

Woj. mazowiecki
Powiat grodziski
Miasto Milanówek
Obręb 05-02
Dz. ew. nr 25, 26
Mapa numeryczna
KERG 011-396/2013
Skala 1:500
Układ współrzędnych 2000
Układ wysokości kron. 86

Wykazanie na niniejszej mapie
Granice dz. Ew. nr 25,26
- są granicami prawnymi wg 05-09-43/96
- są granicami władania i ich położenie może ulec
Zmianie w wyniku rozgraniczenia nieruchomości

Mapa do celów projektowych

GEODETA UPRAWNIONY
Nr uch. 14582
mgr inż. Krzysztof Baskiewicz

»ZAMBERS«
wykonawstwo wód, kan., c.p. i gaz
Jacek Zambrzycki
98-300 Żywardów, Al. Partyzantów 15/16
NIP 821-156 25 56, REGON 750139898
KRS 0000000000, KOD M. 501-08 81 61
e-mail: zambers@wp.pl

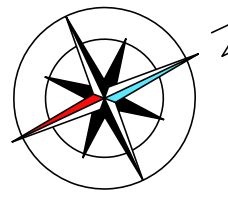
STAROSTWO POWIATU GRODZISKIEGO
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
W GRODZISKU MAZ.
W obszarze oznaczonym linią dokonano
aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokumenty z po-
datku
08 PAZ. 2013

Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych
Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia
na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji
wykonawczej przez jednostki uprawnione do wyko-
nywania prac geodezyjnych

Grodzisk Maz. 08 PAZ. 2013 podpis
z up. Starosta
inż. Szymon Fataleś
Dyrektor Powiatowego Ośrodka
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
w Grodzisku Mazowieckim
Wydał z zasobu
Nr ew. i. mapy
08 PAZ. 2013
data
podpis
Agnieszka Sabecka

- #### LEGENDA
- projektowany krawężnik jezdni
 - projektowany obniżony krawężnik jezdni
 - projektowane obrzeże chodnika
 - projektowany wpust uliczny
 - projektowany system odwodnienia
 - granice pasa drogowego



Zamawiający		Gmina Milanówek ul. Kościuszki 45 05-822 Milanówek	
Wykonawca		AMDRO Andrzej Malinowski ul. Olecka 23 04-980 Warszawa tel. 601 533 578	
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	inż. Andrzej Malinowski	MAZ/0123/POOD/08	
Tytuł Opracowania		Data	
Wielobranżowa dokumentacja projektowa budowlano - wykonawcza dla ulicy Przyszłości w Milanówku		02.2014	
Tytuł Rysunku		Skala	
Plan sytuacyjny - wysokościowy		1:500	
		Stadium	
		PB+PW	
		Branża	
		drogowa	
		Nr Rysunku	
		2	