

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1: 1000

ARK. NR: 242.324.103

OBRĘB: 141307_2.0013 MOSTOWO

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: 2092-1/2012

Dz. Zam. 2926/2012

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 nie spełnia wymaganej dokładności umożliwiającej

lokalizację budynku w odległości 4.0m i bliżej.

Użytki wniesiono zgodnie z mapą ewidencyjną.

Na podstawie badania Księgi Wieczystej prowadzonej dla nieruchomości ustalono

że działka nie jest obciążona służebnościami.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych

nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń

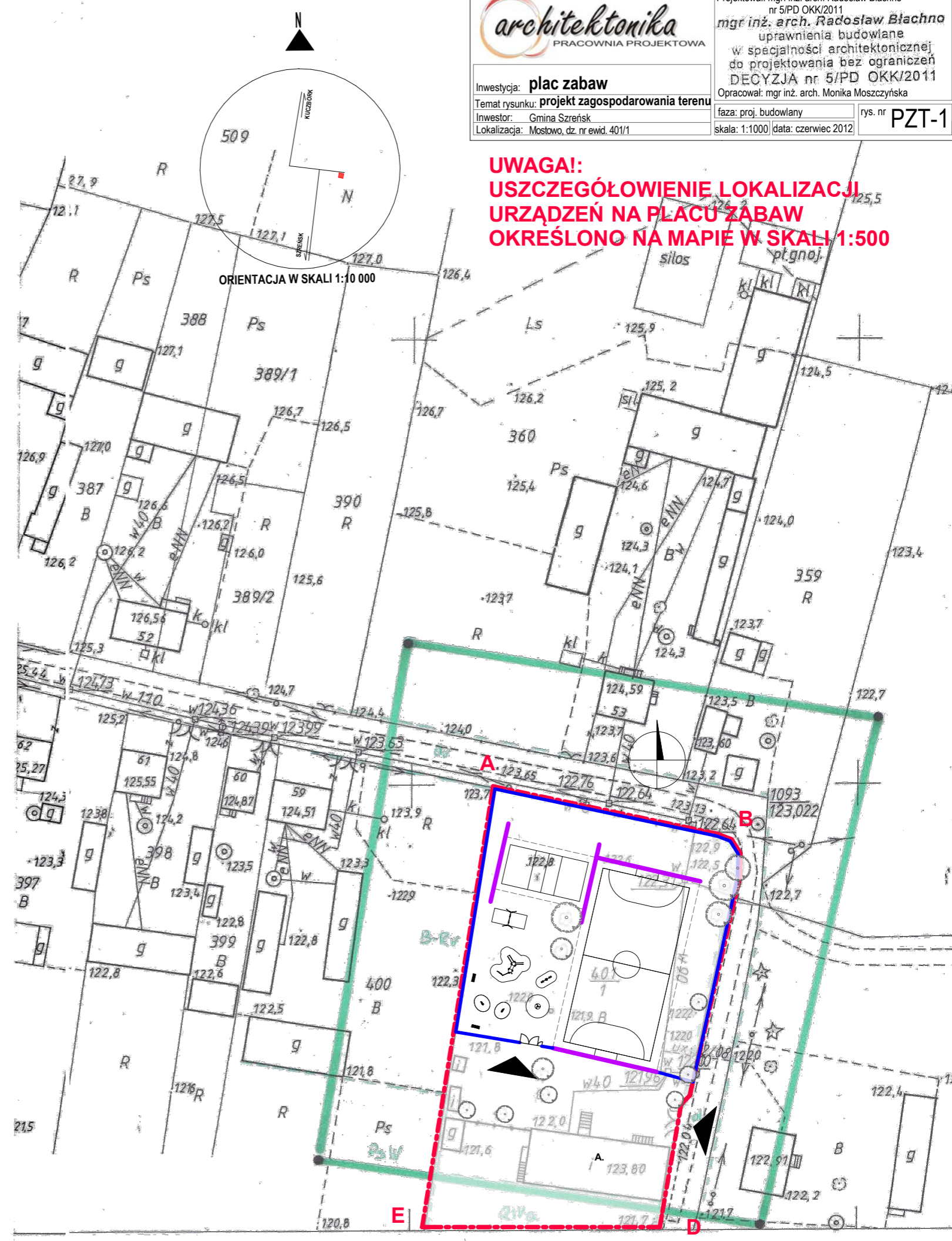
podziemnych, które nie były zgłoszone do

inventaryzacji, lub o których brak jest informacji

w instytucjach branżowych

STAROSTWO POWIATOWE W MLAWIE
Biuro Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
ul. Wolności 10, 06-500 Mława
Data: 19.06.2012
2092-1/2012
19.06.2012

[Handwritten signature and stamp]



UWAGA!
USZCZEGÓLOWIENIE LOKALIZACJI
URZĄDZEŃ NA PLACU ZABAW
OKREŚLONO NA MAPIE W SKALI 1:500

architektonika
PRACOWNIA PROJEKTOWA
Inwestycja: **plac zabaw**
Temat rysunku: **projekt zagospodarowania terenu**
Inwestor: Gmina Szreńsk
Lokalizacja: Mostowo, dz. nr ewid. 401/1

Projektował: mgr. inż. arch. Radosław Błachno
nr 5/PD OKK/2011
mgr inż. arch. Radosław Błachno
uprawnienia budowlane
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń
DECYZJA nr 5/PD OKK/2011
Opracował: mgr inż. arch. Monika Moszczyńska
faza: proj. budowlany
skala: 1:1000 data: czerwiec 2012
rys. nr **PZT-1**