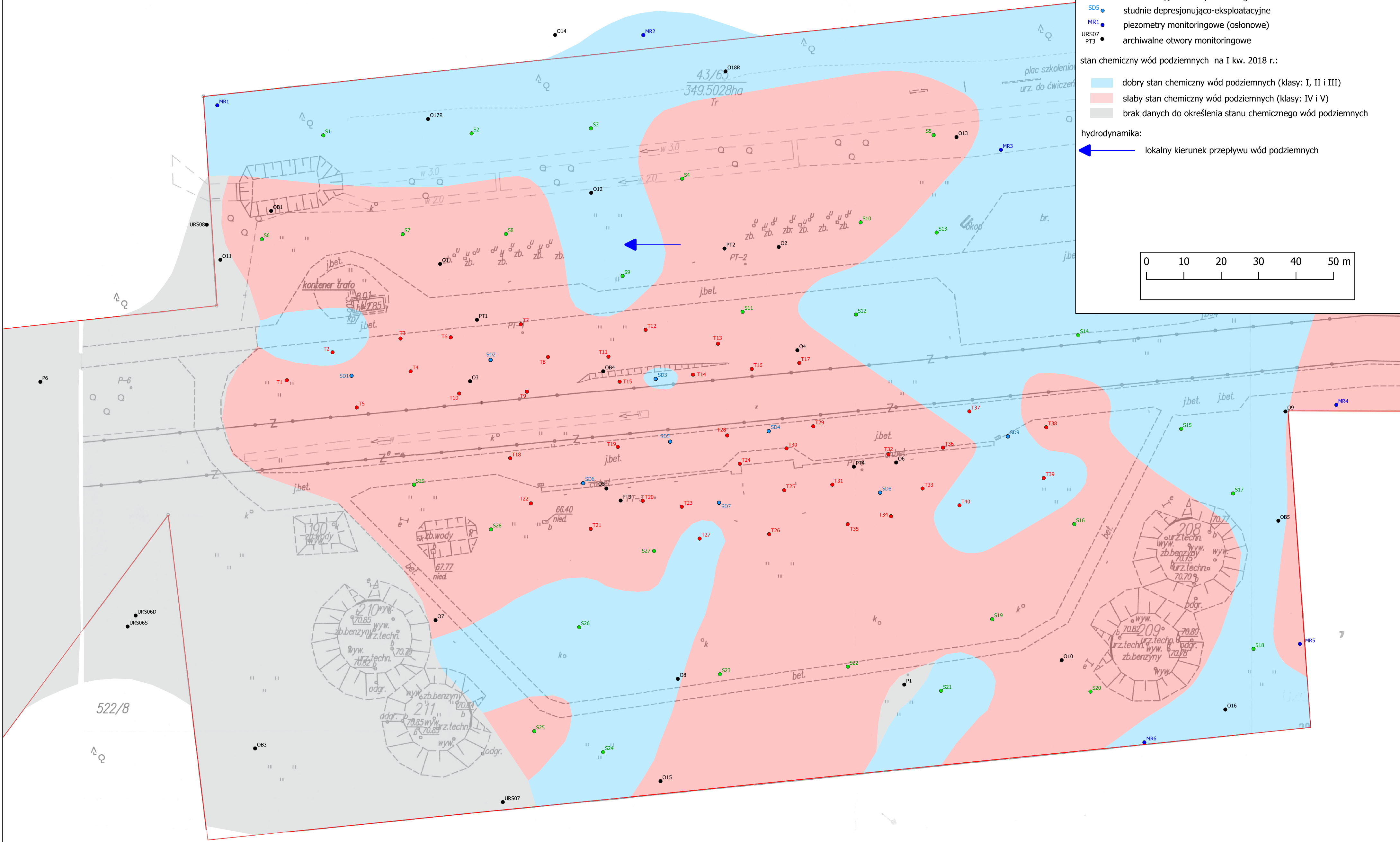


Mapa stanu chemicznego wód podziemnych - stan początkowy na I kwartał 2018 r. (interpretacja obszarowa)



Objaśnienia:

punkty monitoringowe:

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

stan chemiczny wód podziemnych na I kw. 2018 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

hydrodynamika:

← lokalny kierunek przepływu wód podziemnych

