



Objaśnienia

otwory nowo wykonane:

- Pd16** ● piezometry
- S1** ● studnie iniecyjne
- SP1** ● studnie pompujące

otwory archiwalne:

- P19** ● archiwalne piezometry monitoringowe (składowisko)
- 28/900** ● archiwane piezometry monitoringowe
- BP-3** ● archiwalne ujęcie barierowe (studnie+piezometry)
- MB-1a** ● otwory obserwacyjne PIG-PIB
- O-1** ● otwór sozologiczny do badań gleby i ziemi (zlikwidowany)

II-II' numer i przebieg przekroju sozologicznego (Zał. 9.1-9.4)

— obszar planowanej remediacji (26,9 ha)

— granica maksymalnej strefy zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego (obszar wykonanych badań jakości wód podziemnych) (ok. 111 ha)



Wykonawca: **SEGI-AT**

Zamawiający: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz

"Remediacja terenów zanieczyszczonych w rejonie dawnych Zakładów Chemicznych "ZACHEM" S.A w Bydgoszczy w celu likwidacji zagrożeń zdrowotnych i środowiskowych w tym dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Wisły oraz Morza Bałtyckiego nr POIS.05.05.00-00-0003/17 w ramach działania 2.5 "Poprawa jakości środowiska miejskiego" oś priorytetowa II "Ochrona środowiska w tym adaptacja do zmian klimatu" Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2010-2020

| | |
|--|-----------------|
| Nazwa zadania: Wykonanie badań środowiskowych dla stanu wyjściowego | Zał. 5.3 |
| Tytuł załącznika: Mapa dokumentacyjna z lokalizacją otworów do opróbowania wód podziemnych | |
| skala 1:10 000 | |