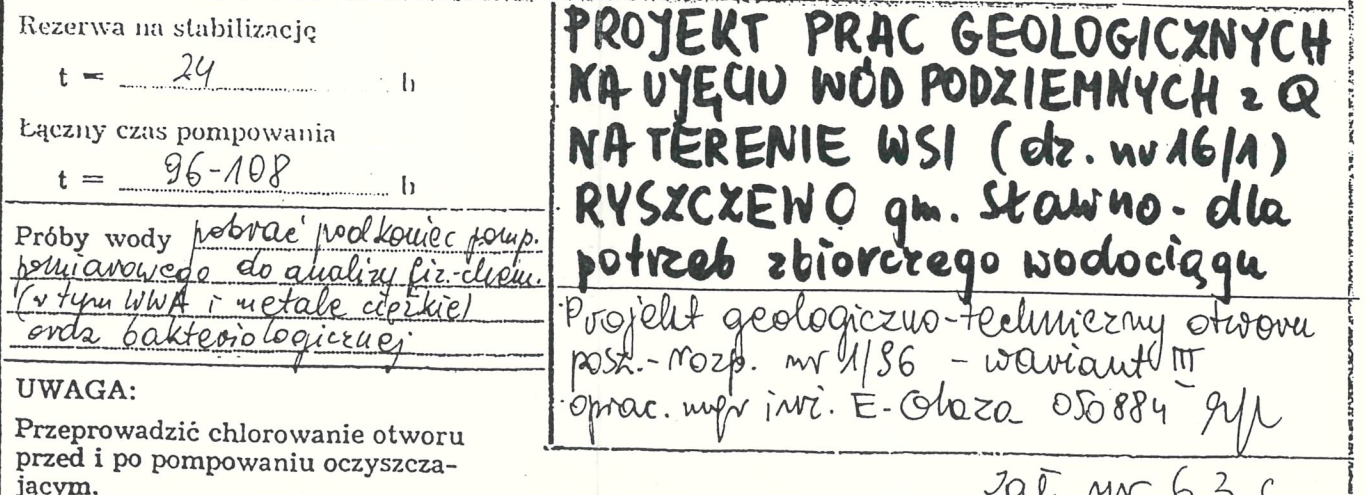

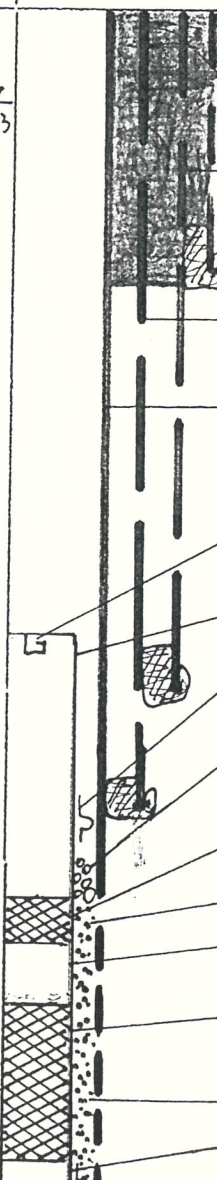























AWRSP - wdrożenie

Rzędna terenu ok. 46 m n.p.m.



CZĘŚĆ GEOLOGICZNA						CZĘŚĆ TECHNICZNA															
Skala 1 : ~ 660	Głębokość	Straty- grafia	OPIS LITOLOGICZNY	Profil geo- logiczny	Zwiercia- dło wody w m od ter.	PROJEKT ZARUROWANIA I ZAFILTROWANIA OTWORU		Narzędzia wiertnicze	Kategoria gruntu												
5	4		głęboka głina piaszczysta, żółta		I		rurowie otworowe wiertnicze φ 20" (508 mm) dt. 23 m (do wycofania) mleko bent. i trowe														
10	9	p-ki drobne, żółte		8,0	rurowie wiertnicze φ 18" (457 mm) dt. 60 m (wyc.)					symulacja kolumny w w korku i trowym	rurowie wiertnicze φ 16" (406 mm) dt. 70 m (wyc.)	rurowie wiertnicze φ 14" (356 mm) eksploatac. dt. 106 m (podc. 78 m)	zaułek nadfiltrowej	ruwa nadfiltrowa φ 245 mm (95,8") dt. 23 m	przewodnice	uszczelka żwirowa	I części cynna filtru siatk. φ 245 mm (95,8") dt. 5 m	dosypka piask.-żwir.	ruwa nadfiltrowa φ 245 mm (95,8") dt. 5 m	4 części cynna filtra siatk. φ 245 mm (95,8") dt. 15 m	dosypka piask.-żwir.
15			p-ki różnokształtne, żwiru i otoczaki, szare			8,3															
20	20		głina pylasta, szara		II																
25	21		p-ki pylaste, szare			21,0															
30																					
35																					
40																					
45	46		mutki i p-ki mułkowe, szare																		
50																					
55	55																				
56	56		głina zwalowa, szara																		
60																					
65																					
70	70		mutki ilaste j/c. szare																		
75	75		głina piaszczysta, szara																		
80	78		p-ki drobne, szare																		
85	83		p-ki mułkowe, szare																		
90	87		p-ki drobne, szare																		
95	88																				
100	103																				
105	106		głina zwalowa, szara																		

maszt schaefera i typowy zestaw narzędzi do
wiercenia hydrogeologicznych ujęć wody o głębokości
4 interwały 0 110 m p.p.t.

nie podaje się