

Lokalizacja otworu — skłó
orientacyjną w skali 1 :
Afkana _____
Pa _____ Sgop

Miejscowość
Gromada
Powiat
Województwo
Liczba gospodarstw (z wyłączeniem)
Kod pocztowy
Nazwa miejscowości

Współrzędne geograficzne: $\varphi = 54.62$ λ nad poziomem morza

Czas trwania robót wewnętrznych: od 20.05.1982r. do 24.05.1982r.

[illegible]

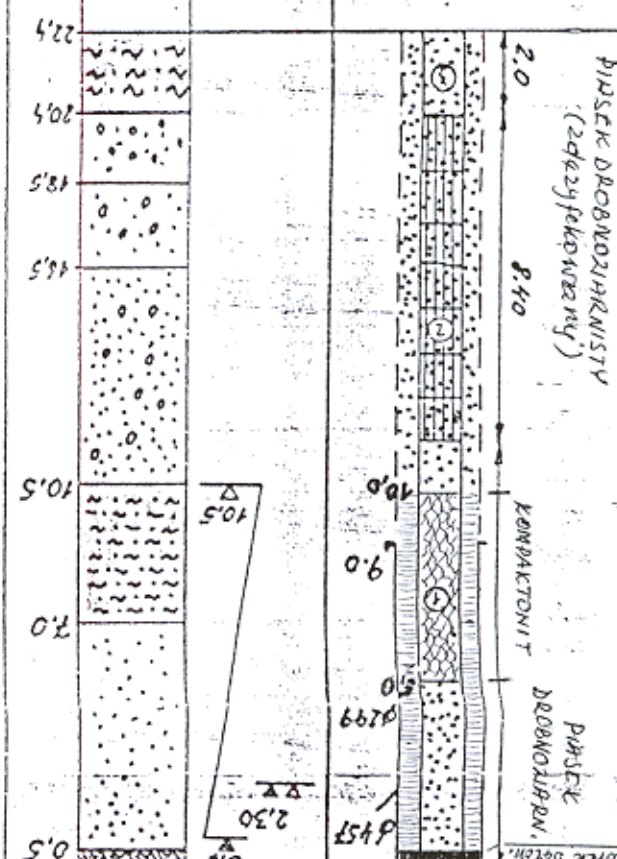
Atlejsce przechowywania produktów:

uzyskanie - wykonanie

$Q_1 = 200$	$S_1 = 4.32$	$H_1 T_1 = 2.4$	$H_1 P_1 = 13.11$
$Q_2 = 330$	$S_2 = 2.51$	$H_2 T_2 = 2.4$	$H_2 P_2 = 13.1$
$Q_3 = 542$	$S_3 = 5.0$	$H_3 T_3 = 2.4$	$H_3 P_3 = 10.2$

$\rho = 0,00364$ masek wyznaczono na podstawie wyników pomiaru wolumenu
 ρ eksplozywnej ujęcia = $55,0$ w/b, $\rho_{\text{dop. filtra}} = 5,4$
 Przy ρ eksplozywnej ujęcia: $S = 5,4$ m R = 308 m

Skala 1 : 200	Schemat zurawowania i zafiltrowania, sposób zamknięcia wód (rysunek konstrukcyjny)	<p>Podłomy wód podziemnych — w metrach poniżej terenu:</p> <p>Δ dławicowy</p> <p>Δ ostateczowy</p>	Profil litologiczny (graficznie)	Głębokość — w metrach poniżej terenu	<p>Opis litologiczny warstw:</p> <p>(typ fałszywy itp.)</p>	Stratygrafia	Kategoria gruntu	Stosowane narzędzia wiążące (rodzaj i średnica)	<p>Przebieg robót wiążących (zobowiązanie się do wiążących podziemi, itp.)</p> <p>Stosowane narzędzia wiążące (rodzaj i średnica)</p>	<p>Inne badania hydrogeologiczne i specjalne, rodzaj badania i wyniki, np. najbardziej charakterystyczne wyniki (np. najbardziej charakterystyczne wyniki)</p> <p>inne badania hydrogeologiczne i specjalne, rodzaj badania i wyniki, np. najbardziej charakterystyczne wyniki</p>
---------------	------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------------------------------	--------------	------------------	-------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



- ① - Rura nadfiltracja, stłoka, Ø 299 mm
- ② - Czyszczenie robocze, filtr przelotny - pierścieniowy
- ③ - Rura podfiltracja, stłoka, Ø 299 mm

gliny piaszczyste c. szare
piaski drobnoziarniste / szol
piaski drobnoziarniste
ze żwirrem / szare
piaski średnioziarniste
ze żwirrem / szare
pospółki
gliny piaszczyste
ze żwirrem c. szare

CZWA RTORZ ED

tyjka niernicza, Świerd rurody

Analiza vody
pobrané v dň. 7.06.1982
Odzin - 80 pH
Návodové ogolno - 7,48 mg/l
Zelazo - 0,0 mg/l Fe
Amoniak - 0,60 mg/l N
Azotiny - 0,01 mg/l N
Sulfid podost. - 3,02 mg/l
Mangan - 0,08 mg/l Mn
Mikro Coll. - 100
Mikro Coll. - 0

mgr Tadeusz Zdunek
mgr. geol. 03043, 07076
"PROGEO" s.c.
ZAKŁAD USŁUG DOKUMENTACYJNYCH
66-100 Sulichów, ul. Wilejska 15
Tel. (068) 3852588, kom. 668 851 340
NIP 927-10-25-436