b>ARCADIS</b><br><small>Design &amp; Consultancy for natural and built assets</small> |                                 | <b>ARCADIS Sp. z o.o.</b><br>ul. Wołoska 22A<br>02-675 Warszawa<br>tel: 22 203 20 03, fax: 22 203 20 01 |                    |
| Stadium:<br><b>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</b>  |                                 |   |                    |
| Nazwa inwestycji:<br>Odwodnienie zlewni ul. Ludnej z retencją wód przed odpływem do rzeki Rokitnicy Starej   |                                 |   |                    |
| Nazwa zamówienia:<br><b>Przygotowanie kompleksowego programu uregulowania gospodarki wodnej na obszarze Podwarszawskiego Trójiasta Ogrodów</b>   |                                 |   |                    |
| Nazwa opisywania:<br>Zadanie 2. Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej odwodnienia zlewni ul. Ludnej z retencją wód przed odpływem do rzeki Rokitnicy Starej w gminie Milanówek   |                                 |   |                    |
| Bransza:<br>SANITARNA  |                                 |   |                    |
| Tytuł rysunku:<br>Projekt zagospodarowania terenu - Arkusz 1   |                                 |   |                    |
| Stanowisko   | Imię i nazwisko                 | Specjalność/Uprawnienia   | Podpis             |
| Kierownik Projektu   | mgr inż. Małgorzata Firląg      | -   |                    |
| Projektant   | mgr inż. Kinga Stasik           | MAP/0246/PWOS/12  |                    |
| Opracował  | mgr inż. Małgorzata Firląg      | -   |                    |
|  | mgr inż. Joanna Walewska        | -   |                    |
|  | mgr inż. Iwona Kornaga-Janowska | -   |                    |
| Sprawdzający   | mgr inż. Mariusz Ławik          | MAP/0239/PWOS/10  |                    |
| Nr archiwalny:<br>PL0115.000159  | Data opracowania:<br>03.2016 r. | Skala:<br>1:500   | Nr rysunku:<br>2.1 |

- LEGENDA**
- graniczono granice działki ewidencyjnej objętej opracowaniem
  - numer działki ewidencyjnej objętej opracowaniem
  - projektowana kanalizacja deszczowa szczerlna
  - projektowana kanalizacja deszczowa retencyjno-rozsączająca
  - projektowany rurociąg drenarski w geowłókninie
  - istniejąca kanalizacja deszczowa
  - przebudowa istniejącego wodociągu (wg odrębnego opracowania)
  - kolizja z istniejącym uzbrojeniem podziemnym
  - projektowane skrzynki retencyjno-rozsączające
  - projektowana studzienka DN600
  - projektowana studzienka DN1000
  - projektowana studzienka DN1200
  - projektowana studnia (rura) retencyjno-rozsączająca DN600
  - projektowana studnia (rura) retencyjno-rozsączająca DN1000
  - projektowany wpust deszczowy z przykanalikiem