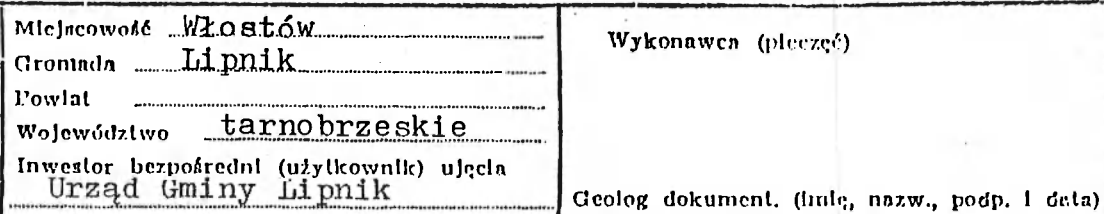


(Karta otworu wiertniczego) ODRYS



Współrzędne geograficzne: N $50^{\circ}45'02''$; E - $21^{\circ}27'27''$
 Rzędna wysokościowa: 265,91 m nad poziomem morza

Czas trwania robót wlotniczych: od 1984-11-05 do 1985-07-12

System i sposób wlercenia: mechaniczno - udarowy
..... ze szlamówki

Sposób pobierania próbek skali:

Miejsce przechowywania próbek

Wyniki badań i obliczeń hydrogeologicznych dla warstwy wodonosnej ujętej według niżej przedstawionego szkicu konstrukcyjnego:

$Q_1 = 40,0 \text{ m}^3/\text{h}$, $S_1 = 6,20 \text{ m}$, $T_1 = 24 \text{ h}$, $q_1 = 6,45 \text{ m}^3/\text{h}/\text{m}$ deprecji

$$Q_1 = 86,0 \text{ m}^3/\text{h}, S_1 = 12,0 \text{ m}, T_1 = 48 \text{ h}, q_1 = 5,57 \text{ m}^3/\text{h/l m depres}$$

$Q_2 = \dots m^3 h$, $S_2 = \dots m$, $T_2 = \dots h$, $q_1 = \dots m^3/h$ m depressed

$k = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$ m/sek. wyznaczono na podstawie wyników przesiewu wzorem:

$k = 0,00001334$ m/sek wyznaczono na podstawie wyników próbnego pomp. wzorem: $V_{\text{próbnego}}$

Q eksploatacyjne ujęcia = 86,0 m³/h, Q dop. filtru =
Przy Q eksploatacyjnym ujęcia: S = 12,0 m R = 254 m

za zgodność:

GEOLOG

mgr inż. Ryszard Knapczyk
upr. nr 050042, 030346, IV-0318, VII-1288

Zat. VII. 2

