

Poznań, dnia 18 stycznia 2013 r.

REFERENCJE

Niniejszym oświadczam, że firma Hydroconsult Sp. z o.o. Biuro Studiów i Badań Hydrogeologicznych i Geofizycznych w Poznaniu z siedzibą przy ul. Smardzawskiej 15, 60-161 Poznań, wykonała w latach 2006 – 2012 na zlecenie Województwa Wielkopolskiego z siedzibą Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu, al. Niepodległości 18, 61-713 Poznań, reprezentowanego przez Zarząd Województwa Wielkopolskiego opracowania pt.:

- „Bilans wód podziemnych w obrębie struktur wodonośnych wraz z oceną ich udokumentowania, wykorzystania oraz określenia rezerw zasobowych (powiaty: ostrzeszowski, kępiński),
- „Bilans wód podziemnych w obrębie struktur wodonośnych wraz z oceną ich udokumentowania, wykorzystania oraz określenia rezerw zasobowych (powiaty: rawicki, krotoszyński, jarociński i pleszewski),
- „Bilans wód podziemnych w obrębie struktur wodonośnych wraz z oceną ich udokumentowania, wykorzystania oraz określenia rezerw zasobowych (część powiatu poznańskiego - gminy: Murowana Gołina, Czerwonak, Pobiedziska, Kostrzyn, Swarzędz, Kleszczewo, Kórnik),
- „Bilans wód podziemnych w obrębie struktur wodonośnych wraz z oceną ich udokumentowania, wykorzystania oraz określenia rezerw zasobowych (część powiatu poznańskiego - gminy: Luboń, Paszarykovo, Mosina, Stąszew, Komorniki),
- „Bilans wód podziemnych w obrębie struktur wodonośnych wraz z oceną ich udokumentowania, wykorzystania oraz określenia rezerw zasobowych (część powiatu poznańskiego - gminy: Buk, Dopiewo, Tamowo Podgórne, Rokietnica, Suchy Las).

Celem opracowań było uporządkowanie i uściślenie informacji o ujęciach wód podziemnych, w szczególności dotyczących ustalonych zasobów dyspozycyjnych i eksploatacyjnych, faktycznego poboru wody oraz aktualnego stanu formalno – prawnego ujęć.

Powyższe opracowania sporządzone zostały zgodnie z warunkami umowy, charakteryzując się wysokim profesjonalizmem, w zakresie przedstawienia danych hydrogeologicznych szczególnie przydatnych gminom i powiatom dla właściwego gospodarowania wodami podziemnymi. Ponadto pod względem merytorycznym (tekst i załączniki graficzne) zostały wykonane właściwie i bardzo starannie.

DIREKTOR
DEPARTAMENTU ŚRODOWISKA
Mariusz Dymnik