


***Opracowanie wyników badań geofizycznych  
wykonanych w celu rozpoznania warunków hydrogeologicznych  
w rejonie Suchej Górnej w Gminie Polkowice***

**Zał. nr 3**

## **Przekroje geoelektryczne**


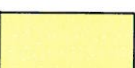

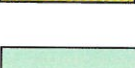
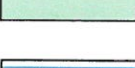

### **Objaśnienia :**

	- stanowiska wykonanych sondowań geoelektrycznych (SGE)
253	- warstwy geoelektryczne wydzielone na podstawie komputerowego modelowania danych pomiarowych SGE
21	z wartościami elektrycznego oporu właściwego w omometrach

Wydzielenia litologiczne w otworach wiertniczych :

	- gliny
	- piaski, żwiry
	- pyły
	- żwirowce
	- ropy

### **IDENTYFIKACJA HYDROGEOLOGICZNA WYDZIELEŃ OPOROWYCH:**

	- przypowierzchniowy kompleks utworów piaszczysto-żwirowych z przewarstwieniami glin, suchy ewentualnie zawodniony lokalnie w partach spagowych
	- perspektywiczne warstwy wodonośne - piaski i żwiry zawodnione z możliwymi przewarstwieniami glin
	- żwirowce lub piaski i żwiry słabo zawodnione
	- gliny zapiaszczone
	- ropy, gliny, mułki jednorodne
	- proponowane lokalizacje wierceń studziennych