

**Tabela 3. Zestawienie wyników pomiarów innych punktów dokumentacyjnych**

Numer otworu zgodny z		Współrzędne wg pomiaru GPS**		Rodzaj punktu ***	Miejscowość	Użytkownik	Otwór				Poziom wodonośny					Uwagi*****
mapą dokumentacyjną*	bankiem HYDRO lub innym źródłem informacji	$\varphi$	$\lambda$				Rok wyk.	Stratygrafia spągu	Głębokość [m]	Rzędna terenu [m n.p.m.]	Stratygrafia	Rodzaj poziomu****	Głębokość stropu [m]	Głębokość do zw. wody [m] $\frac{A}{M}$	Data pomiaru [dd-mm-rrrr] $\frac{A}{M}$	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

\* numer zapisany kursywą zgodny z numeracją bazy danych GIS MhP – GUPW i PPW, numer zapisany czcionką zwykłą dotyczy nowych obiektów

\*\* współrzędne z dokładnością 0,1 w układzie odwzorowawczym 1992

\*\*\* objaśnienia skrótów: BOH - badawczy otwór hydrogeologiczny; OB - Otwór badawczy bez opróbowania hydrogeologicznego (w tym: OBG, OBS - odpowiednio: otwory badawcze głębokie i sondy mechaniczne wykonane dla SMGP); SD - studnia drenażowa; UK - ujęcie kopalniane; SZT - sztolnia; SZY - szyb; INN - inny (w tym m.in. rzapie)

\*\*\*\* G – PPW=GUPW, P – PPW≠GUPW

\*\*\*\*\* współrzędne geograficzne w układzie 42 (DL – długość, SZ – szerokość) – w przypadku np. likwidacji obiektu, ZM. LOK – korekta lokalizacji obiektu, ZM. RZĘDNEJ – korekta rzędnej obiektu.

A – pomiar archiwalny, wykonany w okresie po opracowaniu arkusza MhP

M – pomiar wykonany na potrzeby obecnej edycji aktualizacji warstw informacyjnych „hydrodynamika GUPW i PPW”

info:

W kolumnie nr 6 obowiązuje zapis w trzech rzędach (zgodnie z metodyką PPW WH), w następującej kolejności: miejscowość, gmina, powiat

W kolumnie nr 7, ze względu na Ustawę o ochronie danych osobowych wpisujemy nazwę użytkownika nie będącego osobą prywatną lub w przypadku użytkownika prywatnego dokonujemy wpisu „użytkownik prywatny”

W kolumnie nr 13 szczególnym przypadkiem ujmowania PPW≠GUPW jest GUPW=BPU. W przypadku ujmowania GUPW≠PPW należy dokonać wpisu „G” a w kolumnie nr 17 dokonać wpisu „ujmuje GUPW różny od PPW”

W kolumnach nr 15 i 16 należy zachować format zapisu z kreską ułamkową (podkreśleniem). W przypadku braku pomiaru przedstawianego jako ‘A’ lub ‘M’ należy w danym miejscu wpisać ‘br.’

W kolumnach nr 15 i 16 należy w polu ‘A’ umieścić pomiary i daty z poprzedniej aktualizacji warstw informacyjnych: ‘hydrodynamika GUPW i PPW’ lub w przypadku ich braku z wersji autorskich map GUPW i PPW lub z okresu budowy obiektu lub innego opracowania wpisując jednocześnie jego tytuł w kolumnie nr 17

W kolumnie nr 17 należy zgodnie z *Programem prac i szczegółowymi wskazaniem metodycznymi do opracowania warstw informacyjnych bazy GIS Mapy hydrogeologicznej Polski „pierwszy poziom wodonośny – występowanie i hydrodynamika”* zamieścić informacje zgodne z zakresem dokumentującym punkt pomiarowy.