

# PROJEKT GEOLOGICZNO-TECHNICZNY OTWORU NR 3

Głęb. [m.]	Profil geologiczny	Konstrukcja otworu	Inne dane
0,0	0,0 Gleba		Inwestor: Gmina Rogowo
4,0	Piasek różnoziarnisty ze żwirem i otoczkami	Wypełnienie urobkiem piaszczystym	miejsce: Rogowo
8,0	7,0	7,0	gmina: Rogowo
12,0	Gлина zwałowa z otoczkami, szara	Wiercenie obrotowe na lewy obieg płuczki $\varnothing$ 470 mm	województwo: kujawsko-pomorskie
16,0	15,0 Mułek ilasty, szary		Rzędna terenu: ~130,5 m n.p.m.
20,0	18,0		Współrzędne geograf.proj.otw. otwór nr 3
24,0		Prowadniki	Układ WGS 84:
28,0		łowanie	Szer. geograf. N = 52°58'41,24"
32,0			Dług. geograf. E = 19°23'20,66"
36,0			:
40,0			
44,0	Gлина zwałowa, szara		
48,0			
52,0		Rura nadfiltrowa PVC $\varnothing$ 330 mm	
56,0			
60,0			
64,0			
68,0			
72,0		Redukcja PVC $\varnothing$ 330/280 mm	
76,0	76,0 Piasek średnioziarnisty, ze żwir. i otocz., szary	74,0	
80,0	80,0	76,0	
84,0	Piasek drobnoziarnisty, szary	Luźna obsypka żwirowa	
88,0		Filtr szczelinowy PVC $\varnothing$ 280 mm ze szczeliną h=1 mm.	
92,0	89,0 Mułek ilasty, 92,0 piaszczysty, szary	89,0	
		92,0	
			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% Qmax 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 i bakteriologicznych
			Stratygrafia: 0,0 - 92,0 - Czwartorzęd (Q)
			Załącznik graf. nr 7