

Znak: OS/8530/34/87

DECYZJA Nr 36/87

Na podstawie art.24 pkt 1 ustawy z dnia 16 listopada 1960 r. o prawie geologicznym /Dz.U. Nr 52,poz.303/, § 7,ust.2 zarządzenia Prezesa Centralnego Urzędu Geologii z dnia 5 maja 1969 r. w sprawie zasad i sposobu ustalania oraz trybu zatwierdzania zasobów wód podziemnych /M.P.Nr 19,poz.163/ oraz art.104 K.P.A.,na podstawie orzeczenia Wojewódzkiej Komisji Geologicznej z dnia ..1987-04-10.....

z a t w i e r d z a m Aneks Nr 1

do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wody podziemnej na terenie wsi Szczytno, gm. Załuski, woj. ciechanowskie, .. /ujęcie dla SKR Szczytno oraz wsi Szczytno, Słotwin, Krysk i Krysk Nowy. /..... przedłożoną wnioskiem Biura Projektów Wodnych Melioracji w Olsztynie z dnia 87-03-13..... znak: PZRW-521-45/322/87..... zawierającą ustalenia zasobów wód podziemnych z utworów .. czwartorzędowych.....

według stanu na miesiąc .. styczeń..... 19. 87roku

Kategoria rozpoznania	Wielkość zasobów eksploatacyjnych ujęcia składającego się ze st.Nr1- awaryjnej i Nr 2 - podstawowej:
"B"	Q = 55 m <sup>3</sup> /h S = 7 m

Uchyła się decyzję Nr 37/80 z dnia 1980-05-27 zatwierdzającą zasoby ujęcia dla st.Nr 1 w wysokości 25m<sup>3</sup>/h"

Decyzja uprawnia do podjęcia działalności inwestycyjnej związanej z eksploatacją wody podziemnej stosownie do postanowień uchwały Nr 64 Rady Ministrów z dnia 9 kwietnia 1969 r. w sprawie ustalania zasobów wód podziemnych przy podejmowaniu działalności inwestycyjnej związanej z eksploatacją tych wód /M.P.Nr 15,poz.112/.

Od decyzji niniejszej przysługuje odwołanie do Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych, w terminie czternastu dni od dnia jej otrzymania, za pośrednictwem Dyrektora Wydziału.

- Otrzymują:
- 1/ BPW. Olsztyn, ....
  - 2/ RBDH "HYDRO" .....
  - 3/ a/a. ....

Dyrektor  
mgr inż. Andrzej Grabowski

RŚ 752/6/02

Płońsk, dnia 12.11.2002 r.

*Wójt Gminy  
Załuski*

### ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 45 ust. 1a, w związku z art. 103 ust.1 ustawy z dnia 4 lutego 1994 roku Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 27, poz.96 z późniejszymi zmianami) zawiadamiam, iż przedłożony „**Dodatek Nr 2 do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wody na terenie SUW w Szczytnie gm. Załuski, powiat płoński, woj. mazowieckie**” został przyjęty bez zastrzeżeń.

Dodatek Nr 2 do dokumentacji ustala zasoby eksploatacyjne ujęcia tj. studni **Nr 2 i Nr 3** według stanu na dzień 21.10.2002 r.  $Q_e = 50 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $S = 6,0 \text{ m}$ .

Traci moc decyzja Nr 36/87 z dnia 29.06.1987 r. Wojewody Ciechanowskiego zatwierdzająca „Aneks Nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wody podziemnej na terenie wsi Szczytno m. Załuski, woj. ciechanowskie”

W skład ujęcia wody zaopatrującego SUW w Szczytnię wchodzi studnie Nr 2 i Nr. 3. Studnia Nr 1 została zlikwidowana w październiku 2002 r. „Dokumentacja geologiczna likwidacji studni Nr 1 na terenie SUW w Szczytnie, gmina Załuski, powiat płoński, woj. mazowieckie” została przyjęta przez Starostę Płońskiego bez zastrzeżeń - pismo z dnia 21.10.2002 r. znak RŚ 752/5/02.

Studnia Nr 2 została wykonana w 1986 r. przez Przedsiębiorstwo Rolnicze w Olsztynie.

**Dane techniczne studni:**

-głębokość otworu – 89,0 m

-rury  $\Phi$  457 mm podciągnięte do głębokości 64,0 m

-filtr stalowy siatkowy  $\Phi$  356 mm, posadowiony na głębokości 88,8 m o wymiarach:

	Średnica (mm)	Długość (m)
Rura nadfiltrowa	$\Phi$ 356	11,8
Filtr część robocza I	$\Phi$ 356	6,8
Rura międzyfiltrowa	$\Phi$ 356	1,1

Filtr część robocza II	Φ 356	5,1
Rura podfiltrowa	Φ 356	2,9

Studnia Nr 3 została wykonana w 2002 r. przez Zakład Robót Studniarskich Felter z Ząbek.

**Dane techniczne studni:**

- w otworze o średnicy Φ 356 mm zabudowano filtr siatkowy wykonany z rur wiertniczych Φ 244 mm, w części roboczej perforowanych i owiniętych siatką nylonową nr 10 na podkładzie winidurowym
- filtr posadowiono na głębokości 90,0 m

Długość poszczególnych elementów filtra kształtuje się następująco:

	Średnica (mm)	Długość (m)
Rura nadfiltrowa	Φ 244	14,5
Filtr część robocza I	Φ 244	6,5
Rura międzyfiltrowa	Φ 244	1,0
Filtr część robocza II	Φ 244	5,6
Rura międzyfiltrowa	Φ 244	1,0
Filtr część robocza III	Φ 244	4,0
Rura podfiltrowa	Φ 244	5,0

**Załączniki:**

1 egz. dokumentacji

Z up. STAROSTY

mgr inż. Włodzimierz Giziński  
Naczelnik Wydziału Rolnictwa, Leśnictwa  
i Ochrony Środowiska

**Do wiadomości:**

- 1) Państwowy Instytut Geologiczny  
ul. Rakowiecka 4  
00-975 Warszawa  
( załączniki: karta kodowa + 1 egz. dokumentacji)
- 2) Mazowiecki Urząd Wojewódzki  
Oddział zamiejscowy w Ciechanowie  
ul. 17 Stycznia 7  
06-400 Ciechanów