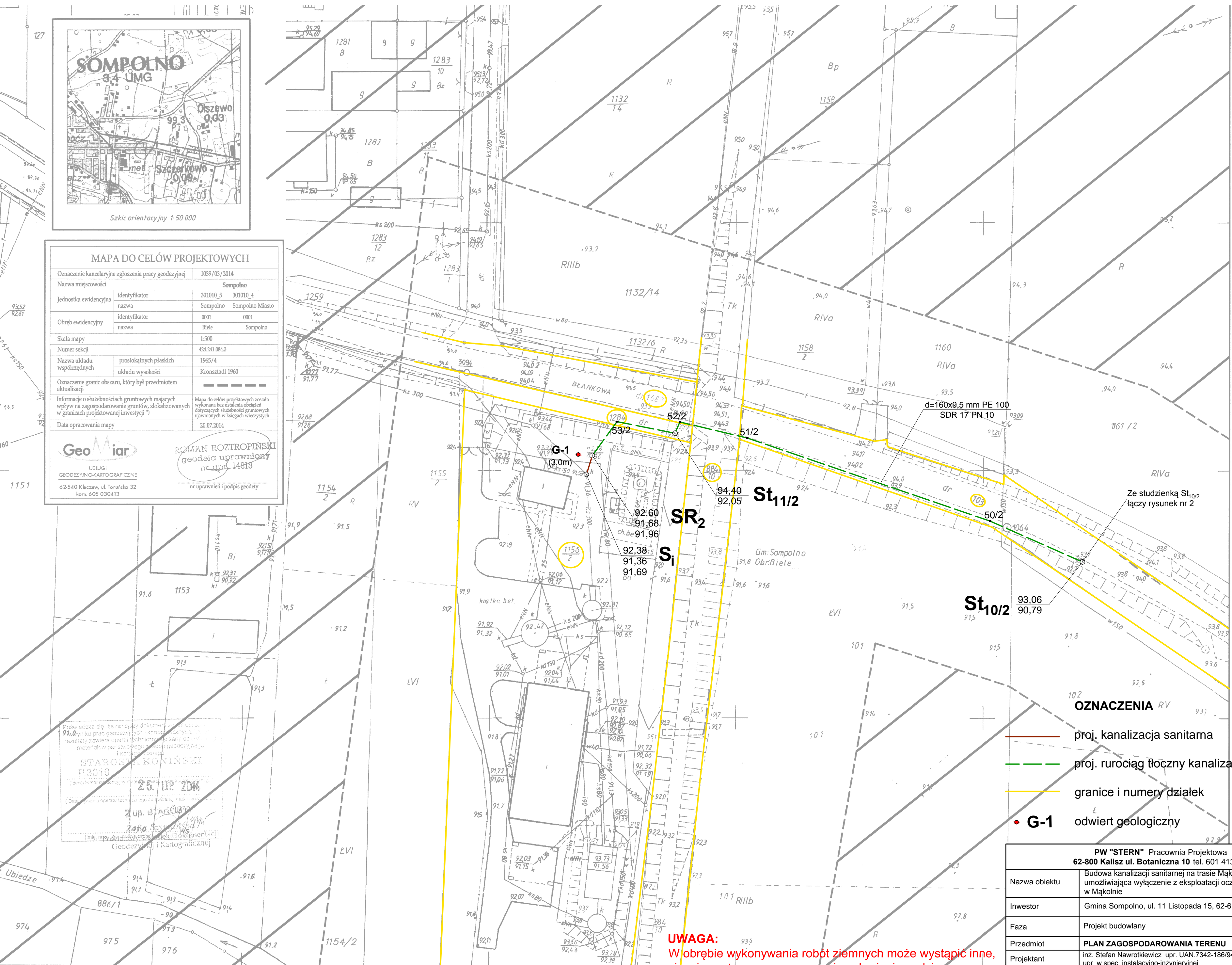




MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		1039/03/2014	
Nazwa miejscowości		Sompolno	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	301010_5	301010_4
	nazwa	Sompolno	Sompolno Miasto
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0001	0001
	nazwa	Biele	Sompolno
Skala mapy		1:500	
Numer sekcji		424.241.084.3	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	1965/4	
	układu wysokości	Kronsztadt 1960	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		---	
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji *)		Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalania obciążeń dotyczących służebności gruntowych ujawnionych w księgach wieczystych	
Data opracowania mapy		20.07.2014	
Geo iar USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE 62-540 Kleczew, ul. Toruńska 32 kom. 605 030413		ROMAN ROZTROPIŃSKI geodeta uprawniony nr upraw. 14818 nr uprawnień i podpis geodety	

Przebiega sie, ze niniejszy dokument zawiera opis i wyniki prac geodezyjnych i kartograficznych. Wyniki te zostały zawarte w opisie technicznym i wpisane do ewidencji materialow państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

STAROSTA KONIŃSKI
P3010
25. LIP. 2014
Z up. Starosta
Zofia Szwed
(Inne uprawnienia: Wydział Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej)



- OZNACZENIA RV**
- proj. kanalizacja sanitarna
 - proj. rurociąg tłoczny kanalizacji sanitarnej
 - granice i numery działek
 - G-1** odwiert geologiczny

PW "STERN" Pracownia Projektowa 62-800 Kalisz ul. Botaniczna 10 tel. 601 413 741		
Nazwa obiektu	Budowa kanalizacji sanitarnej na trasie Mąkolno-Syczewo-Sompolno umożliwiającą wyłączenie z eksploatacji oczyszczalni ścieków w Mąkolnie	
Inwestor	Gmina Sompolno, ul. 11 Listopada 15, 62-610 Sompolno	
Faza	Projekt budowlany	
Przedmiot	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Podpis
Projektant	inż. Stefan Nawrotkiewicz upr. UAN.7342-186/94 upr. w spec. instalacyjno-inżynieryjnej	
Sprawdziła	mgr inż. Wanda Badura upr. UAN.7342-111/94 upr. w spec. instalacyjno-inżynieryjnej	
Asystent projektanta	mgr inż. Grzegorz Nawrotkiewicz	
Skala	1:500	Data II. 2016r. Nr rys. 1

UWAGA:
W obrębie wykonywania robót ziemnych może wystąpić inne, niezainwentaryzowane na mapie uzbrojenie podziemne.
Roboty ziemne wykonywać z należyłą ostrożnością.