

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	SGN.6640.70.2017	
Nazwa miejscowości	Głuszyca	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	022105_4
	nazwa	Głuszyca
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0001
	nazwa	Głuszyca
Skala mapy	1:500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	"2000"
	układu wysokości	"Kronsztad 86"
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Brak	
Data opracowania mapy	21-02-2017	

Wzwiadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji Kancelarii państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

ST: ROSTA WAŁBRZYŃSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Wałbrzychu

identyfikator ewidencji i materiału: P.022105.001.197...5

Wpisane do ewidencji operatu technicznego: 16-03-2017

Wpisane do ewidencji materiałów zasobu: 16-03-2017

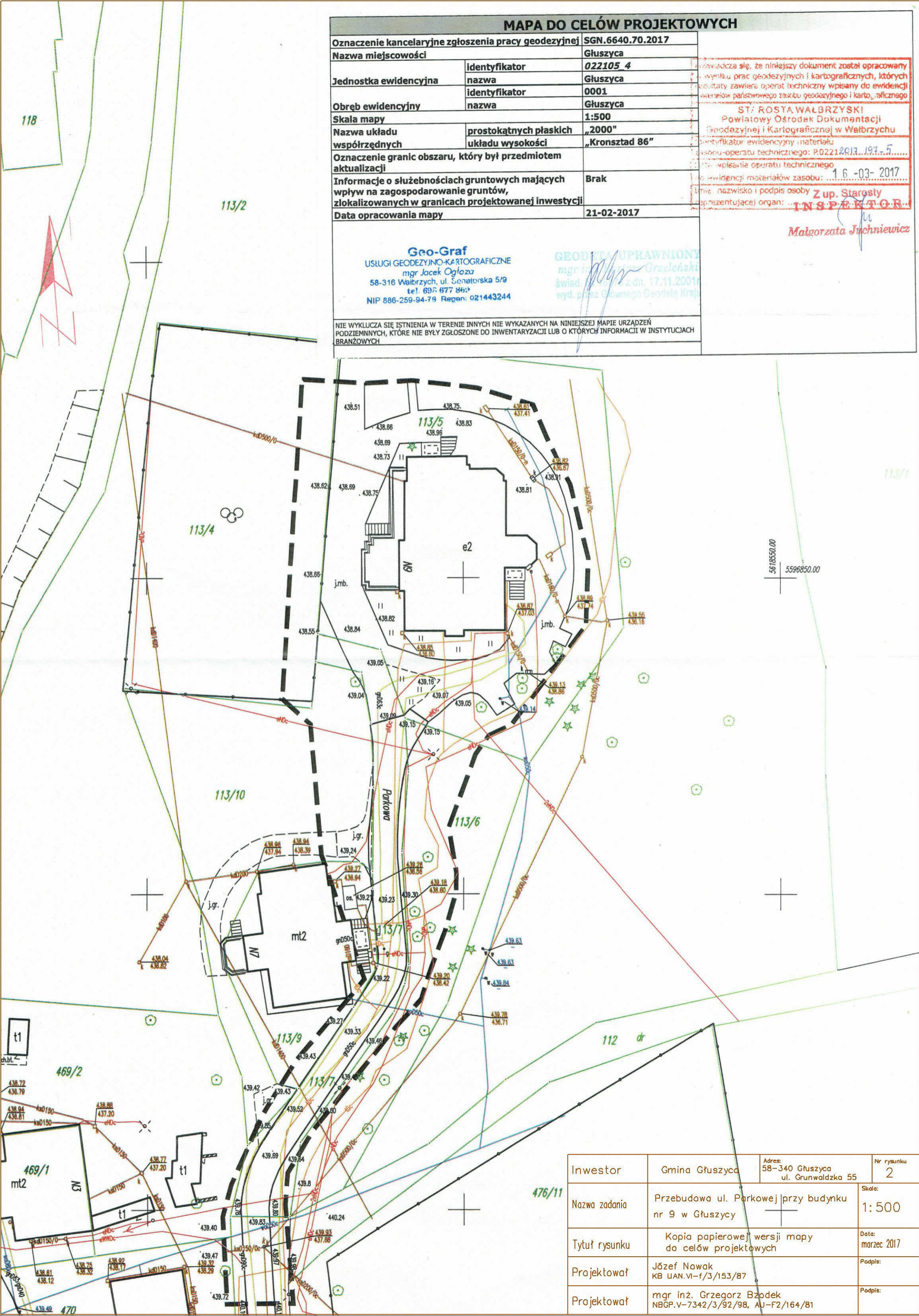
Imię, nazwisko i podpis osoby Z up. Starosty reprezentującej organ: **INSPEKTOR**

Małgorzata Juchniewicz

Geo-Graf
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
mgr Jacek Ogłozu
58-316 Wałbrzych, ul. Senatorska 5/9
tel: 698 677 863
NIP 886-259-94-79 Regon: 021443244

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Grzegorz Bzodek
świad. geod. 17.11.2001r.
wyd. przez Głównego Geodetę Kraju

NIE WYKLUCZA SIĘ ISTNIENIA W TERENIE INNYCH NIE WYKAZANYCH NA NINIEJSZEJ MAPIE URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH, KTÓRE NIE BYŁY ZGŁOSZONE DO INWENTARYZACJI LUB O KTÓRYCH INFORMACJI W INSTYTUCJACH BRANŻOWYCH



Inwestor	Gmina Głuszyca	Adres: 58-340 Głuszyca ul. Grunwaldzka 55	Nr rysunku: 2
Nazwa zadania	Przebudowa ul. Parkowej przy budynku nr 9 w Głuszycy		Skala: 1:500
Tytuł rysunku	Kopia papierowej wersji mapy do celów projektowych		Data: marzec 2017
Projektował	Józef Nowak KB UAN.VI-f/3/153/87		Podpis:
Projektował	mgr inż. Grzegorz Bzodek NBGP.V-7342/3/92/98, AU-F2/164/81		Podpis: