



Przy  $R$  eksploatacyjnym  $l_5 = 5,0$  m,  $R = 5,5$  m

1	Skala 1:.....	
2	Schemat zarysowania i zatiffrowania, sposób zamknięcia wód (rysunek konstrukcyjny)	
3	Poziomy wód podziemnych — w matracach poniżej terenu: ▲ niewiercony ▲ ustabilizowany	
4	Profil litologiczny (graficznie)	
5	Głębokość — w matracach poniżej terenu	
6	STUDNIA NR 1A Opis litologiczny warstw, typ fałdalny itp.	
7	Stratygrafia	
8	Kategoria gruntu	
9	Stosowane narzędzia wiertnicze (rodzaj i średnica)	
10	Przebieg robót wiertniczych (zachowania się ścian otworu podczas wiercenia, krzywiania otworu, zastosowane zabiegi specjalne, sposób likwidacji otworu itp.)	
11	Inne badania hydrogeologiczne i specjalne, rodzaj badanej i wyniki, np. nalborty, charakterystyczne wskaźniki fizyko-chemiczne i bakteriologiczne wody (pH, twardeść, zawartość Fe, Mn i siarczany), których ilość przekracza wielkość dopuszczalną dla wody do picia, miarę CaCl <sub>2</sub> , próba pomównia i badania wody z nie-ugiętych poziomów wodonoś-nych, badania mikrobiologicz-nych, badania korozi- itp.	
12	Uwagi (np. kreślenie, uzasadnienie pomiarów, warunki wodonośności itp.)	

