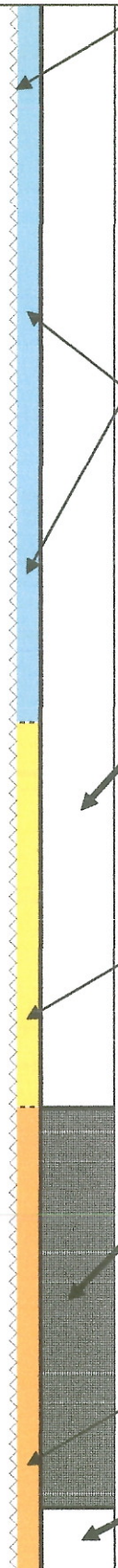


Skala: 1:200	Stratygrafia	Profil geologiczny, graficznie i opisowo	Zwierciadło wody	Konstrukcja studni	Zakres projektowanych badań		
	CZWARTORZĘD – PLEJSTOCEN	0,5 Gleba			- pobieranie prób skal zgodnie z obowiązującymi przepisami dla robót hydrogeologicznych - stabilizację zwierciadła wody każdej nawierconej warstwy wodonośnej, oraz po pompowaniu próbnym i pomiarowym - pompowanie oczyszczające prowadzić do czasu całkowitego oczyszczenia się wody - pompowanie pomiarowe prowadzić na dwóch stopniach dynamicznych w czasie po 12 godzin każdy - w czasie pompowania pomiarowego na drugim stopniu dynamicznym należy pobierać wodę do badań fizyko-chemicznych		
2,0		6,0 Gлина piaszczysta, brązowa				~14,5	Wiercenie obrotowe na płuczkę ilową świdrem gryzowym $\varnothing 320$ mm
4,0							
6,0							
8,0		Gлина zwałowa, szara				22,0	Uszczelka ilowa
10,0							
12,0							
14,0							
16,0							
18,0							
20,0		Piasek drobnoziarnisty				22,0	Rury eksploatacyjne (nadfiltrowa) PCV $\varnothing 225$ mm wyprowadzone do powierzchni terenu
22,0							
24,0							
26,0							
28,0		Piasek średnioziarnisty				30,0	Samozasyp
30,0							
32,0							
34,0							
36,0	Gлина zwałowa	46,0	Filtr perforowany na rurze PCV $\varnothing 225$ mm, długości 12,0 m owinięty siatką studniarską				
38,0							
40,0							
42,0							
44,0	Gлина zwałowa	48,0	Opsybka zwirowa				
46,0							
48,0							
48,0							
				Rura podfiltrowa PCV $\varnothing 225$ mm, długości 2,0 m			

- pobieranie prób skał zgodnie z obowiązującymi przepisami dla robót hydrogeologicznych
- stabilizację zwierciadła wody każdej nawierzonej warstwy wodonośnej, oraz po pompowaniu próbnym i pomiarowym
- pompowanie oczyszczające prowadzić do czasu całkowitego oczyszczenia się wody
- pompowanie pomiarowe prowadzić na dwóch stopniach dynamicznych w czasie po 12 godzin każdy
- w czasie pompowania pomiarowego na drugim stopniu dynamicznym należy pobierać wodę do badań fizyko-chemicznych

Opracowanie:
Aleksander Matczyński