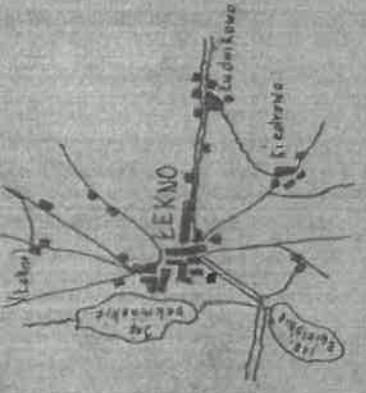


# ZBIORCZE ZESTAWIENIE WYNIKÓW WIĘCZENIA STUDIENNEGO

Wzrost Wodroś

(Karta otworu wiertniczego)

Lokalizacja otworu — zaktę orientacyjny w skali 1:100 000  
 Artykuł **Węgroniec**  
 Plus 37 Stup 24



Miejscowość **LEKNO**  
 Gromada **WĘGRONIEC**  
 Powiat **Włodzisławski**  
 Inwestor **Bezpłatny dla użytkownika**  
**Wodociąg lokalny w Leknie**

Wykonawca (firma) **Wzrost Wodroś**  
 ul. **Włodzisławska 17B**  
**W Jasinie, woj. poznańskie**  
**62-020 Sw.**  
 (Ciepł. i Światł. i Inż. Tępl. 0485443, data)

Wielkość **Geograficzna X 20 58300**  
 Prędkość obrotowa **303,76**  
 Czas trwania robót **8 03,76**  
 System i sposób wiercenia **mechan. udarowo-obrotowy**  
 Sposób pobierania próbki **z otworu**  
 Miejsce przechowywania próbki **złaznik**

Wzrost Wodroś **36 55200**  
 do **30.11.76**

Wynik badań i obliczeń hydrogeologicznych dla warunków wodonośnej iłej według niżej przy-  
 znanego zdania konsultacyjnego:  
 Q<sub>1</sub> = 20,0 m³/dobę  
 Q<sub>2</sub> = 45,0 m³/dobę  
 Q<sub>3</sub> = 65,0 m³/dobę  
 k = 0,000192 m/dobę  
 k = 0,000195 m/dobę  
 Q eksploatacyjne otworu = 65,0 m³/dobę  
 Frez Q eksploatacyjnym ujęciem S = 8,00 m³/dobę

