

OBJAŚNIENIA DO MAPY PIERWSZEGO POZIOMU WODONOŚNEGO

Charakter zwierciadła:

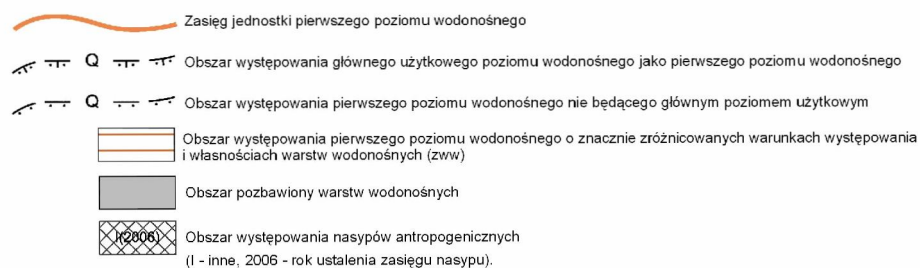
zs - zwierciadło swobodne, zn - zwierciadło napięte, zn(s) - zwierciadło napięte, lokalnie swobodne,
zww - obszar o znacznie zróżnicowanych warunkach występowania i własnościach warstw wodonośnych - zwierciadło nieciągłe o zmiennym charakterze.

Rodzaj PPW:

G - będący głównym użytkowym poziomem wodonośnym, P - nie będący głównym użytkowym poziomem wodonośnym.

Symbole stratygraficzne PPW:

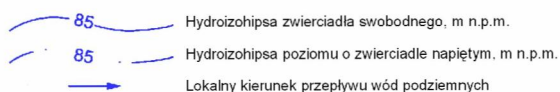
Q - czwartorzęd.



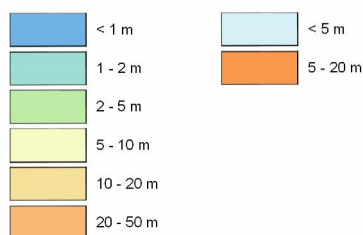
HYDRODYNAMIKA

Hydroizohipsa pierwszego poziomu wodonośnego

(opracowano na podstawie pomiarów z (maj, 2006))



GŁĘBOKOŚĆ DO PIERWSZEGO POZIOMU WODONOŚNEGO



ZWIĄZEK WÓD PODZIEMNYCH Z WODAMI POWIERZCHNIOWYMI



	GEOTEKO Sp. z o.o. Projekty i Konsultacje Geotechniczne 02-739 Warszawa, ul. Wałbrzyska 14/16
TEMAT: Projekt robót geologicznych Gazociąg Rembelszczyzna-Mory II- -Wola Karczewska - Etap II	
TYTUŁ: Objasnienia do arkuszy Mapy Pierwszego Poziomu Wodonośnego	
Skala: b/s	Zał. 3.2