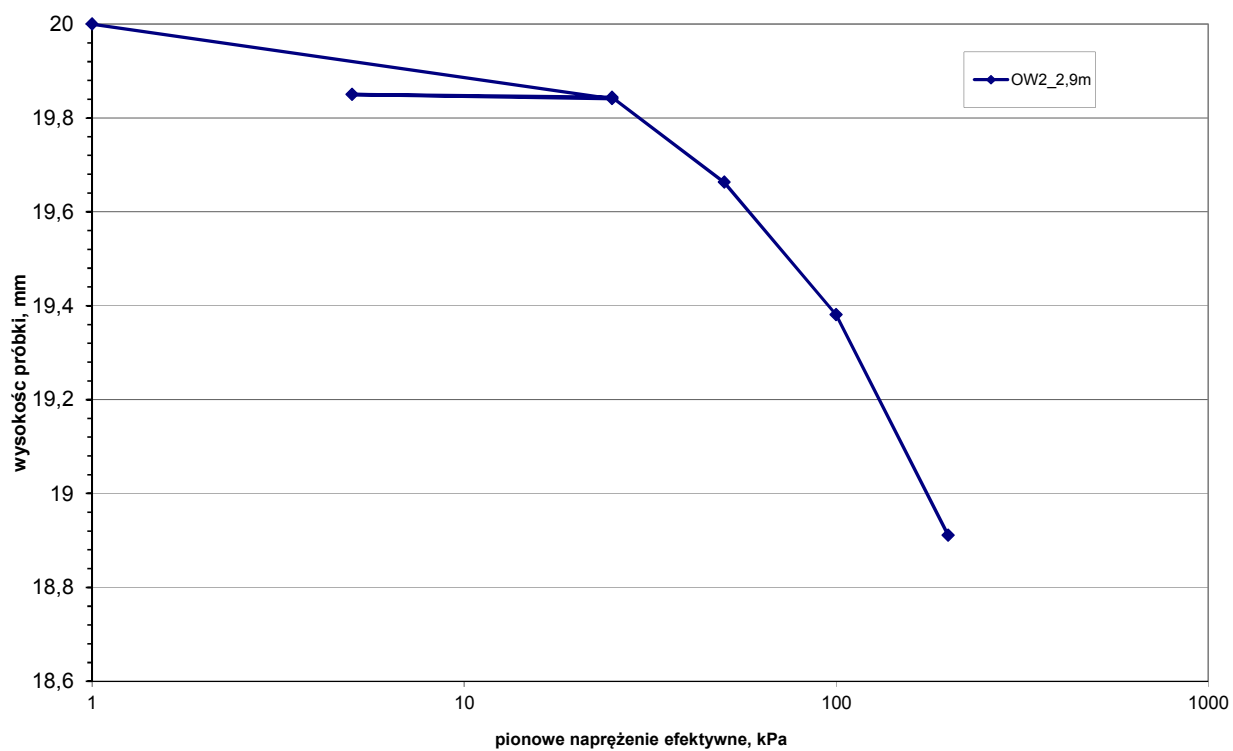


Rys. 2.1. Krzywa ściśliwości z badania edometrycznego metodą IL gruntu z otworu nr 1 z głębokości 3,0 m.



Rys. 2.2. Krzywa ściśliwości z badania edometrycznego metodą IL gruntu z otworu nr 2 z głębokości 2,9 m.