

Nr otworu studziennego : 191
 Nr lokalny : 1
 Województwo : śląskie
 Miejscowość : BOLESZEWÓ
 Lokalizacja : PGR
 Użytkownik : PGR
 Sekcja : A
 Arkusz mapy 1 : 100 000 : Dąbrowa
 Rok wykonania otworu : 1962
 Wykonawca : PBZ, R. w W. Koszalin
 Źródło : arch. Oddz. Geologii Koszalin
 Rzędna terenu : 25,0 m n.p.m.
 Głębokość : 32,0 m

Profil geologiczny

Przebieg w m	Opis warstw	Straty - grafika
0,00 - 15,0	głina piaszczysta z odciekami	Czwartorzęd
15,0 - 21,0	głina piaszczysta zwarta	"
21,0 - 23,0	ławica odcieków	"
23,0 - 27,0	piasek grubziarnisty, biały	"
27,0 - 31,0	piasek średnioziarnisty, biały	"
31,0 - 32,0	głina zwalowa	"

Dane o wodzie i

Ustabilizowane zwierciadło wody : 0,3 m ppt

Nawiercone zwierciadło wody : 21,0 m ppt

$$k = 0,547 \text{ m/d}$$

$$Q_p = 22 \text{ m}^3/\text{h} \text{ } S_e = 5,8 \text{ m}$$

Zgodność

PR

Nr otworu studziennego : 140

Nr lokalny : 1

Województwo : konwalińskie

Miejscowość : KARWICE

Lokalizacja : Punkt Skupu Śl. Lnianej

Użytkownik : Punkt Skupu Śl. Lnianej

Sektora : A

Arkusz mapy 1 : 100 000 : Darłowo

Rok wykonania otworu : 1971

Wykonawca : PH Poznań

Źródło : Oddz. Geologii Śląsk nr RS/891/72

Bieżnia terenu : 43,0 m n.p.m.

Głębokość : 30,0 m

Profil geologiczny

Przebieg w m	Opisanie warstw	Straty - grafia
0,00 - 0,30	głównie, brunatna	Czwartorzęd
0,30 - 2,00	głównie piaszczysta, szara	"
2,00 - 5,00	piasek szarylinowy, szary z odciekami	"
5,00 - 8,00	głównie żułowa, szara	"
8,00 - 12,0	piasek średnioziarnisty, szary, suchy	"
12,0 - 13,0	piasek średnioziarnisty, rdzawo-żółty	"
13,0 - 14,0	pospółka, szara	"
14,0 - 16,0	otoczki w glinie szarej	"
16,0 - 18,0	głównie żułowa z odciekami, szara	"
18,0 - 20,0	piasek średnioziarnisty, szary	"
20,0 - 22,0	piasek gruboziarnisty, szary	"
22,0 - 23,0	pospółka, szara	"
23,0 - 30,0	głównie żułowa z odciekami, szara	"

Dane o wodzie :

Ustabilizowane zwierciadło wody : 11,92 m ppt

Najniższe zwierciadło wody : 18,00 m ppt

$$K = 1068 \text{ m/h}$$

$$Q_e = 46,1 \text{ m}^3/\text{h} \quad S_e = 6,55 \text{ m}$$

12

Nr. otworu badawczego - 49

Kr. lokalny

województwo słupskie

Miejscowość Kwasowo

Lokalizacja - POHZ

Użytkownik - POHZ

Sekoja A

Arkusz mapy 1:100.000 Darłowo

Rok wykonania otworu 1974

Wykonawca - Oddział Kopalni

Źródło - archiwum Oddziału Geologii E-II-A 1975

rzędna terenu 60.0 m n.p.m.

głębokość otworu - 78.0 m

Profil geologiczny

<u>Głębokość w m</u>	<u>Opisane warstwy</u>	<u>Wiek</u>
0.0 - 0.5	gleba	czwartorzęd
0.5 - 2.0	głina ciemna piaszczysta sólto-brunna	"
2.0 - 10.0	piasek różnoziarnisty ze włosem i otoczakami	"
10.0 - 14.0	głina piaszczysta z ot- oczakami szara	"
14.0 - 32.0	mułki piaszczysto-ileste szare ciemne	"
32.0 - 36.0	głina piaszczysta z ot- oczakami	"
36.0 - 37.5	głina - otoczaki	"
37.5 - 58.0	głina piaszczysta z ot- oczakami	"
58.0 - 60.0	otoczaki w glinie zwalowej	"
60.0 - 70.0	głina pylasta twardepla- styczna jasno szara	"
70.0 - 76.0	głina piaszczysta z ot- oczakami szara	"
76.0 - 78.0	zlepione jasno szare z otoczakami	"

Dane o wodzie

Ustabilizowane zwierciadło wody -

nawiercane zwierciadło wody -

Za zgodność:

MR

Stawos dnia 1985-12-16

O s w i a d c z e n i e

W imieniu MG Stawos oświadczam, że teren
 ujęcia wód podziemnych dla potrzeb wodociągów gminnego
 obecn. wsi Rybczewo, Bobrowice, Bobrowicki
 w m. Rybczewo gm. Stawos
 obręb geodezyjny Rybczewo dz. nr 16/1 (dł. pow. 16 ha)
 stanowi własność (dzierżawę) Agencji Wł. Rolnic. Sk. Rolnic.
 od której MG przejął część działki do komunalizacji
 do czasu oddania nowej studni do eksploatacji
 W miejscu projektowanych robót (remontowych) wiertniczych
 i badań hydrogeologicznych rozpoznawczych nie przebiegają
 żadne kable ani linie podziemne, naziemne i nadziemne elektry-
 czne, energetyczne, wodno-kanalizacyjne, telefoniczne itp. stano-
 wiące zagrożenie wypadkiem groźnym dla zdrowia i życia ludz-
 kiego przy ich zerwaniu po podjęciu prac geologicznych.
 Ewentualnie o ile przebiega linia w.
 można ją na czas robót odłączyć, do czego zobowiązany będzie
 Stawos wsi Rybczewo p. Edward Tomaszewski

Do prac wiertniczych udostępnia się plac budowy 40m x 40m
 zlokalizowany na terenie obiektu w kierunku wsch., gwarantując
 zgodę właściciela terenu na podjęcie prac geologicznych

Orientacyjnie zapotrzebowanie na wodę Obiektu, po uwzględ-
 nieniu ewentualnego rozwoju w latach przyszłych oraz z zapew-
 nieniem zaspokojenia potrzeb przeciwpożarowych, wynosi około

51-45 m³/h = m/dobę

W tym mieszczą się potrzeby:

a) ilość mieszkańców (rodzin pracowników)

b) ilość żywego inwentarza

c) ilość maszyn i urządzeń wykorzystujących wodę

d) inne obiekty do podłączenia

Otrzymują:

1. geolog projektant

2. a/a

Z upoważnienia WÓJTA

Andrzej Kozmierzczak
 Inspektor ds. Budownictwa
 i Gospodarki Komunalnej

URZĄD GMINY

Woj. śląskie