

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	625-1 / 2013	ZE15.2/2013
Nazwa miejscowości	Russów	
Identyfikator jednostki ewidencyjnej	300/11.2	
Nazwa jednostki ewidencyjnej	Żelazków	
Identyfikator obrębu ewidencyjnego	0015	
Nazwa obrębu ewidencyjnego	Russów	
Skala mapy	1 : 500	
Sekcja mapy zasadniczej	434.342.062	
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich	1965 strefa 4	
Nazwa układu wysokości	Kronstadt 60	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		
Data opracowania mapy	8.03.2013	

Biurow Usług Geodezyjnych „Geor”	GEODETA
Ireneusz Wyrembak	Ireneusz Wyrembak
Lipowa 33 m. 10 62-800 Kalisz	Kalisz, ul. Lipowa 33/10, tel. 358-92
	Uprawnienia Geodezyjne
	Nr 843X wydane przez
	Ministra GOSPRZ
	podpis osoby reprezentującej podmiot
imię i nazwisko lub nazwa podmiotu	
Ireneusz Wyrembak	
imię i nazwisko geodety uprawnionego	

<b>PROBUD</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA KALISZ Al. Wolności 12 tel. 0-62-7643160 E-mail: zpu_probud@onet.pl			
specjalność	imię i nazwisko	nr upr.	podpis
Inst. sanit.	Projektant: inż. Władysław Tułaza	UAN 8368/100/90	
Inst. sanit.	Sprawdzający: inż. Tomasz Sampir	GT 8368/170/77	

TREŚĆ Plan sytuacyjny przyłącza wodociągowego ze studni S2		STADIUM P.B.
OBIEKT Ujęcie wód podziemnych. Obudowa studni S2		SKALA 1:500
BRANŻA Sanitarna		DATA 04.13r.
ADRES RUSSÓW - dz. nr 309/2 gm. Żelazków		NR RYSUNKU 1

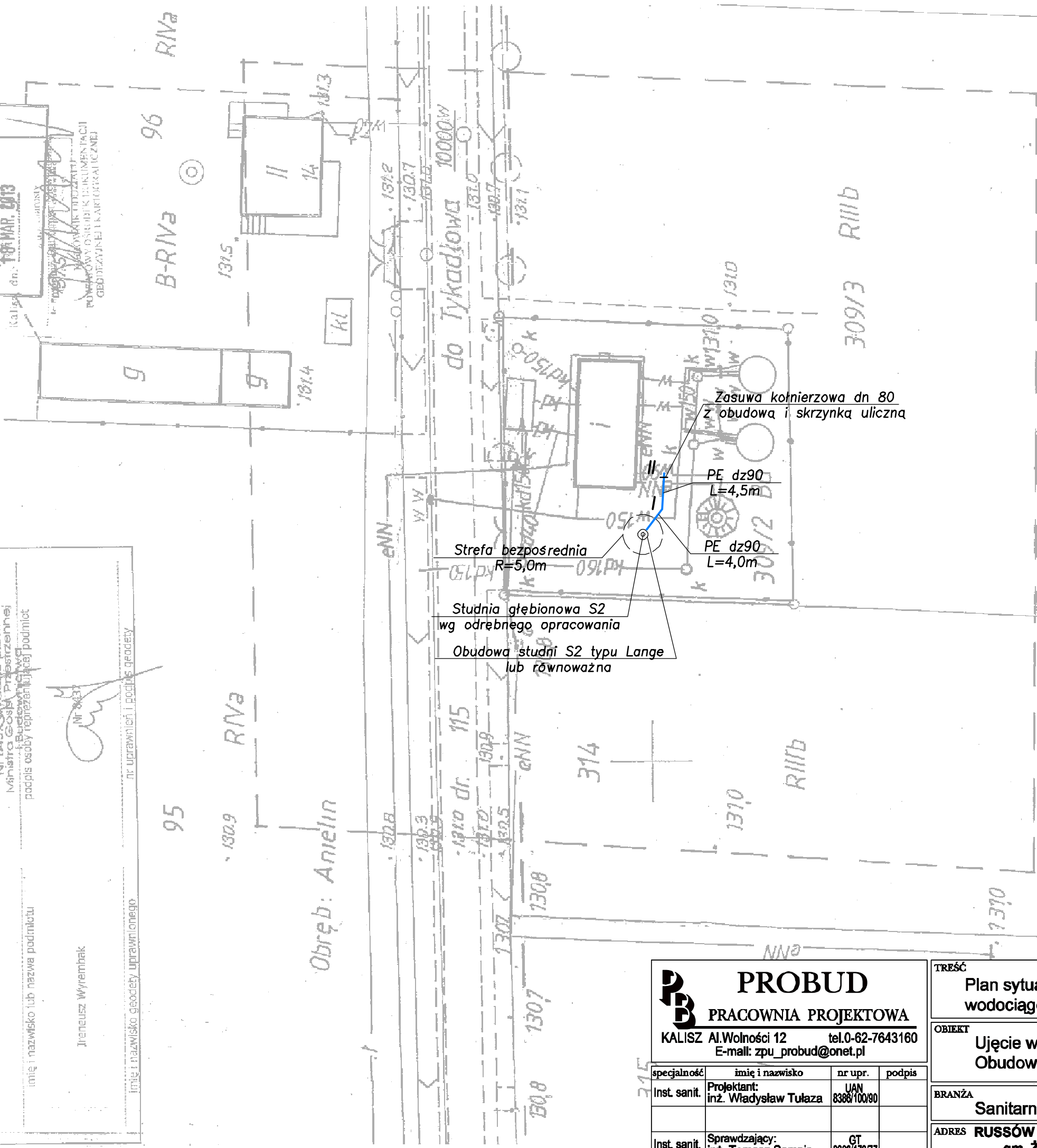


STAROSTA KALISKI  
Powiatowy Urząd Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej

W obszarze oznaczonym linią  
dokonano aktualizacji treści mapy  
rozdziału 1.1.5. mony z planu  
uzupełnienia planu o dane  
i zapisy techniczne z dnia 18 MAR 2013

WYKONANIE  
DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH  
PROJEKTOWANIE I WYKONANIE  
PRAC  
Kalisz dn. 18 MAR 2013

POWATOWY URZĄD DOKUMENTACJI  
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ



Znak geodezyjny  
urządzenia zabezpieczające  
w wodociągach i przyłączych  
podziemnych