

MIASTO RESZEL

STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

UWARUNKOWANIA INFRASTRUKTURALNE (RYSUNEK NR 3)

SKALA 1: 5000

— GRANICA OPRACOWANIA

INFRASTRUKTURA TECHNICZNA

- MAGISTRALE I SIECI WODOCIĄGOWE
- GŁÓWNE KANAŁY SIECI SANITARNEJ
- PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW
- GŁÓWNE KANAŁY SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- GŁÓWNE CIEPŁOCIĄGI
- GŁÓWNA CIEPŁOWNIA
- GAZOCIĄG WYSOKIEGO CIŚNIENIA
- GAZOCIĄGI ŚREDNIEGO I NISKIEGO CIŚNIENIA
- STACJE REDUKCYJNE
- STUDNIE MIEJSKIEGO UJĘCIA WODY
- MIEJSKIE UJĘCIE WODY
- TEREN OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
- STREFA UCIAŻLIWOŚCI OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
- GPZ
- LINIA 110 kV
- SIEĆ NAPOWIETRZNA
- SIEĆ KABLOWA PODZIEMNA
- TRAFOSTACJE

0 100 200 300 400 500 (m)

WYKONANO W BIURZE ARCHITEKTONICZNO- URBANISTYCZNYM "BDK S.C." UL. WILCZYŃSKIEGO 25E/221, 10-686 OLSZTYN