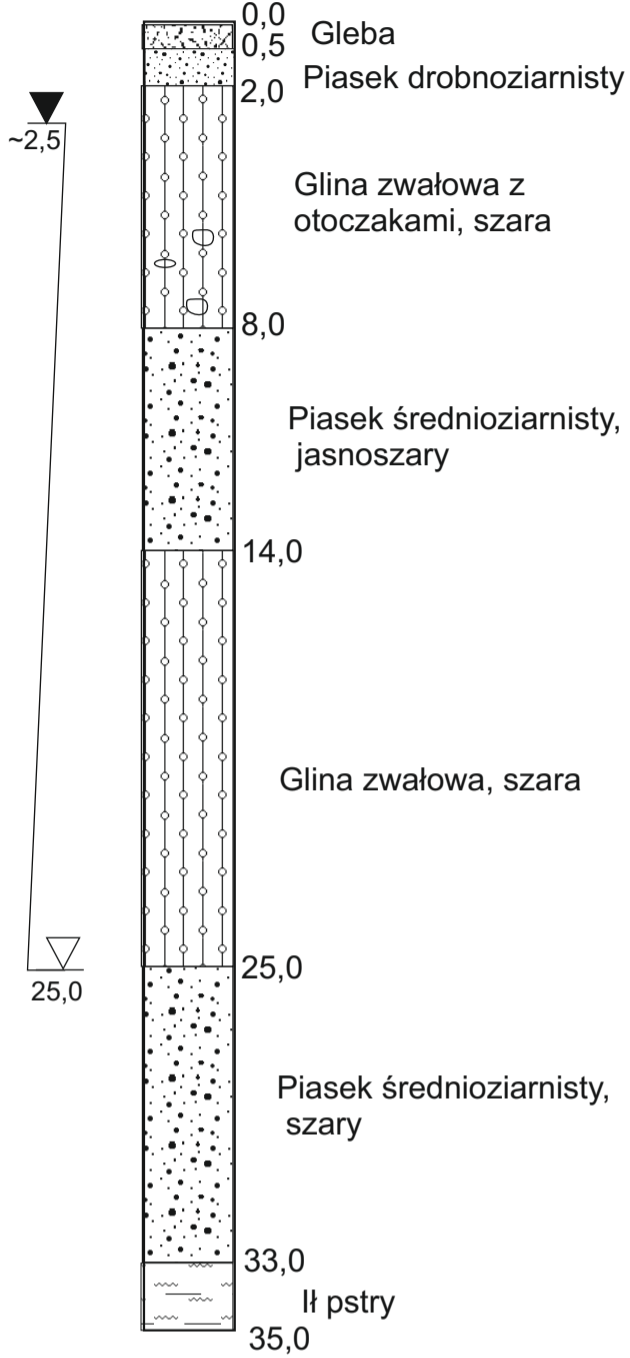
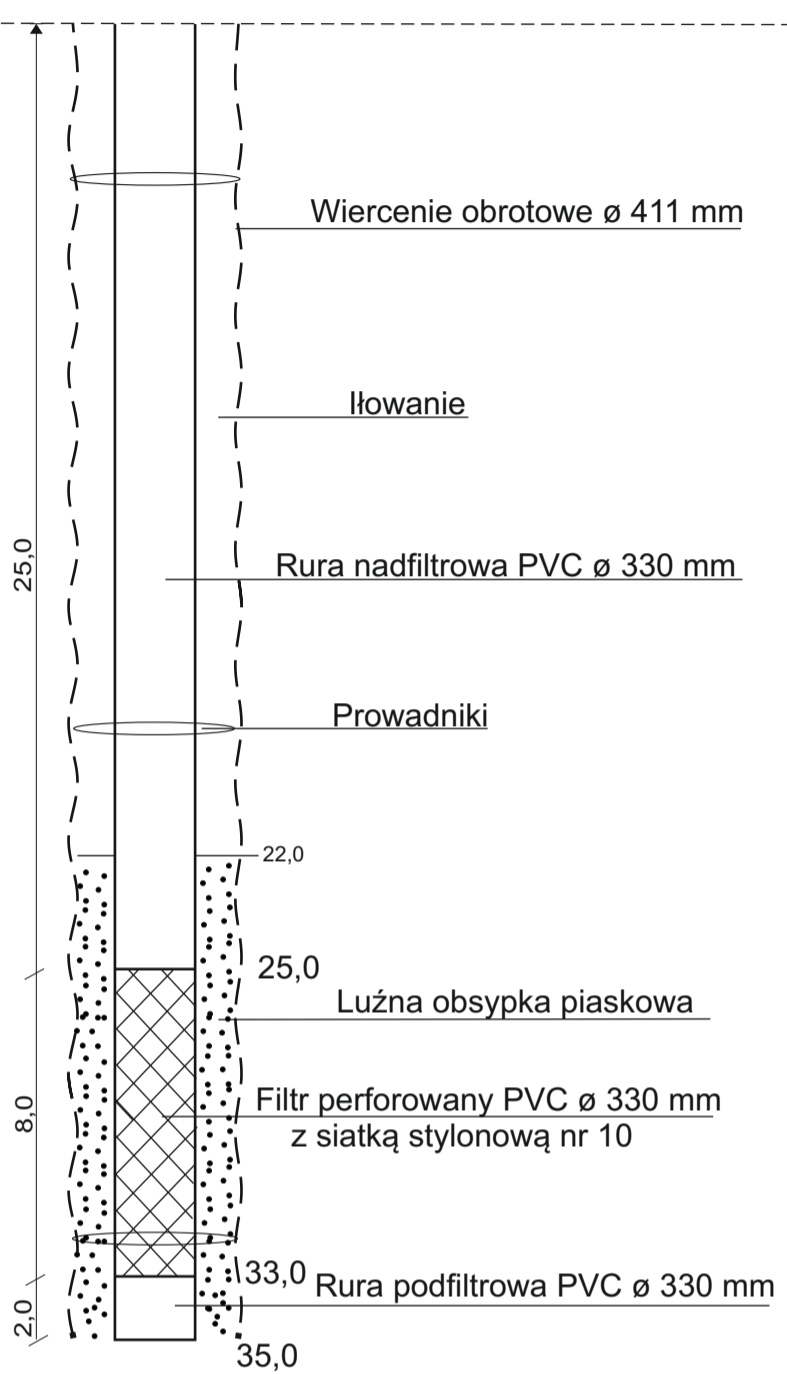


# PROJEKT GEOLOGICZNO-TECHNICZNY OTWORU NR 2

Skala 1:200	Profil geologiczny	Konstrukcja otworu	Inne dane
<p>0,0 2,0 4,0 6,0 8,0 10,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0 50,0 52,0 54,0 56,0 58,0 60,0 62,0 64,0 66,0 68,0</p>	 <p>0,0 Gleba 0,5 Piasek drobnoziarnisty 2,0 Gлина zwałowa z otoczkami, szara 8,0 Piasek średnioziarnisty, jasnoszary 14,0 Gлина zwałowa, szara 25,0 Piasek średnioziarnisty, szary 33,0 łą pstry 35,0</p> <p>~2,5 25,0</p> <p><b>Stratygrafia:</b> 0,0 - 33,0 Czwartorzęd 33,0 - 35,0 Neogen</p>	 <p>Wiercenie obrotowe <math>\varnothing</math> 411 mm łowanie Rura nadfiltrowa PVC <math>\varnothing</math> 330 mm Prowadniki 22,0 25,0 Luźna obsypka piaskowa Filtr perforowany PVC <math>\varnothing</math> 330 mm z siatką stylonową nr 10 33,0 Rura podfiltrowa PVC <math>\varnothing</math> 330 mm 2,0 35,0</p>	<p>Miejscowość: CZAMANINEK Gmina: Topólka Województwo: kujawsko-pomorskie</p> <p>Inwestor: CZAMANINEK Producent Materiałów Budowlanych Sadowski Czesław Czamaninek 2 87-875 Czamaninek</p> <p>Rzędna terenu: ok.93,5 m n.p.m.</p> <p>Współrzędne geograf. proj. otw. WGS 84: Dług. geograf. E = 18°42'52,55" Szer. geograf. N = 52°29'22,68"</p> <p>Zakres badań: wiercenie i opróbowanie zaleca się wykonać zgodnie z PN-G-023182 z 1994 r, a w szczególności przewiduje się:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pompowanie oczyszczające: prowadzić ze stopniowo rosnącą wydajnością do osiągnięcia 120% <math>Q_{max}</math> do całkowitego oczyszczenia się wody - w czasie ~ 24 h</li> <li>- pompowanie pomiarowe przeprowadzić na 3 poziomach dynamicznych w łącznym czasie ~ 24h</li> <li>- stabilizację zw. wody po pompowaniu oczyszczającym i pomiarowym</li> <li>- pobór prób wody do badań fizyko-chemicznych</li> </ul> <p><b>Załącznik graf. nr 8.2</b></p>