

# Mapa służy do celów informacyjnych

## MAPA ZANIECZYSZCZENIA GRUNTU - STAN NA LISTOPAD 2017/LUTY 2018 R.

### ETAP WIERCENIA OTWORÓW TECHNOLOGICZNYCH

Objaśnienia Zał. 4

#### OBSZAR BADAŃ:

- granica obszaru badań
- OB-I obwód pompowy

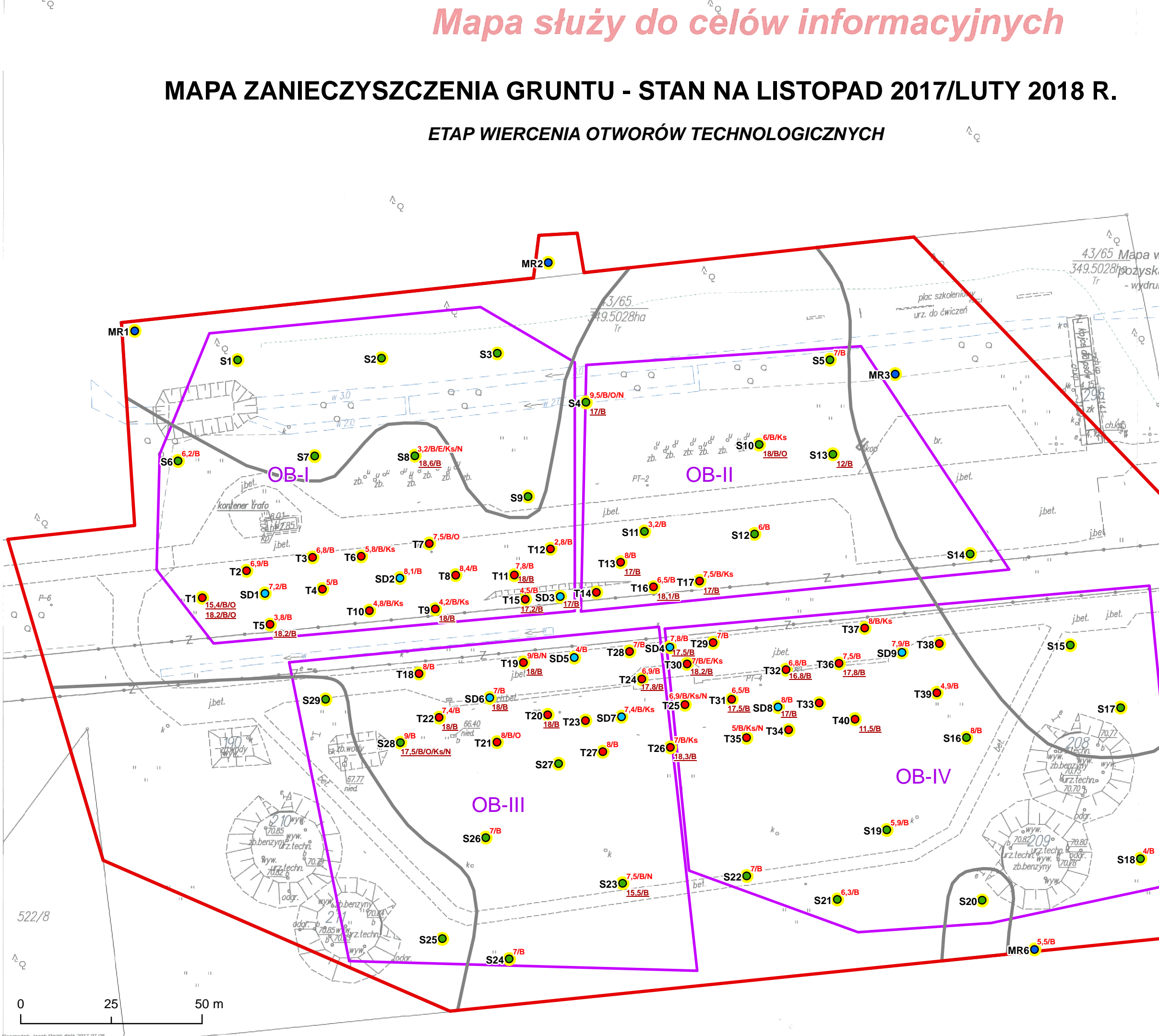
#### OTWORY:

- T otwory szcerpujące
- S wielofunkcyjne otwory technologiczne
- SD studnie depresjonująco-eksploatacyjne
- MR piezometry monitoringowe

#### PRÓBKI GRUNTU:

- otwór z którego pobrano próbkę gruntu do badań laboratoryjnych
- 6/B/Ks próbka pobrana z głębokości do 9,99 m p.p.t. (próbka ze strefy aeracji)
- 18/B/O próbka pobrana poniżej 9,99 m p.p.t. (próbka ze strefy wahań zwierciadła wody)
- 6 18 głębokość poboru próbki gruntu [m p.p.t.]
- B/Ks B/O substancje powodujące ryzyko, dla których stwierdzono przekroczenia wartości dopuszczalnych dla IV grupy gruntów
- zasięg zanieczyszczenia gruntów (stan na listopad 2017/luty 2018 r.)

Symbole substancji powodujących ryzyko użyte na mapie:  
B - suma węglowodorów C6-C12, składników frakcji benzyn  
O - suma węglowodorów C12-C35, składników frakcji oleju  
E - etylobenzen  
Ks - ksyleny  
N - naftalen



rozpowszechnianie, rozprowadzanie i reprodukcje niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia RZI w Gdyni, zgodnie z ustawą z dnia 17 maja 1995 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. Nr 193, poz. 1267 z dnia 19.10.2018 r.)  
SAMODZIELNY INSPEKTOR  
D.S. GEODEZJI I KARTOGRAFII  
Gdynia, dnia 05.07.2017  
WYDZIAŁ MIERNICZOŚCI I ZAMIEROWANIA WOJSK  
Rejonowego Zarządu Infrastruktury  
w Gdyni  
Imię i nazwisko starszego specjalisty upoważnionego  
mgr inż. Jacek PAJAK

za zgodność z materiałami geodezyjnymi znajdującymi się w zasobie geodezyjnym RZI w Gdyni

WYDANO POD WZGLĘDEM  
TERYTORIALNYM  
2017-07-05  
Z upoważnienia  
SZEFEK  
5.1893ha  
REJONOWEGO ZARZĄDU INFRASTRUKTURY  
w Gdyni  
05.07.2017  
kmdr por. Wojciech KULCZAK