

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Województwo: mazowieckie
Powiat: Grodziski
Jednostka ewidencyjna 14501_1 Milanówek
Obręby ewidencyjne :140501_1.0032, 140501_1.0033, 140501_1.0037

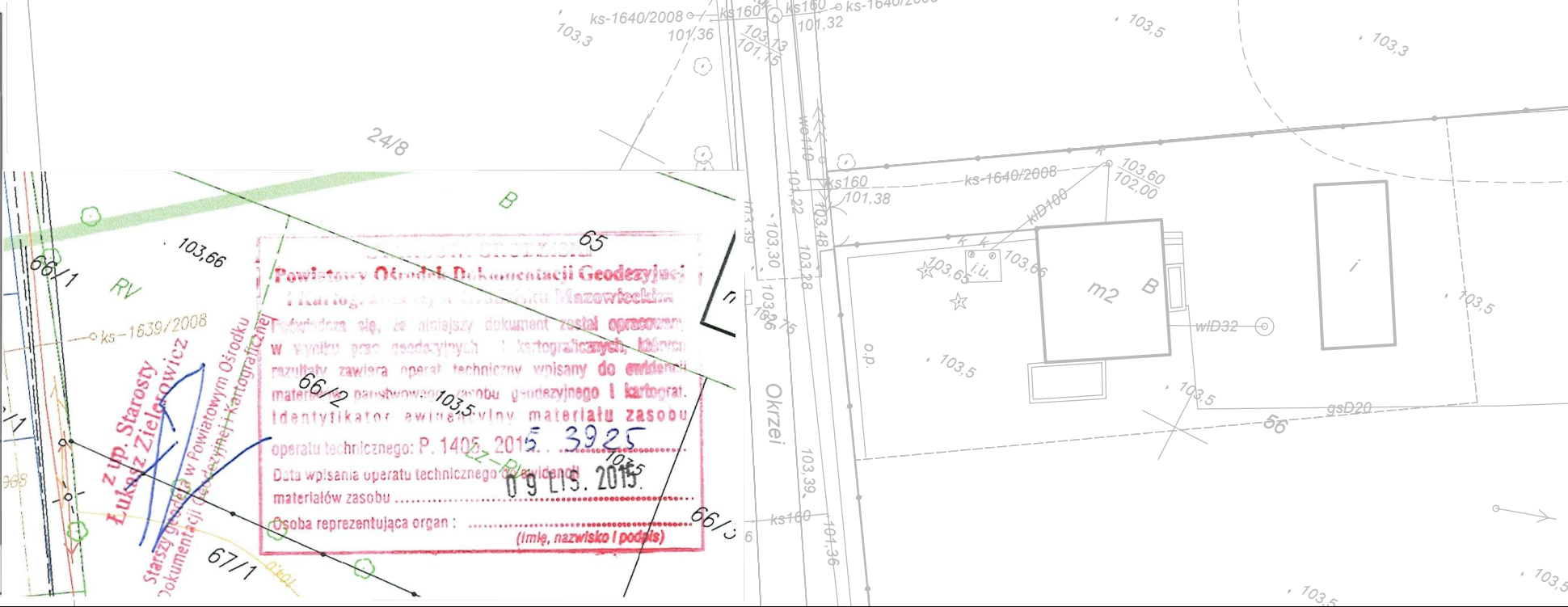
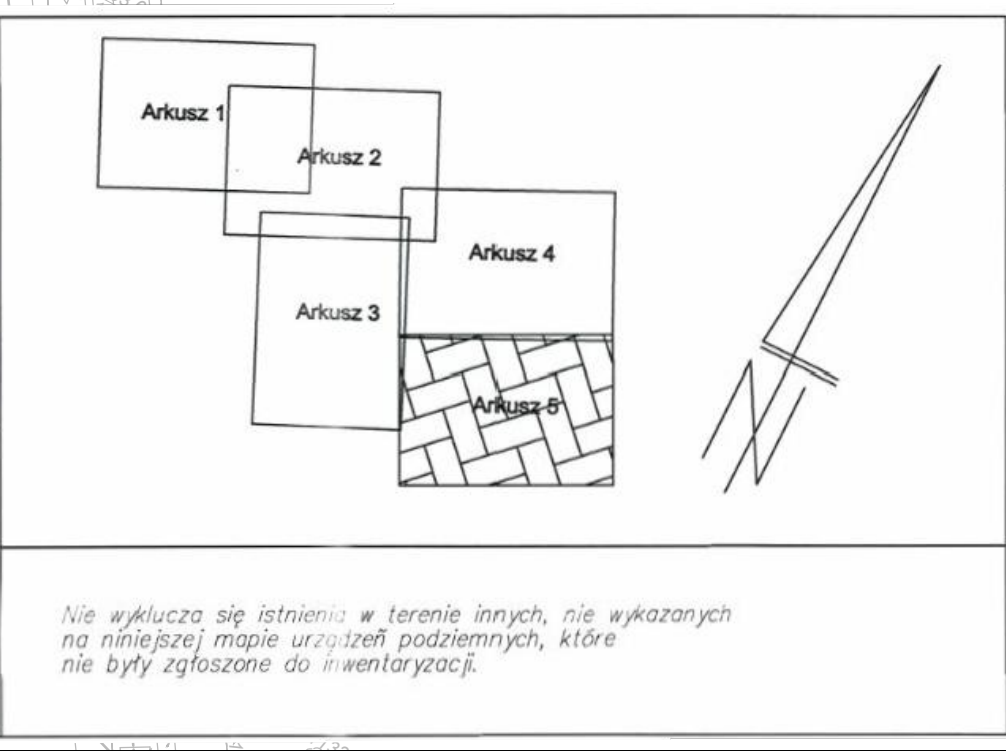
Miejscowość: Milanówek
Numer ewidencyjny zgłoszenia pracy PODGR6640.2638.2015.
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich 2000 – 7
Nazwa układu wysokości Kronsztadt 86
Obszar aktualizacji zaznaczono kolorem zielonym

Wykonawca:

ARCADIS Design & Consultancy
for natural and built assets

Geodeta uprawniony
inż. Marcin Chojęcki
nr upr. 21146



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



Arkusz 5

LEGENDA

- 59/6 granice działki ewidencyjnej
- 25 numer działki ewidencyjnej
- 135 drzewa / krzewy liściaste
- 135 drzewa / krzewy iglaste
- 135 zarośla, drobne samosiewy, niewielkie krzewy ozdobne
- 135 drzewa przeznaczone do wycinki

 Podwarszawskie Trójmiasto Ogrodów ul. Kościuszki 45 05-822 Milanówek		Gmina Milanówek ul. Kościuszki 45 05-822 Milanówek	
Wykonawca:  ARCADIS <small>Design & Consulting for nature and the future</small>		ARCADIS Sp. z o.o. ul. Wołoska 22A 02-675 Warszawa tel: 22 203 20 03, fax: 22 203 20 01	
Stadium: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
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 Trójmiasta 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			
Branda: SANITARNA			
Tytuł rysunku: Inwentaryzacja zieleni - ark.5			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Specjalność/Uprawnienia	Podpis
Kierownik Projektu	mgr inż. Małgorzata Firląg	-	
Projektant	mgr inż. Kinga Stasiak	MAP/0246/PWOS/12	
Opracował	mgr inż. Małgorzata Firląg	-	
	mgr inż. Joanna Walewska	-	
Sprawdzający	mgr inż. Mariusz Ławik	MAP/0239/PWOS/10	
Nr archiwalny: PL0115.000159		Data opracowania: 03.2016 r.	Skala: 1:500
		Nr rysunku: 2.5	