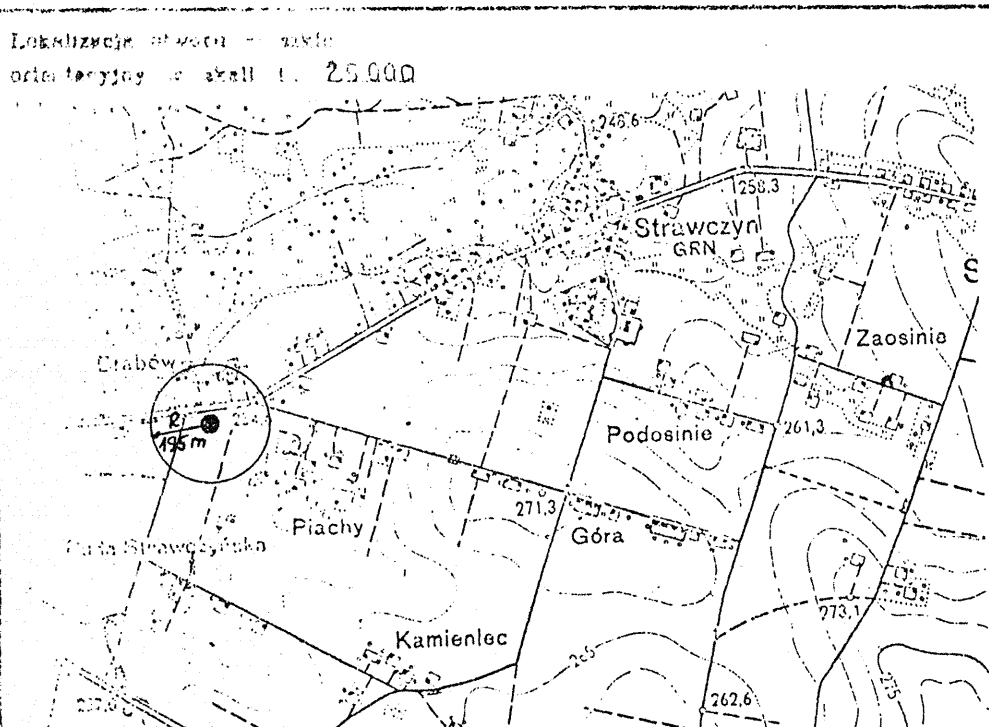


## ZBIORCZE ZESTAWIENIE WYNIKÓW WIERCENIA STUDZIENNEGO

(Karta otworu wiertniczego) NR 2

Załącznik nr 6

	Miejscowość <b>STRAWCZYN</b>	BIURO PROJEKTÓW WODNYCH I OBRACJI
	Gmina <b>Strawczyn</b>	ul. Kilińskiego 10
	Powiat <b>Kielecki</b>	41-010 Strawczyn
	Województwo <b>Kieleckie</b>	41-010 Strawczyn
	Inwestor bezpośredni (użytkownik) ujęcia <b>Podociąg Miejski</b>	Geolog dokument, data, nazw., podp. i data) mgr inż. H. Mielniczuk
Współrzędne geograficzne $P_N = 50^{\circ}56'41''$ $A_E = 20^{\circ}24'50''$		
Bazyna wysokościowa: <b>252,25</b> m nad poziomem morza		
Czas trwania robót wiertniczych: od <b>26.03.87r.</b> do <b>30.06.87</b>		
System i sposób wiercenia: <b>mechaniczny, uderzeniowy</b>		
Sposób pobierania próbek skal: <b>ze szlamowki</b>		
Miejsce przechowywania próbek skal: <b>magazyn przy "Hodrol" Kielce</b>		
Wyniki badań i obliczeń hydrogeologicznych dla warstwy wód podziemnych według niżej przedstawionego skłonu konstrukcyjnego:		
$Q_1 = 1,04$ m <sup>3</sup> /h, $S_1 = 8,7$ m, $T_1 = 12$ h, $u_1 = 0,809$ m, $h_1 = 0,809$ m depresji		
$Q_2 = 14,09$ m <sup>3</sup> /h, $S_2 = 23,0$ m, $T_2 = 12$ h, $u_2 = 0,640$ m, $h_2 = 0,640$ m depresji		
$Q_3 = 20,37$ m <sup>3</sup> /h, $S_3 = 38,0$ m, $T_3 = 12$ h, $u_3 = 0,536$ m, $h_3 = 0,536$ m depresji		
$k = 0,00003690$ m/s, $k_{eff} = 0,00003690$ m/s, $Q_{dog} = 195,0$ m <sup>3</sup> /h, $Q_{dog} = 195,0$ m <sup>3</sup> /h		
Przy $Q$ eksploatacyjnym ujęciu $S = 38,0$ m, $h = 0,536$ m, $K = 0,366$ Lg $\frac{R}{s}$ $\frac{1}{b}$		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Skala 1: 200	Podana głębokość i rodzaj wiertniczy, sposób wiercenia, rodzaj i rodzaj wiertniczy	Profil geologiczny (graficzny)	Głębokość - w metrach poniżej terenu	Opis i pogląd warstw, w tym: rodzaj i rodzaj	Stratygrafia	Kategoria gruntu	Stwierdzone i stwierdzone	Przebieg robót wiertniczych (zaznaczenie się skłonu konstrukcyjnego, czasu wiercenia, rodzaju wiercenia, rodzaju wiercenia, rodzaju wiercenia, rodzaju wiercenia)	Inne badania i obliczenia (zaznaczenie się skłonu konstrukcyjnego, czasu wiercenia, rodzaju wiercenia, rodzaju wiercenia, rodzaju wiercenia, rodzaju wiercenia)	Uwagi (np. krótkie uzasadnienie pominięcia warstwy wodonośnej itp.)	
2			0,5	Głębokość							
4			3,0	Piasek żółty							
6			7,0	Głina piaszczysta żółto-brąz							
8			13,0	Głina brązowa							
10			15,0	Rumosz wapienia							
12			28,0	Wapień popielato-szary twardy							
14			50,0	Wapień popielato-szary twardy							
16			50,0	Wapień popielato-szary twardy							
