

**MAPA
SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

SKALA 1: 1000

ARK. NR: 242.431.181

OBREB: 141307_2.0019 ROCHNIA

GMINA: 141307_2 SZREŃSK

Mapa wykonana przez:

Usługi Geodezyjne sc

06-500 Mława ul. Warszawska 1/8

geodeta mgr inż. Leszek Rynkowski (nr upr. 16953)

Mława dn. 2012-05-29

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Leszek Rynkowski
06-500 Mława, ul. Polna 22B
tel. 608 436 382
Nr upr. 16953

KERG: 2149-13/2012

Dz. Zam. 2923/2012

Układ współrzędnych: 65 strefa 2

Układ wysokości : Kronsztadt

Aktualizacji mapy dokonano w obszarze oznaczonym kolorem zielonym w dniu 2012-05-28.

Zgodnie z rozporządzeniem MSWiA z dnia 09.11.2011r. (Dz. U. 263 poz.1572)

(W sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów)

Granice działki przedmiotowej pobrano z PZGiK. Położenie punktów

granicznych spełnia wymaganą dokładność umożliwiającą

lokalizację budynku w odległości 4.0m i bliżej.

Użytki wniesiono zgodnie z mapą ewidencyjną.

Brak danych o Księdze Wieczystej prowadzonej dla nieruchomości.

nie wyklucza się istnienia w terenie innych

nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń

podziemnych, które nie były zgłoszone do

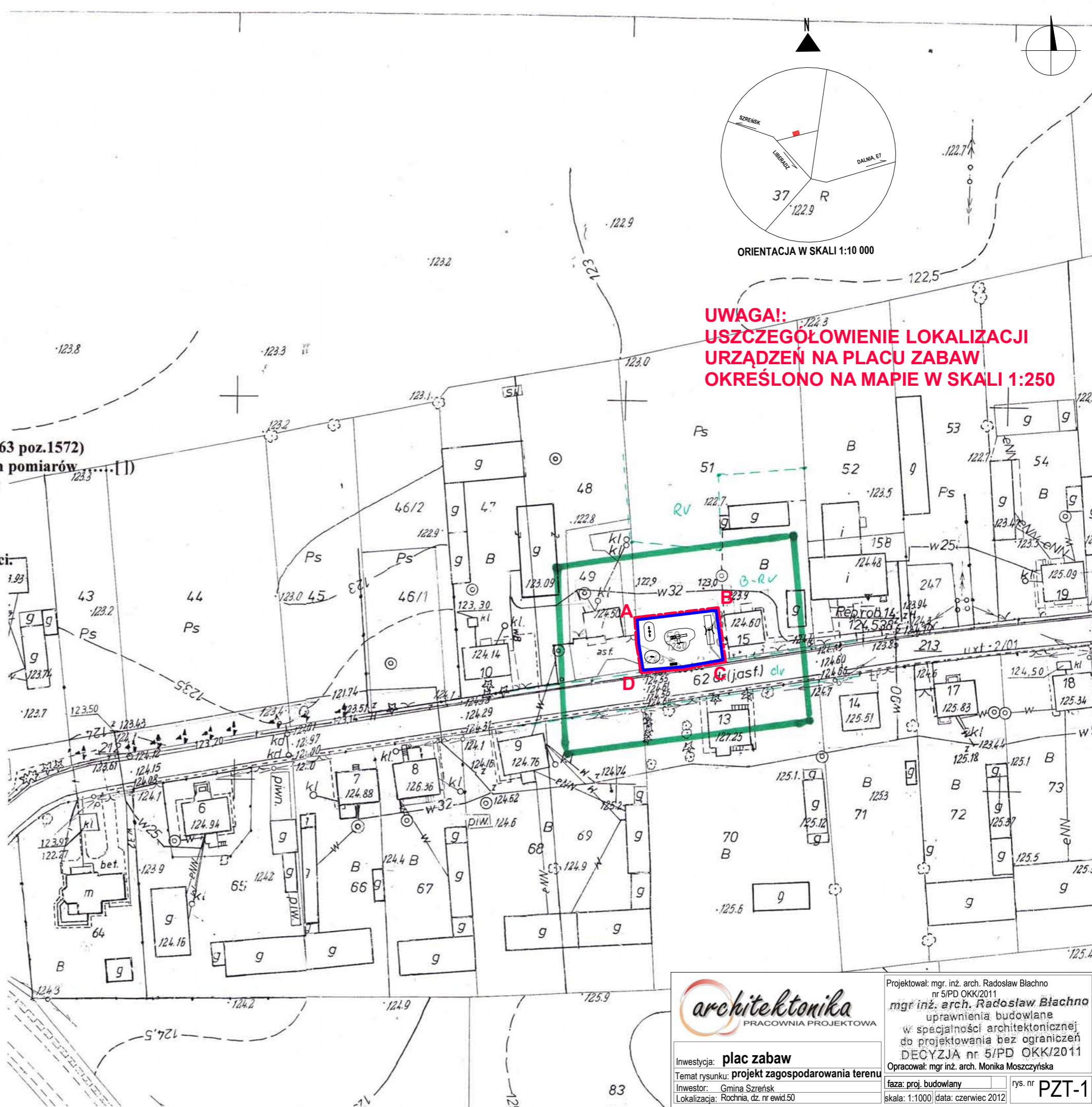
inventaryzacji, lub o których brak jest informacji

w instytucjach branżowych

**UWAGA!
USZCZEGÓLNIENIE LOKALIZACJI
URZĄDZEŃ NA PLACU ZABAW
OKREŚLONO NA MAPIE W SKALI 1:250**

STAROSTWO POWIATOWE w MŁAWIE
Centrum Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
Wzrost: 123.50
Zielony
19.06.2012
2149-13/2012
11.06.2012
z up. STAROSTY

Kierownik Wydziału Geodezyjnego i Kartograficznego
w Wydziale Geodezji, Katastru
i Gospodarki Nieruchomościami



architektonika
PRACOWNIA PROJEKTOWA

Projektował: mgr inż. arch. Radosław Blichno
nr 5/PD OKK/2011
mgr inż. arch. Radosław Blichno
uprawnienia budowlane
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń
DECYZJA nr 5/PD OKK/2011
Opracował: mgr inż. arch. Monika Moszczyńska

Inwestycja: **plac zabaw**
Temat rysunku: **projekt zagospodarowania terenu**
Inwestor: Gmina Szreńsk
Lokalizacja: Rochnia, dz. nr ewid.50

faza: proj. budowlany
rys. nr **PZT-1**
skala: 1:1000 data: czerwiec 2012