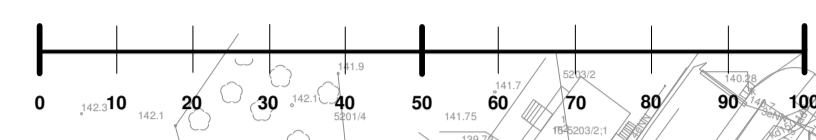




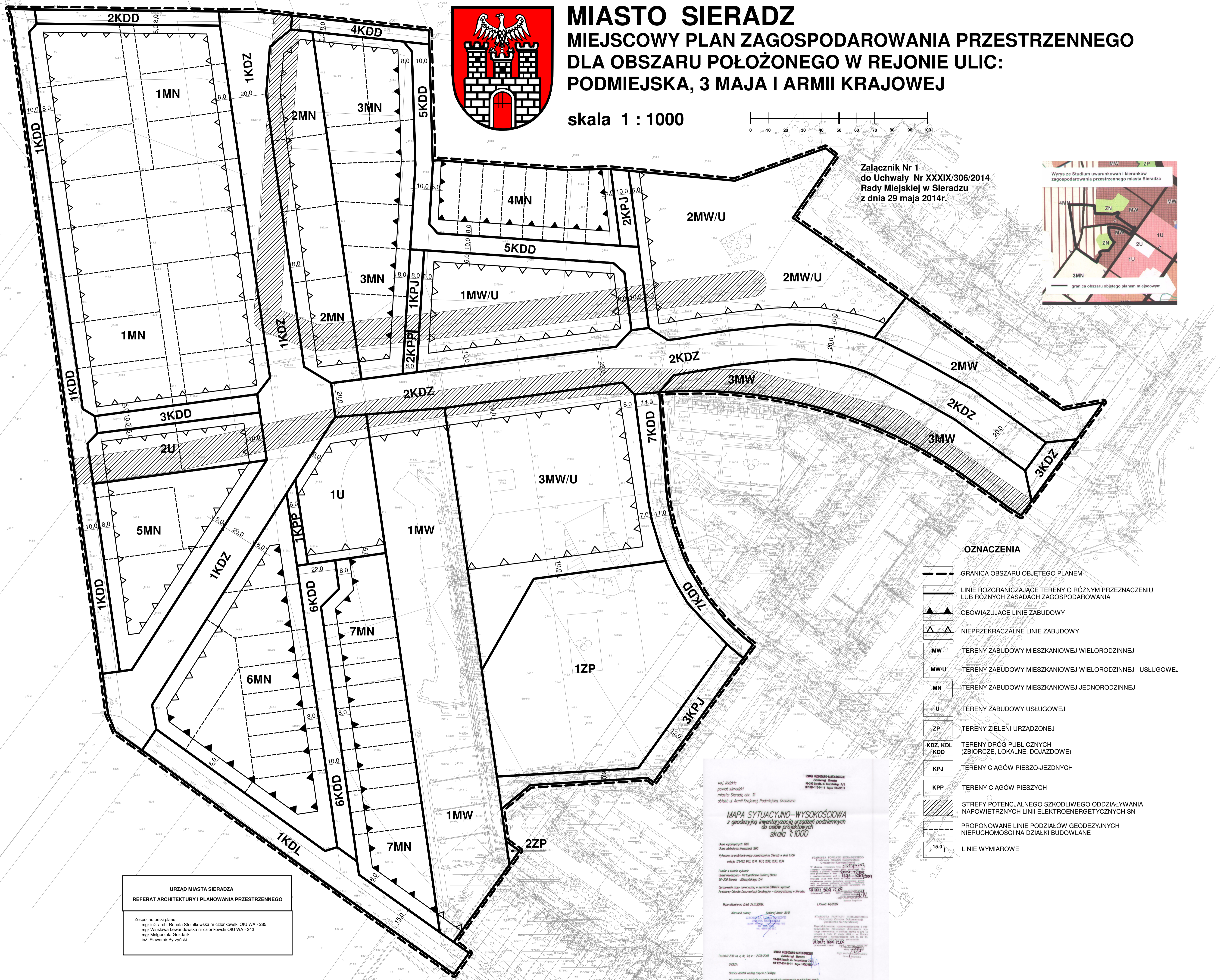
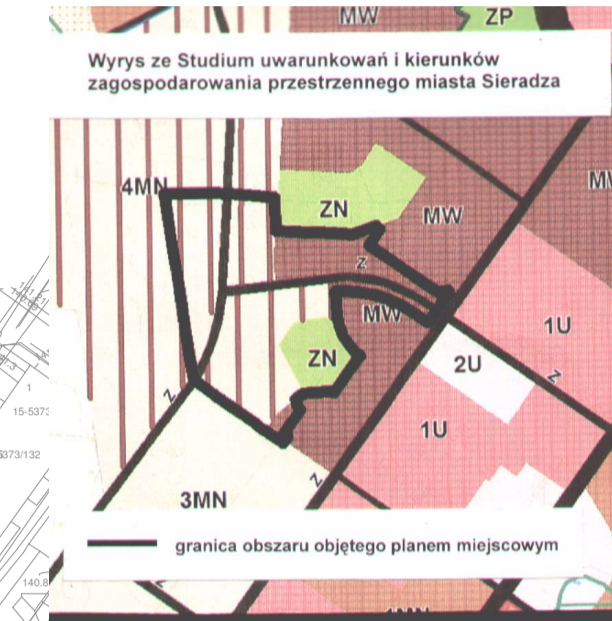
MIASTO SIERADZ

MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA OBSZARU POŁOŻONEGO W REJONIE ULIC: PODMIEJSKA, 3 MAJA I ARMII KRAJOWEJ

skala 1 : 1000



Załącznik Nr 1
do Uchwały Nr XXXIX/306/2014
Rady Miejskiej w Sieradzu
z dnia 29 maja 2014r.



OZNACZENIA

- GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO PLANEM
- LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU LUB RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA
- OBOWIAZUJĄCE LINIE ZABUDOWY
- NIEPRZEKRACZALNE LINIE ZABUDOWY
- TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ WIELORODZINNEJ
- TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ WIELORODZINNEJ I USŁUGOWEJ
- TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ
- TERENY ZABUDOWY USŁUGOWEJ
- TERENY ZIELENI URZĄDZONEJ
- TERENY DRÓG PUBLICZNYCH (ZBIORCZE, LOKALNE, DOJAZDOWE)
- TERENY CIĄGÓW PIESZO-JEZDNYCH
- TERENY CIĄGÓW PIESZYCH
- STREFY POTENCJALNEGO SZKODLIWEGO ODDZIAŁYWANIA NAPIOWIETRZNYCH LINII ELEKTROENERGETYCZNYCH SN
- PROPONOWANE LINIE PODZIAŁÓW GEODEZYJNYCH NIERUCHOMOŚCI NA DZIAŁKI BUDOWLANE
- LINIE WYMIAROWE

URZĄD MIASTA SIERADZA
REFERAT ARCHITEKTURY I PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO

Zespół autorski planu:
mgr inż. arch. Renata Strzałkowska nr członkowski OIU WA - 285
mgr Wiesława Lewandowska nr członkowski OIU WA - 343
mgr Małgorzata Gozdalik
inż. Sławomir Pyrzyński

województwo łódzkie
powiat sieradzki
miasto Sieradz, obr. 05
obszar: ul. Armii Krajowej, Podmiejska, Graniczna

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
z geodezyjną inwentaryzacją urządzeń podziemnych
do celów projektowych
skala 1:1000

Układ współrzędnych: 9803
Układ odniesienia: Transverse Mercator
Wyznaczenie wysokości: metodą barometryczną w Sieradzu w skali 1:2500
Wielkość: 21402 812 814, 813, 812, 812, 814

Projekt i teren: opłany
Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego
10-200 Sieradz - ul. Armii Krajowej 1/4

Opis: Mapa sytuacyjno-wysokościowa z inwentaryzacją urządzeń podziemnych
Planowany obszar: obszar plan zagospodarowania przestrzennego w Sieradzu

Mapa składowa na obszar 24 120000
Liczba: 44/2009

Kierownik robót: Sławomir Pyrzyński
Projektant: Sławomir Pyrzyński

Projekt 2009 r. nr. 4, 42, 42 - 270/2009
UMIGA

Granice obrotu według danych z 2010r.
Wzrost: 100% (100% w skali 1:1000) - 100% (100% w skali 1:1000) - 100% (100% w skali 1:1000) - 100% (100% w skali 1:1000)