18			50,0	Wapień popielato-szary twardy							
20			50,0	Wapień popielato-szary twardy							
22			50,0	Wapień popielato-szary twardy							
24			50,0	Wapień popielato-szary twardy							
26			50,0	Wapień popielato-szary twardy							
28			50,0	Wapień popielato-szary twardy							
30			50,0	Wapień popielato-szary twardy							
32			50,0	Wapień popielato-szary twardy							
34			50,0	Wapień popielato-szary twardy							
36			50,0	Wapień popielato-szary twardy							
38			50,0	Wapień popielato-szary twardy							
40			50,0	Wapień popielato-szary twardy							
42			50,0	Wapień popielato-szary twardy							
44			50,0	Wapień popielato-szary twardy							
46			50,0	Wapień popielato-szary twardy							
48			50,0	Wapień popielato-szary twardy							
50			50,0	Wapień popielato-szary twardy							
52			50,0	Wapień popielato-szary twardy							
54			50,0	Wapień popielato-szary twardy							
56			50,0	Wapień popielato-szary twardy							
58			50,0	Wapień popielato-szary twardy							
60			50,0	Wapień popielato-szary twardy							
62			50,0	Wapień popielato-szary twardy							
64			50,0	Wapień popielato-szary twardy							
66			50,0	Wapień popielato-szary twardy							
68			50,0	Wapień popielato-szary twardy							
70			50,0	Wapień popielato-szary twardy							
72			50,0	Wapień popielato-szary twardy							
74			50,0	Wapień popielato-szary twardy							
76			50,0	Wapień popielato-szary twardy							
78			50,0	Wapień popielato-szary twardy							
80			50,0	Wapień popielato-szary twardy							
82			50,0	Wapień popielato-szary twardy							
84			50,0	Wapień popielato-szary twardy							
86			50,0	Wapień popielato-szary twardy							
88			50,0	Wapień popielato-szary twardy							
90			50,0	Wapień popielato-szary twardy							
92			50,0	Wapień popielato-szary twardy							
94			50,0	Wapień popielato-szary twardy							
96			50,0	Wapień popielato-szary twardy							
98			50,0	Wapień popielato-szary twardy							
100			50,0	Wapień popielato-szary twardy							

44											
46											
48											
50											
52											
54											
56											
58											
60											
62											
64											
66											
68											
70											
72											
74											
76											
78											
80											
82											
84											
86											
88											
90											
92											
94											
96											
98											
100											

BIURO PROJEKTÓW WODNYCH I OBRACJI	
PRACOWNIA	
STRAWCZYN	
Załącznik nr 6	
Data: 1987	
Miejscowość: Strawczyn	
Geolog dokument, data, nazw., podp. i data)	
mgr inż. H. Mielniczuk	