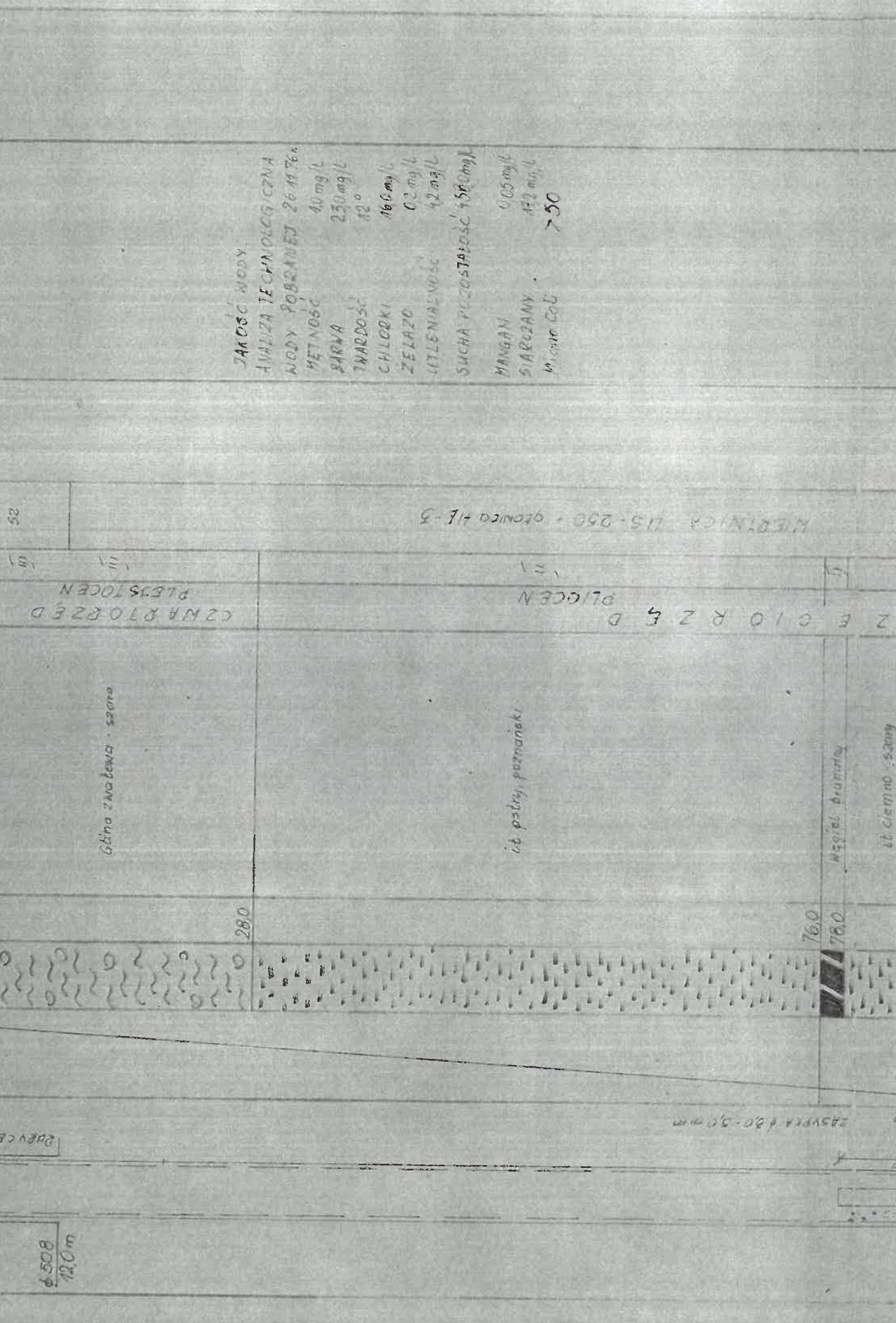
a. 24 b. 4. 260 m³/dobę w dalszej  
 c. 24 b. 9. 269 m³/dobę w dalszej  
 d. 29 b. 9. 264 m³/dobę w dalszej

Opis litologiczny warstw, typ facjacyjny itp.  
 6. Głina brunatna  
 Głina żółta  
 Głina jasna - szara  
 Głina żółta - szara

7	8	9	10	11
Stratygrafia	Kategoria gruntu	Stwierzenie warunków wiertniczych (rodzaj i głębokość)	Opis warstwy i warunki wodonośnej iłej według niżej przyznanego zdania konsultacyjnego	Opis warstwy i warunki wodonośnej iłej według niżej przyznanego zdania konsultacyjnego

Opis warstwy i warunki wodonośnej iłej według niżej przyznanego zdania konsultacyjnego

Opis warstwy i warunki wodonośnej iłej według niżej przyznanego zdania konsultacyjnego



