

OBJAŚNIENIA DO PRZEKROJÓW HYDROGEOLOGICZNYCH

Przepływ w ośrodku porowym i porowo-szczelinowym



piaski



piaski i żwiry



piaskowce

Przepływ w ośrodku szczelinowo-krasowym



wapienie, opoki, margle

Przepływ ograniczony, brak przepływu w ośrodku słabo przepuszczalnym



gliny



mułki



iły



torfy i węgle brunatne



rumosze krzemienne oraz gliny zwietrzelinowe



granica stratygraficzna



przypuszczalny przebieg granicy stratygraficznej



wody powierzchniowe

185,5

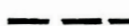
ujęta część warstwy wodonośnej (55,0 – głębokość otworu w m p.p.t.)

55,0

zwierciadło wody podziemnej: a – ustalone, b – nawiercone

a

b



zwierciadło wody poziomego użytkowego

113

numer otworu studziennego

1

numer otworu badawczego

135

numer otworu rzutowanego

$$4 \frac{abQII}{Cr_3} \Big| 12 \frac{abQIII}{Cr_3}$$

granice i symbole jednostek hydrogeologicznych

Stratygrafia utworów

Q – Czwartorzęd

Cr₃ – Kreda górna

M – Trzeciorzęd – Miocen

J₃ – Jura górna

Cr₁ – Kreda dolna