

Rysunek 3.3.1. Sieć monitoringu wód podziemnych w województwie zachodniopomorskim

GŁÓWNE ZBIORNIKI WÓD PODZIEMNYCH

- granice wydzielonych Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP) w ośrodku porowym w piętrze czwartorzędowym
- granice wydzielonych GZWP w ośrodku porowym w piętrze trzeciorzędowym

WIEK I GENEZA ZBIORNIKÓW

- Q** zbiornik czwartorzędowy
 - Q_D dolin
 - Q_K dolin kopalnych
 - Q_S sandrów
 - Q_M międzymorenowe
 - Q_{KM} obejmujący zbiorniki o różnej genezie: doliny kopalnej i międzymorenowy
- T_r** zbiornik trzeciorzędowy
- Q_M, T_r** zbiornik czwartorzędowo-trzeciorzędowy

OBSZARY OCHRONNE GZWP

- OWO - obszar wysokiej ochrony
- ONO - obszar najwyższej ochrony
- kierunki przepływu wód podziemnych

125	169	125	numer GZWP
	65	169	szacunkowe zasoby dyspozycyjne GZWP [tys. m ³ /d]
		65	średnia głębokość ujęć

- punkty monitoringu wód wgłębnych sieci krajowej
- punkty monitoringu wód gruntowych sieci krajowej
- punkty monitoringu SOWP:
 - ⊕ czwartorzęd
 - ⊙ kreda
 - stacja hydrogeologiczna
 - ⊖ trzeciorzęd
- proponowane punkty monitoringu wód podziemnych sieci wojewódzkiej w zlewniach Płoni i Parsęty

- zlewnia Płoni
- zlewnia Parsęty