Skala 1:400

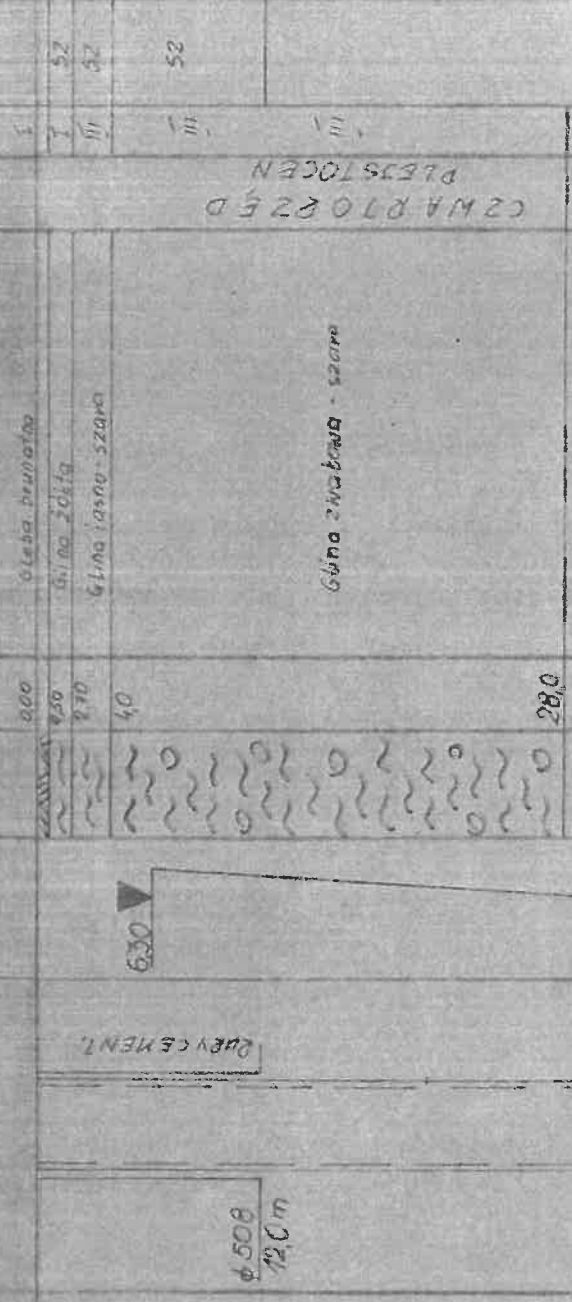
JAKOŚĆ WODY:  
 ANALIZA TECHNOLOGICZNA  
 WODY POBRANEJ 26.11.76  
 CIĘŻARNOŚĆ 1000 mg/l  
 BARWA 250 mg/l  
 TWARDOŚĆ 12°  
 CHLORKI 160 mg/l  
 ŻELAZO 02 mg/l  
 WZMIESZANINOŚĆ 42 mg/l  
 SUCHA RESZCZYSTOŚĆ 450 mg/l  
 MANGAN 0,05 mg/l  
 SIARCZANY 172 mg/l  
 MANGAN COU > 50

MEDYCA 115-250 - OTWIERA 11-5

R Z E C I O R Z E D  
 P L I C E N

it. piły, porzeczki  
 ił. ciemno-szary  
 z węglem brunatnym

Ø 80 mm  
 ZASYSKA 120-30 mm



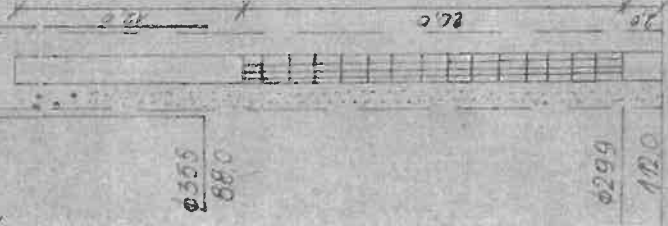
JAKOŚĆ WODY.  
 ANALIZA TECHNOLOGICZNA  
 WODY POBRANEJ 26.11.76r.  
 METNOŚĆ 40 mg/L  
 BARWA 250 mg/L  
 TWARDOŚĆ 12°  
 CHLORKI 46,5 mg/L  
 ŻELAZO 0,2 mg/L  
 WTLĘNALNOŚĆ 42 mg/L  
 SUCHA REZYSTANCJA 1500 mg/L  
 MANGAN 0,05 mg/L  
 SĄRCZANY 1,2 mg/L  
 Miętkość 7,50

WERTNICA 115-250 + otwórka H1-3  
 I  
 II  
 III  
 IV  
 V  
 VI  
 VII  
 VIII  
 IX  
 X  
 XI  
 XII  
 XIII  
 XIV  
 XV  
 XVI  
 XVII  
 XVIII  
 XIX  
 XX  
 XXI  
 XXII  
 XXIII  
 XXIV  
 XXV  
 XXVI  
 XXVII  
 XXVIII  
 XXIX  
 XXX

CZWAROŚCIE D. PLESTOCEN  
 T R Z E C I O R Z E D  
 P I O C E N

Głina żółta - szara  
 it. piły, poszadzki

FILTR SIATKOWY Ø 77 mm  
 SIATKA NYLON NR 2 - KRZYŻKA Ø 0,3-0,8 mm  
 IASPERA Ø 80-50 mm



Piasek drobny  
 Ciężki - szary

Piasek drobny, żółty

I  
 II  
 III  
 IV  
 V  
 VI  
 VII  
 VIII  
 IX  
 X  
 XI  
 XII  
 XIII  
 XIV  
 XV  
 XVI  
 XVII  
 XVIII  
 XIX  
 XX  
 XXI  
 XXII  
 XXIII  
 XXIV  
 XXV  
 XXVI  
 XXVII  
 XXVIII  
 XXIX  
 XXX