

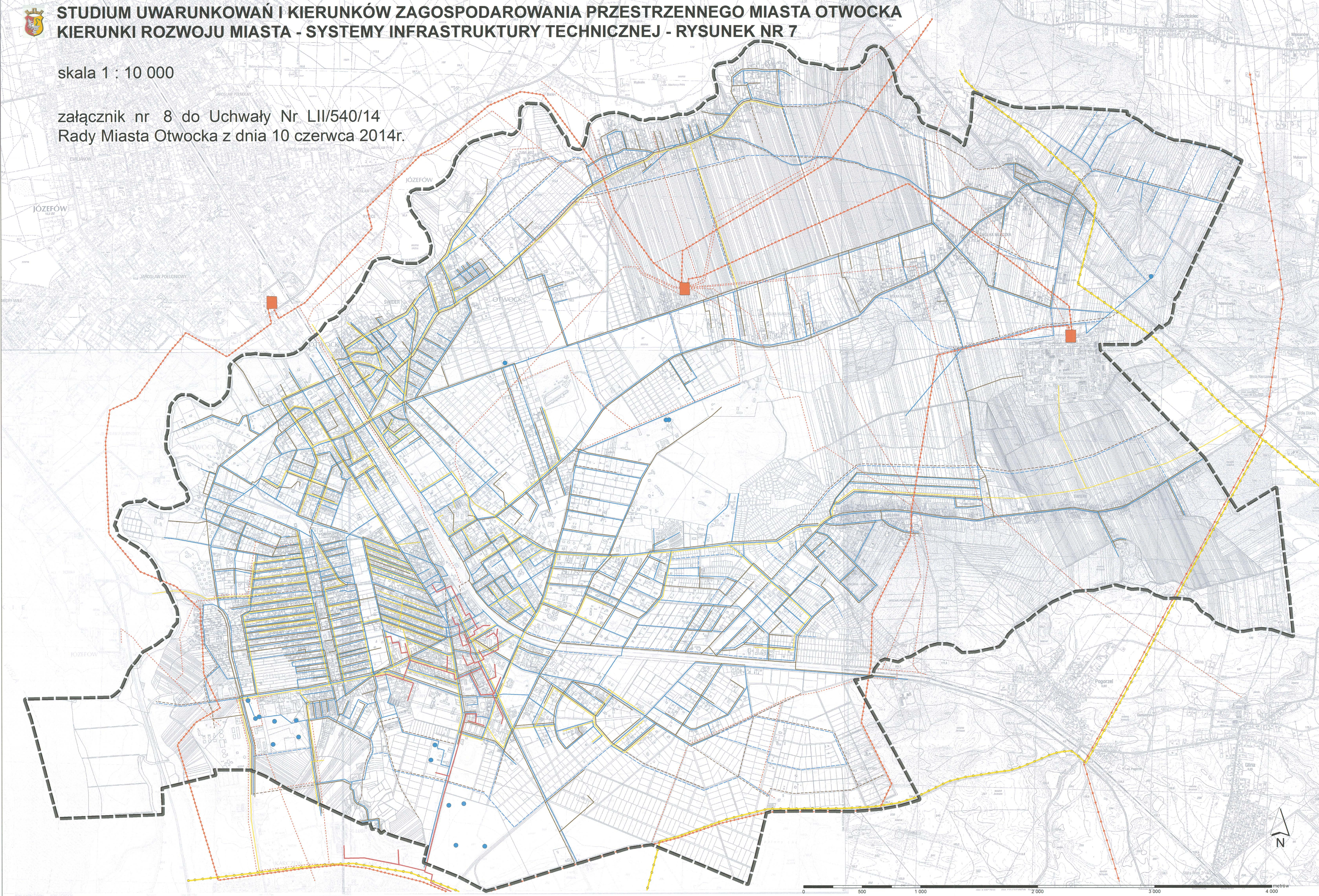


# STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA OTWOCKA

## KIERUNKI ROZWOJU MIASTA - SYSTEMY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ - RYSUNEK NR 7

skala 1 : 10 000

załącznik nr 8 do Uchwały Nr LII/540/14  
Rady Miasta Otwocka z dnia 10 czerwca 2014r.



**LEGENDA**

granica miasta Otwocka

**Przewody**

- wodociągowe istniejące
- wodociągowe projektowane - ważniejsze przewody i kolektory
- kanalizacyjne istniejące
- kanalizacyjne projektowane - ważniejsze przewody i kolektory
- linie elektroenergetyczne 400kV
- linie elektroenergetyczne 110kV
- linie elektroenergetyczne średniego napięcia
- gazowe wysokiego ciśnienia - istniejące
- gazowe pozostałe - istniejące
- c.o. istniejące

**Obiekty obsługi systemów inżynierskich:**

- studnie ujęć wody, w tym nieczynne
- stacje transformatorowe

**Uwaga:**  
odcinki sieci położone poza granicami miasta Otwocka stanowią warstwę informacyjną, obrazującą powiązania systemów inżynierskich w mieście z obszarami sąsiadującymi z Otwockiem

Sponsorzy:	Prezydent Miasta Otwocka
Wykonawca:	ARCHISPLAN STUDIO arch. Izabela Sobierajska
Tytuł planu:	Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Otwocka Kierunki rozwoju miasta - systemy infrastruktury technicznej - rysunek nr 7
Zespół projektowy:	mgr inż. arch. Izabela Sobierajska koordynator OŚ/Wzrost w PA-278 - główny projektant mgr inż. arch. Anna Maria Skrzypka - koordynator OŚ/Wzrost w PA-190 mgr inż. arch. Magdalena Bork-Skoczka - koordynator OŚ/Wzrost w PA-191 mgr inż. arch. Joanna Hojda mgr inż. inżyn. Zdzisław Zajączkowski mgr inż. inżyn. Katarzyna Kowalska
Skala opracowania:	1:10 000 PRZEWODNICZĄCY RADA MIASTA OTWOCKA 10 czerwca 2014 roku

