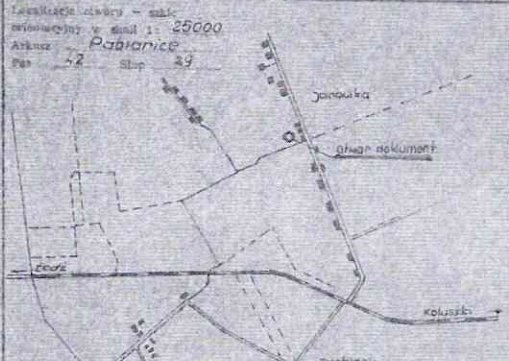


ZBIORCZE ZESTAWIENIE WYNIKÓW WIERCENIA STUDIENNEGO
(Karta otworu wiertniczego) **otw. Nr. 2**

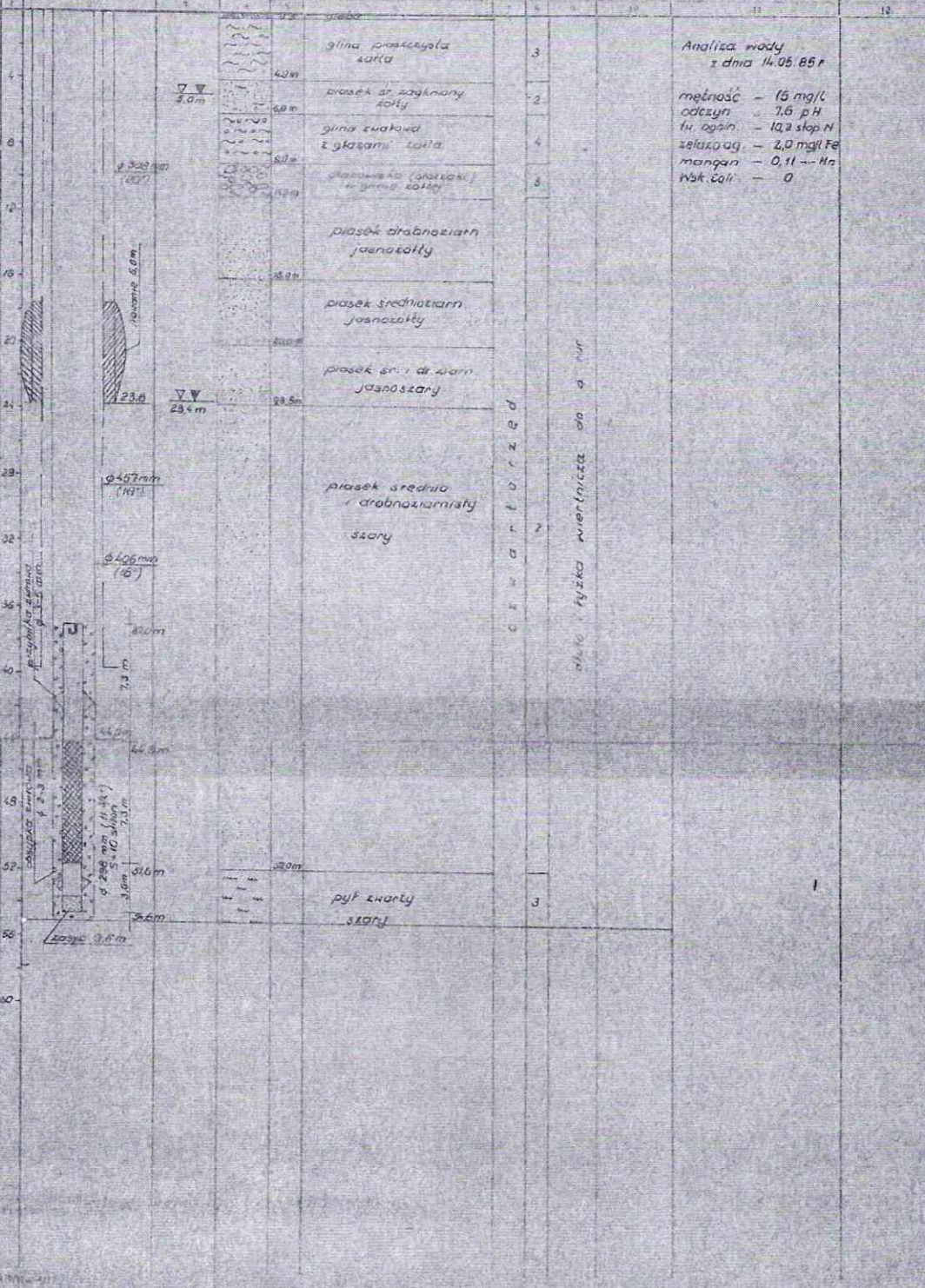
Wzrost Wzrost Pr. 1/4
Zak. Nr. 4



Miejscowość **Janowka**
Gmina **Anderspol**
Powiat **Łódzki**
Województwo **Łódzkie**
Inwestor **Magazyn Proch "Miodzioł" Łódź**
Właściciel (osoba) **P.Z.D.W. "Miodzioł" kopalnia w Anderspolu 12/Łódź ul. Rokietnicza 236**
Geol. dokumentacja (osoba) **mgr Andrzej Wojski**

Współrzędna geograficzna $\varphi = 51^{\circ} 45' 35'' N$ $\lambda = 19^{\circ} 40' 55'' E$
Kodca wykreślona: **230** m nad poziomem morza
Czas trwania robót wiertniczych: od **4.07.85 r.** do **19.05.85 r.**
System i sposób wiercenia: **mechaniczny sereno-wodny**
Sposób pobrania próbek: **do skrynek magazynu proch "Miodzioł" Łódź**
Wyniki badań i obliczeń inżynierskich dla warstwy wodonośnej (tj. wzdłuż osi) przedstawiono w załączniku: **zob. 230**
Ciepota właściwa: **4,21 kJ/kg**
Ciężar właściwy: **10,00 kN/m³**
Ciężar właściwy przy 100°C: **9,81 kN/m³**
Ciężar właściwy przy 200°C: **9,64 kN/m³**
Ciepota właściwa przy 100°C: **4,21 kJ/kg**
Ciepota właściwa przy 200°C: **4,21 kJ/kg**
Ciepota właściwa przy 300°C: **4,21 kJ/kg**
Ciepota właściwa przy 400°C: **4,21 kJ/kg**
Ciepota właściwa przy 500°C: **4,21 kJ/kg**
Ciepota właściwa przy 600°C: **4,21 kJ/kg**
Ciepota właściwa przy 700°C: **4,21 kJ/kg**
Ciepota właściwa przy 800°C: **4,21 kJ/kg**
Ciepota właściwa przy 900°C: **4,21 kJ/kg**
Ciepota właściwa przy 1000°C: **4,21 kJ/kg**

Opis warstwy	Grubość (m)	Opis
głina piaskista	0-2	
piasek drobnoziarnisty	2-3	
głina ciekła z glazami żółtymi	3-4	
głina ciekła z glazami żółtymi	4-5	
piasek drobnoziarnisty jasnoczółty	5-8	
piasek średnioziarnisty jasnoczółty	8-11	
piasek drobnoziarnisty szary	11-12	
pył zwarty szary	12-16	



Analiza wody z dnia 14.05.85 r.
 metność - 15 mg/l
 odczyn - 7,6 pH
 twardość - 10,3 stop N
 żelazo og. - 2,0 mg/l Fe
 mangan - 0,11 -- Mn
 Nsk CaCl - 0

otw. fizyka wiertnicza do 9 m