

Objaśnienia:



hydroizohipsy, w m n.p.m.



główne kierunki przepływu strumienia filtracyjnego



izolinie impresji w stosunku do odtworzonego stanu naturalnego, w metrach

Obszary objęte zmianą położenia zwierciadła wody:



$\Delta H > 0.0 \text{ m}$



od 0.0 m do -1.0 m



od -1.0 m do -2.0 m



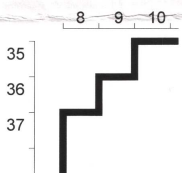
od -2.0 m do -3.0 m



$\Delta H < -3.0 \text{ m}$



blok obliczeniowy modelu hydrogeologicznego, w którym symulowane było działanie studni odwadniającej



granice bezpośrednie modelu hydrogeologicznego (z zaznaczonym podziałem na wiersze i kolumny)



stopień wodny "Dąbie"



studnia odwodnieniowa wg układu zmodyfikowanego



studnia odwodnieniowa możliwa do włączenia alternatywnie do eksploatacji