



Arkusz 2

Uzgodniono zgodnie z protokołem Zespołu Oceny Dokumentacji	
Investor:	Gmina Milanówek ul. Kościuszki 45 05-822 Milanówek
Wykonawca:	ARCADIS Sp. z o.o. ul. Wołoska 22A 02-675 Warszawa tel: 22 203 20 03, fax: 22 203 20 01
Stadium:	
Nazwa inwestycji:	
Nazwa zamówienia:	
Nazwa opracowania:	
Branża:	
Tytuł rysunku:	

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Przebudowa zlewni rowu R-4 na kanalizację deszczową z retencją wód przed odpływem do rzeki Rokitnicy Starej

Przygotowanie kompleksowego programu uregulowania gospodarki wodnej na obszarze Podwarszawskiego Trójmiasta Ogrodów

Zadanie 3. Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej przebudowy zlewni rowu R-4 na kanalizację deszczową z retencją wód przed odpływem do rzeki Rokitnicy Starej w gminie Milanówek

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	-	
Sprawdzający	mgr inż. Mariusz Ławik	MAP/0239/PWOS/10	
Nr archiwalny:	Data opracowania:	Skala:	Nr rysunku:
PL0115.0000159	03.2016 r.	1:500	2.2

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Województwo: mazowieckie
Powiat: Grodziski
Jednostka ewidencyjna 14501_1 Milanówek
Obręby ewidencyjne : 140501_1.0032, 140501_1.0041

Miejscowość: Milanówek
Numer ewidencyjny zgłoszenia pracy PODGK6640.2638.2015
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich "2000"-7
Nazwa układu wysokości "Kronsztadt 86"
Obszar aktualizacji zaznaczono 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

inż. Marcin Chojewski
nr upr. 21146

LEGENDA

- granicie działki ewidencyjnej
- 59/6 numer działki ewidencyjnej
- projektowana sieć kanalizacji deszczowej grawitacyjnej
- przebudowa istniejącej sieci kan. deszczowej grawitacyjnej
- projektowana sieć kanalizacji deszczowej tłocznej
- istniejące rowy przydrożne odwodnieniowe
- proj. przebudowa wodociągu
- kolizja wysokościowa z istn. gazociągiem/przyłączem gazowym
- kolizja wysokościowa z istn. gazociągiem/przyłączem gazowym
- przewiert sterowany
- projektowana studzienka DN600
- projektowana studzienka DN1200
- projektowana studzienka DN2000
- projektowana pompownia wód deszczowych DN1500
- projektowany wpust deszczowy z przykanalikiem