


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Województwo: mazowieckie
Powiat: Grodziski
Jednostka ewidencyjna: 14501_1_Milanówek
Obszary ewidencyjne: 140501_1.0032, 140501_1.0041
Miejscowość: Milanówek
Numer ewidencyjny zgłoszenia pracy: PODOJK6640.26.38.2015
Nazwa układu współrzędnych: płaskich 2000-7
Nazwa układu wysokości: Kruszości 86
Obszar aktualizacji: oznaczono kolorem zielonym

Wykonawca:



Design & Consultancy
for natural and
built assets
GEODETA DYPLOMOWANY
inż. *Marcin Chojacki*
nr upraw. 21146

Arcadis Sp. z o.o.
ul. Wołoska 22A
02-675 Warszawa
REGON 008131500 NIP 526-021-08-95

LEGENDA

- granicza działki ewidencyjne

932 numer działki ewidencyjnej

krawężki pasa drogowego (krawężniki)

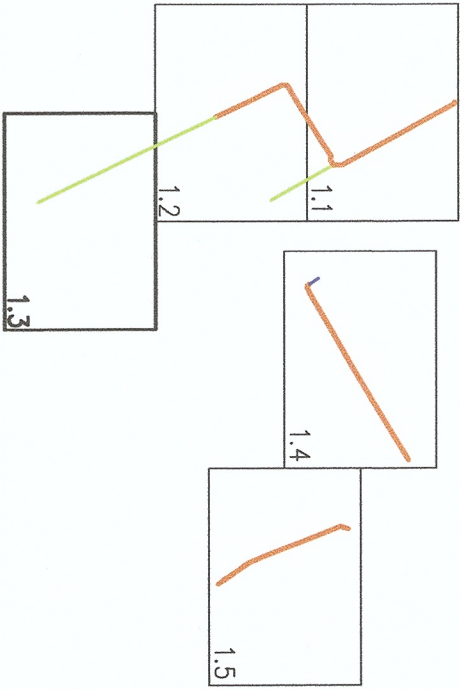
rowy przydrożne
- projekтовana kanalizacja deszczowa

projekтовana studzienka kanalizacji deszczowej

pomownia wód deszczowych

projekтовany wpust deszczowy

row ortowy pod władaniami do posesji



Inwestor:			Gmina Brwinów ul. Grodziska 12 05-840 Brwinów
Wykonawca:			ARCADIS Sp. z o.o. ul. Wołoska 22A 02-675 Warszawa tel: 22 203 20 03, fax: 22 203 20 01
Stadium:			
Projekt BUDOWLANY			
Nazwa inwestycji:			
Przebudowa zlewni rowu R-4 na kanalizację deszczową z retencją wód przed odpływem do rzeki Rokitnicy Starej			
Nazwa zamówienia:			
Przygotowanie kompleksowego programu uregulowania gospodarki wodnej na obszarze Podwarszawskiego Trójmieścia Ogrodów			
Nazwa opracowania:			
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			
Branża:			
SANITARNA			
Typu rysunku:			
Plan sytuacyjny			
Stanowisko		Imię i nazwisko	Podpis
Kierownik Projektu		mgr inż. Małgorzata Filąg	<i>Filąg</i>
Projektant		mgr inż. Kinga Stasiak	<i>Stasiak</i>
Opracował		mgr inż. Małgorzata Filąg	<i>Filąg</i>
Sprawdzający		mgr inż. Joanna Walewska	<i>Walewska</i>
Nr archiwizacji:		mgr inż. Mariusz Ławik	<i>Ławik</i>
Data opracowania:		MAP/0239/PWOS/10	<i>Stasiak</i>
PL0115.000159		Skala: 1:500	Nr rysunku: 1.3