

PROJEKT GEOLOGICZNO-TECHNICZNY OTWORU NR 1

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 Gleba 8,0 Gлина zwałowa z otoczkami, szara 14,0 Piasek średnioziarnisty, jasnoszary 20,0 Gлина zwałowa, szara 25,0 Piasek średnioziarnisty, szary 33,0 łł pstry 35,0 łł pstry</p> <p>~2,5 25,0</p> <p>Stratygrafia: 0,0 - 33,0 Czwartorzęd 33,0 - 35,0 Neogen</p>	<p>Wiercenie obrotowe \varnothing 411 mm łłowanie Rura nadfiltrowa PVC \varnothing 330 mm Prowadniki Luźna obsypka piaskowa Filtr perforowany PVC \varnothing 330 mm z siatką stylonową nr 10 Rura podfiltrowa PVC \varnothing 330 mm</p> <p>25,0 22,0 25,0 8,0 33,0 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°42'55,98" Szer. geograf. N = 52°29'28,67"</p> <p>Zakres badań: wiercenie i opróbowanie zaleca się wykonać zgodnie z PN-G-023182 z 1994 r, a w szczególności przewiduje się: - pompowanie oczyszczające: prowadzić ze stopniowo rosnącą wydajnością do osiągnięcia 120% Q_{max} do całkowitego oczyszczenia się wody - w czasie ~ 24 h - pompowanie pomiarowe przeprowadzić na 3 poziomach dynamicznych w łącznym czasie ~ 24h - stabilizację zw. wody po pompowaniu oczyszczającym i pomiarowym - pobór prób wody do badań fizyko-chemicznych</p> <p>Załącznik graf. nr 8.1</p>