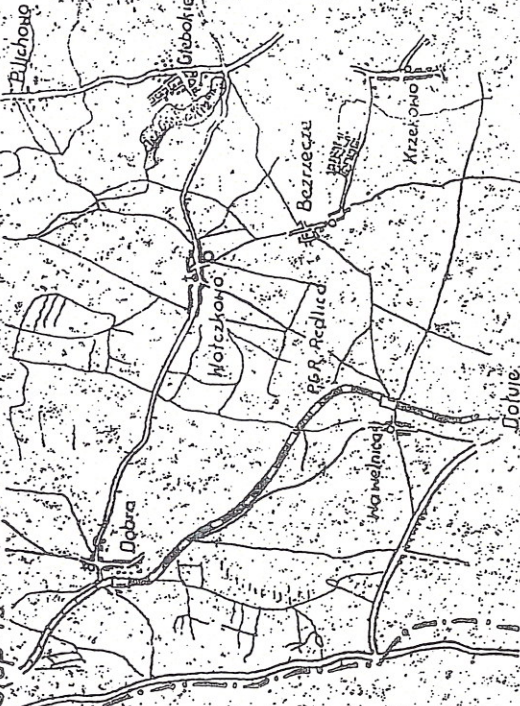


**Karta otworu wiertniczego**

N 1

Lokalizacja otworu - szkielet orientacyjny, w skali 1:100000

Arkusz: Szczecin  
Pas 35, Strup 19



o - otwór dokumentowany

Miejscowość: **HOLSZOKÓW**

Gramada: **Dobra**

Powiat: **Szczecin**

Województwo: **Szczecin**

Inwestor: **Mag. P.G.R.N. - Dobra**

Współrzędne geograficzne:  $\gamma = 53^{\circ} 06' 28''$

Izyczna wysokość: **30,237** m nad poziomem morza

Czas trwania robót: **1970 r.**

System i sposób pobierania próbek: **Mag. z urobku**

Miejsce przechowywania próbek: **Mag. z urobku**

Wyniki badań i obliczeń: **Mag. z urobku**

przedstawionego: **Mag. z urobku**

$Q_1 = 15,42 \text{ m}^3/\text{h}$

$Q_2 = 31,16 \text{ m}^3/\text{h}$

$Q_3 = 44,74 \text{ m}^3/\text{h}$

$S_1 = 0,54 \text{ m}$

$S_2 = 1,18 \text{ m}$

$S_3 = 1,65 \text{ m}$

$k = 0,00176$

$k = 0,00276$

$Q = 17,456 \text{ m}^3/\text{h}$

Przy  $Q = 17,456 \text{ m}^3/\text{h}$

$R = 270,0 \text{ d.c.}$

Wykonawca (pięczęc):  
Szczeciński Przedsiębiorstwo Eksploatacyjne i Zaopatrzenia Budowlanego w Warszawie  
Szczecin, ul. 5-go Lipca 44  
Geolog-dokumentalista: imię i nazwisko **Antoszewski S.T.K.**

$\lambda = 14,8$

$\mu = 28$

18.08.1970 r.

uwarunkowania ujętej wody

warunki wodonośnej ujętej wody

$q_1 = 24$

$q_2 = 23$

$q_3 = 23$

$q_1 = 23,6$

$q_2 = 26,4$

$q_3 = 27,1$

zniknąć przeliewu wzorem: **Seelhe**

zniknąć przeliewu wzorem: **Seelhe**

filtru  $7,456 \text{ m}^3/\text{h}$

$R = 270,0 \text{ m}$

$R = 270,0 \text{ m}$

badania hydrogeologiczne

sfajne, rodzaju badania: **hydrogeologiczne**

na bardzo czurowo-tyczne

zaskazniki krzako-aktywne

bakteriologiczne urobki (PPT)

warości, wartości: **10, 10, 10**

składników, których ilość

skracza wielkość dopływu

wody do nia, ujęcia: **Coll**

obnie pompowania i badania

dyz, nie, ujęć: **po, ujęć**

wedomościach badania

hydrogeologicz., karowizy

Skala 1:200	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Schemat zapowiadania i zalizowania (konsultacyjny)	Opis litologiczny urobku: typ łacienny itp.									
	Opis litologiczny urobku: typ łacienny itp.									
Lokalizacja otworu w mierzach punktu i otworu	Lokalizacja otworu w mierzach punktu i otworu									
	Lokalizacja otworu w mierzach punktu i otworu									
Profil: litologiczny (graficzny)	Profil: litologiczny (graficzny)									
	Profil: litologiczny (graficzny)									
Odbiór w mierzach punktu i otworu	Odbiór w mierzach punktu i otworu									
	Odbiór w mierzach punktu i otworu									
Schemat zapowiadania i zalizowania (konsultacyjny)	Schemat zapowiadania i zalizowania (konsultacyjny)									
	Schemat zapowiadania i zalizowania (konsultacyjny)									
Schemat zapowiadania i zalizowania (konsultacyjny)	Schemat zapowiadania i zalizowania (konsultacyjny)									
	Schemat zapowiadania i zalizowania (konsultacyjny)									
Schemat zapowiadania i zalizowania (konsultacyjny)	Schemat zapowiadania i zalizowania (konsultacyjny)									
	Schemat zapowiadania i zalizowania (konsultacyjny)									

SWIDAR

murów

II

gleba ciższa

mulek ilasty, żółty

if. zwały z mija szary

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50

0,50