

MINISTER
OCHRONY ŚRODOWISKA,
ZASOBÓW NATURALNYCH I LEŚNICTWA
KDH/013/5595/5737/5738/93

Warszawa, 10. 12. 1993 r.

D e c y z j a

Na podstawie art. 24 ust. 4 ustawy z dnia 16 listopada 1960 r. o prawie geologicznym /Dz. U. nr 52, poz. 303, z 1974 r. nr 38, poz. 230, z 1988 r. nr 41, poz. 324, z 1989 r. nr 35, poz. 192, z 1990 r. nr 34, poz. 198, z 1991 r. nr 31, poz. 12/

z a t w i e r d z a m

syntezę regionalnych dokumentacji hydrogeologicznych wykonanych na obszarze zlewni rzek Wierzycy i górnej Wdy w okresie 1985 - 1991 r., woj. gdańskie, opracowaną przez mgr. Edwarda Frączka i mgr. Andrzeja Kobylińskiego, przedłożoną przez Przedsiębiorstwo Geologiczne w Warszawie, Zakład w Warszawie, zawierającą ustalenie zasobów wód podziemnych na obszarze w/w zlewni wg stanu na miesiąc marzec 1987r./Pelplin, Gniew/ i II półrocze 1990 r. /Kościerzyna, Skarszew, Starogard Gdański, Skórcz/, w ilości:

Obszar zlewni Wierzycy.

Kategoria	Ilość zasobów eksploatacyjnych m ³ /h depresja regionalna m	Formacja geologiczna	Wielkość obszaru zasobowego km ²
"C"	6.264 m ³ /h	czwartorzęd	1953 km ²
w tym:			
"B"	4.028 m ³ /h x 1,4 - 15,3 m	"	746 km ² x
"C"	1.385 m ³ /h	trzeciorzędowo-kredowa	471 km ²
w tym:			
"B"	638 m ³ /h x 4,0 - 16,4 m	"	170 km ² x

x₂ suma zasobów w kategorii "B" i powierzchni 6 obszarów zasobowych: Kościerzyna, Skarszew, Starogard Gdański, Skórcz, Pelplin, Gniew, wymienionych w tabeli nr 2 i zaznaczonych na załączniku graficznym nr 1 syntezy.

Obszar zlewni górnej Wdy.

"C"	2.466 m ³ /h 1,0-4,0 m	czwartorzęd I poziom wodonośny	1868 km ²
"C"	145 m ³ /h 1,0-2,0 m	czwartorzęd II poziom wodonośny	