

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Sekcje mapy: 6.187.18.15.2.1; 6.187.18.15.2.2; 6.187.18.10.4.4; 6.187.18.10.4.3
 Kopia mapy zasadniczej uzupełniona pomiarem z dnia 20.12.2018 i 14.01.2019
 Układ odniesienia współrzędnych płaskich: 2000 s.6
 Układ odniesienia współrzędnych wysokościowych: Kronsztadt 86
 Ks. rob. G 5/11/2018
 ID: 6640.2088.2018
 Data: 14.01.2018

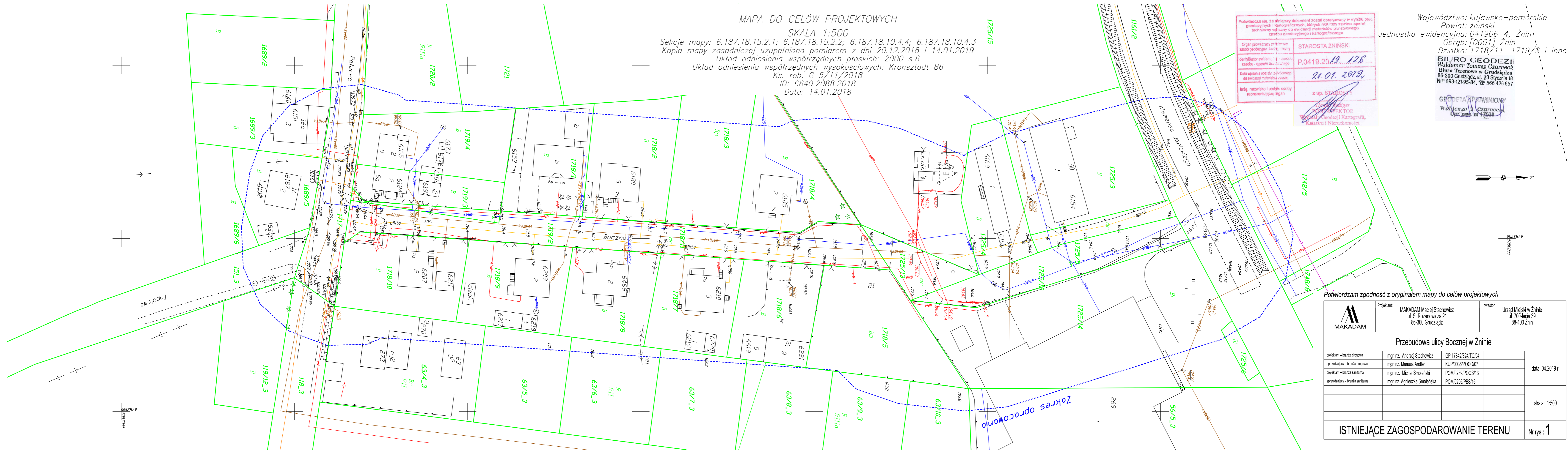
Potwierdza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera aparat techniczny wpisany do ewidencji terenów urzędowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.	
Organ prowadzący archiwum zasobu geodezyjnego i kartograficznego	STAROSTA ŻNIŃSKI
Identyfikator ewidencyjny - numer zasobu - operatu technicznego	P.0419.2019.126...
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji terenów zasobu	21.01.2019.
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	z up. STAROSTA Y

mgr inż. Andrzej Stachowicz
 POPEŁNIENIE OBOWIĄZKÓW
 WZGLĘDNIEGO KIEROWNIKA
 Wydział Geodezji Kartografii,
 Katastru i Nieruchomości

Województwo: kujawsko-pomorskie
 Powiat: żniński
 Jednostka ewidencyjna: 041906_4, Żnin
 Obręb: [0001] Żnin
 Działka: 1718/11, 1719/8 i inne

BIURO GEODEZJI
 Waldemar Tomasz Czarniecki
 Biuro Terenowe w Grudziądzu
 86-300 Grudziądz, al. 23 Sycznia 18
 NIP 893-121-95-84, T 566 426 657

GEODETA PRZEWIANY
 Waldemar T. Czarniecki
 Dpt. zawi. nr 17530



Potwierdzam zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych

	Projektant:	MAKADAM Maciej Stachowicz ul. S. Rożanowicza 21 86-300 Grudziądz	Investor:	Urząd Miejski w Żniniu ul. 700-lecia 39 88-400 Żnin
	Przebudowa ulicy Bocznej w Żniniu			
projektant – branża drogowa	mgr inż. Andrzej Stachowicz	GP.1.7342/324/TO/94		data: 04.2019 r.
sprawdzający – branża drogowa	mgr inż. Mariusz Andler	KUPI/0036/POOD/07		
projektant – branża sanitarna	mgr inż. Michał Smoleński	POMI/0239/POOS/13		skala: 1:500
sprawdzający – branża sanitarna	mgr inż. Agnieszka Smoleńska	POMI/0239/PBS/16		
ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU				Nr rys.: 1