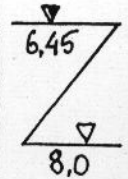


przedstawionego szkielet konstrukcyjnego
 $Q_1 = 8,6$ m³/h, $S_1 = 1,7$ m
 $Q_2 = 15,2$ m³/h, $S_2 = 3,6$ m
 $Q_3 = 20,0$ m³/h, $S_3 = 5,05$ m
 $k = -$ m/sek wyznaczone na p
 $k_{gr} = 0,000132$ m/sek wyznaczone na p
 Q eksploatacyjne ujęcia = 19,2 m³
 Przy Q eksploatacyjnym ujęcia: $S = -$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Skala 1 : 100	Schemat zarowrowania i zafiltrowania, sposób zamknięcia wód (wynunek konstrukcyjny)	Poziomy wód podziemnych w metrach poniżej terenu: △ nawiercony ▲ ustabilizowany	Profil litologiczny (graficznie)	Głębokość — w metrach poniżej terenu	Opis litologiczny warstw, typ facyjny itp.	Stratygrafia	Kategoria gruntu	Stosowane narzędzia wiertnicze (rodzaj i średnica)	Przebieg robót wiertniczych (zachowanie się ścian otworu podczas wiercenia, krzywienie otworu, stosowane zabiegi specjalne, itp.)
0									
1				0.2	gleba gliniasta, brunatna				
2	korck cementowy			2.5	głina barwy brązowo-zółtej, z pojedynczymi, niewielkimi odczakami		III		
3	~3,0 m								
4	nury ϕ 20"				otoczaki ϕ do 15 cm i żwir gruboziarny / materiał granitowy / silnie zaqlinione,		V	świder mimosłrodkowy ϕ 20" tyżka wiertnicza	
5	część nadfiltrująca z rur PVC ϕ 315 mm								
6	obsypka żwirowa ϕ 5-8 mm			8.0	żwir z odczakami ϕ do 20 cm / materiał granitowy / z domieszką piasku gruboziarnistego				
7	10,0 m								
8	nury ϕ 18"								
9									
10									
11									
12	część czynna z rur PVC ϕ 315 mm, perforacja szczelinami								
13	140 m, ϕ 3 mm owinięta siatka podkład.								
14	o oczkach 7,5 cm x 7,5 cm i siatka filtra 1 mm x 1 mm								
15	17,0 m								
16	część podfiltrująca z rur PVC ϕ 315 mm z dnem			17.0	otoczaki zaqlinione przechodzące w glinę z pojedynczymi odczakami i żwirem, barwy żółto-szarej, z nalotami rdzawymi			świder mimosłrodkowy ϕ 18" tyżka wiertnicza	
17	3,0 m								
18									
19									
20	20,0 m			20.0					
21									



CZWARTORZĘD

Otwór zafiltrowano