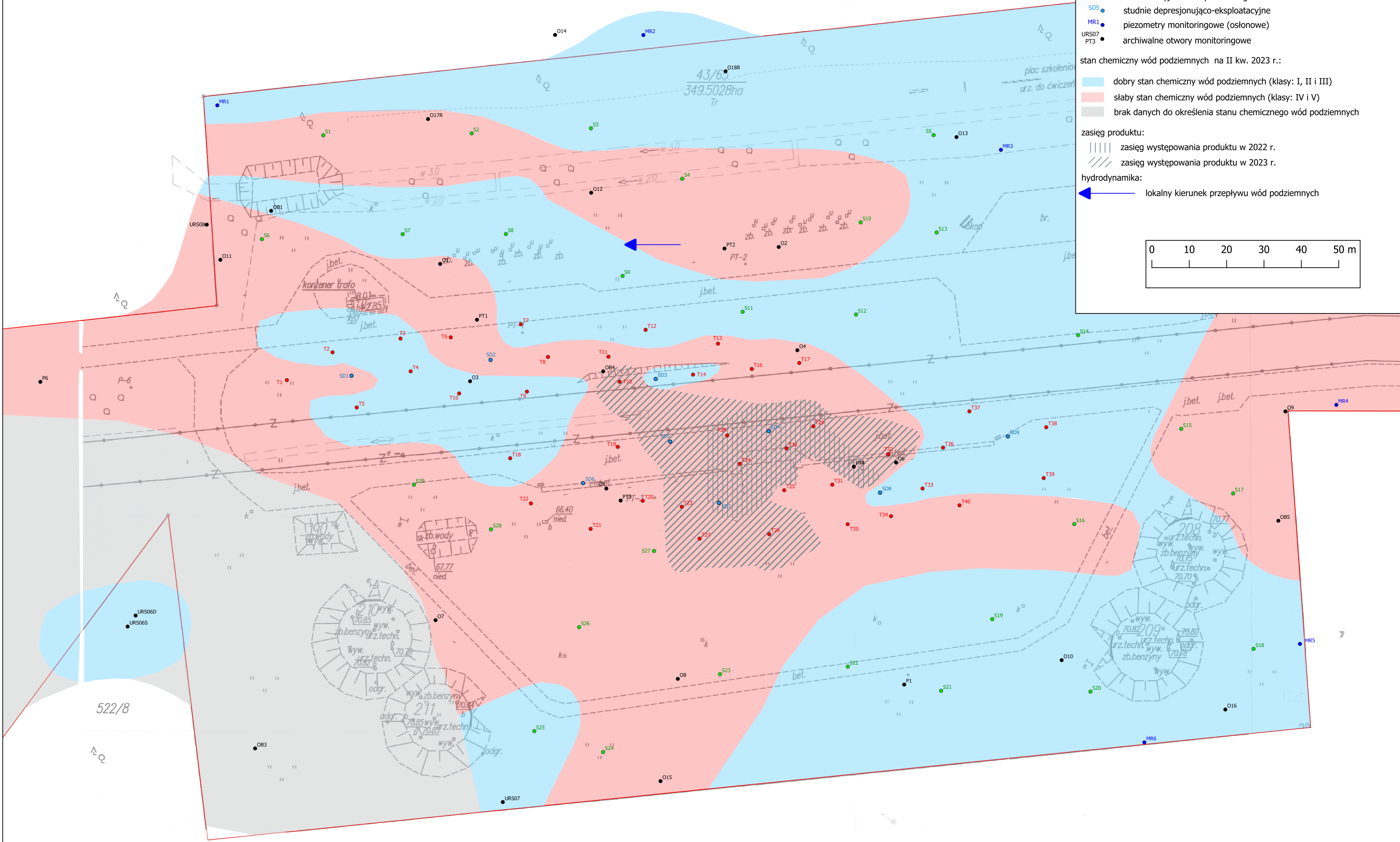


Mapa stanu chemicznego wód podziemnych – stan końcowy na II kwartał 2023 r. (interpretacja obszarowa)



Objaśnienia:

punkty monitoringowe:

- T1 • otwory szcerpujące
- S26 • wielofunkcyjne otwory technologiczne
- SD5 • studnie depresjonująco-eksploatacyjne
- MR1 • piezometry monitoringowe (osłowne)
- URS07 • archiwalne otwory monitoringowe
- PT3 • archiwalne otwory monitoringowe

stan chemiczny wód podziemnych na II kw. 2023 r.:

- dobry stan chemiczny wód podziemnych (klasy: I, II i III)
- słaby stan chemiczny wód podziemnych (klasy: IV i V)
- brak danych do określenia stanu chemicznego wód podziemnych

zasięg produktu:

- zasięg występowania produktu w 2022 r.
- zasięg występowania produktu w 2023 r.

hydrodynamika:

- lokalny kierunek przepływu wód podziemnych

