

(Karta otworu wierciennego)

STUDNIA Nr 1X

2

Planowa studnia - szkieł
orientacyjny w skali 1: 25 000
A. Prus - Kartuzy - 5
P. - Stop



Miejscowość KIEŁPINO
Gmina Kartuzy
Powiat
Województwo Gdańsk
Inwestor Zarząd Miejski w Kartuzach
WZUW Prusze Gd.
władzą wsi Kiełpino

Przed. Zast. Pr. Rolnictwa w Wodę
„WODROL” 83-000 Prusze Gd.
ul. M. Fiedzińskiego 35
centr. 82-20-81 Dyr. 82-37-24
teleks 061240 wodrol pl
Nr id. 00775H
mgr inż. L. Pijałkowska

Współrzędne geograficzne:
Rządka wysokościowa: 185 m nad poziomem morza
Czas trwania robót wierciennych: 3.05.90 - 18.07.1990
System i sposób wiercenia: uderowy do skrzynek /rekonstr/
Sposób pobierania próbek skalnych:
Miejsce przechowywania próbek skalnych:

Wyniki badań i obliczeń hydrogeologicznych dla warstwy wodonośnej i wodonośnej
przedstawionego szkieł konstrukcyjnego:
Q₁ = 10,10 m³/h, S₁ = 3,6 m, T₁ = 8 h, q₁ = 2,9 m³/h
Q₂ = 20,40 m³/h, S₂ = 7,5 m, T₂ = 8 h, q₂ = 2,9 m³/h
Q₃ = 25,80 m³/h, S₃ = 7,8 m, T₃ = 12 h, q₃ = 3,4 m³/h
k = m³/sek wyznaczone na podstawie wyliczeń przekroju wodonośnego
k = m³/sek wyznaczone na podstawie wyliczeń przekroju wodonośnego
Q eksploatacyjny ujęcia = 20,4 m³/h, Q_{max} filtru = 20,4 m³/h
Przy Q eksploatacyjnym ujęcia S₁ = 7,5 m, S₂ = 209,9 m

● ST. DOK. Nr. 1
R = 209,9 m

Opis litologiczny warstw,
top. fałszywy itp.

200

