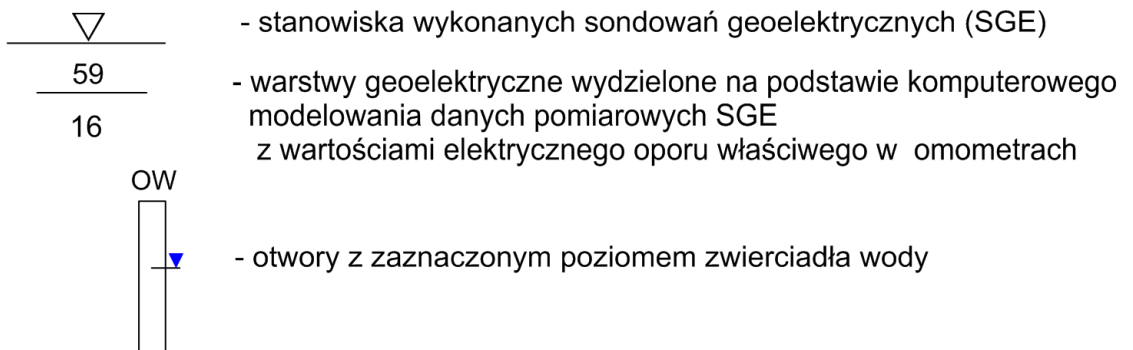
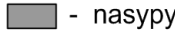
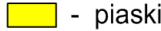









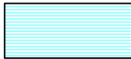

Objaśnienia do przekrojów geoelektrycznych





Wydzielenia litologiczne w otworach wiertniczych:

-  - nasypy
-  - piaski
-  - piaski zaglinione
-  - piaski pylaste
-  - gliny

IDENTYFIKACJA HYDROGEOLOGICZNA WARSTW GEOELEKTRYCZNYCH :

-  - utwory przypowierzchniowe : nasypy, piaski, gliny
-  - piaski odwodnione
-  - zawodnione piaski i żwiry oraz kompleksy piaszczyste z możliwymi niewielkimi przewarstwieniami glin, iłów lub margli ewentualnie wapienie w głębszych partiach
-  - gliny
-  - iły, iłowce margliste jury
-  - wapienie margliste

-  - strefa oddziaływania składowiska na środowisko gruntowo-wodne
-  - identyfikacja niejednoznaczna