


MINISTER ŚRODOWISKA

Warszawa, dnia 3. 12. 2009 r.

DGiKGhg-4731-25/6811/52993/10/MJ

**Z A W I A D O M I E N I E
O PRZYJĘCIU DOKUMENTACJI HYDROGEOLOGICZNEJ**

Działając na podstawie art. 45 ust. 1a oraz art. 103 ust. 2 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. - Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2005 r. Nr 228, poz. 1947, z późn. zm.) na wniosek Ministra Środowiska

zawiadamiam o przyjęciu bez zastrzeżeń

„Dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby dyspozycyjne wód podziemnych zlewni Wierzycy wraz z obszarami bezpośrednich lewostronnych zlewni Wisły na odcinku od ujścia Mątwy po wodowskaz Tczew”.

Dokumentacja obejmuje ustalenie wielkości zasobów dyspozycyjnych zwykłych wód podziemnych w obrębie zlewni Wierzycy wraz z obszarami bezpośrednich lewostronnych zlewni Wisły na odcinku od ujścia Mątwy po wodowskaz Tczew, wg stanu na grudzień 2009 r.

Zasoby odnawialne	Zasoby dyspozycyjne	Powierzchnia obszaru bilansowego	Typ chemiczny wody, Mineralizacja
660 700 m ³ /d	204 800 m ³ /d	1940,4 km ²	HCO ₃ - Ca 250 – 550 mg/l

w tym w jednostkach bilansowych:

Jednostka bilansowa			Zasoby odnawialne	Zasoby dyspozycyjne	W tym aktualny pobór	Stratygrafia poziomów wodonośnych	
Nr	Nazwa	pow. (km ²)	(m ³ /d)	(m ³ /d)	(m ³ /d)	poziom główny	poziom podrzędny
G-12-A	Górna Wierzyca	394,8	171 200	33 300	4 922	Q	Q
G-12-B	Wietcisa	276,6	144 800	35 900	2 541	Q	Q
G-12-C	Środkowa Wierzyca	460,7	147 600	49 400	11 113	Q	Q
G-12-D	Dolna Wierzyca i Struga Młyńska	610,7	155 100	62 400	7 958	Q	Tr
G-12-E	Drybok	197,6	42 000	23 800	5 073	Tr, Cr	Q
RAZEM		1940,4	660 700	204 800	31 607	Q	Tr, Cr