

OBJAŚNIENIA WODONOŚNOŚĆ

Regionalizacja hydrogeologiczna:

6 pż,osi/d/zsP/Q

Symbol jednostki pierwszego poziomu wodonośnego (PPW):

6 - nr jednostki PPW,

pż - symbol litologiczny utworów dominujących w PPW, występujących w strefie zwierciadła PPW,

osi - symbol litologiczny utworów PPW równorzędnie występujących w strefie zwierciadła PPW,

d - symbol strefy hydrodynamiczno-geomorfologicznej,

zs - symbol charakteru zwierciadła PPW,

P - symbol rodzaju PPW,

Q - symbol stratygrafii PPW,

Litologia utworów pierwszego poziomu wodonośnego:

ż - żwiry, pż - piaski i żwiry, p - piaski różnoziarniste, osi - okruszowe sypkie inne

Strefy hydrodynamiczno-geomorfologiczne:

d - dolina, dz - taras zalewowy, rs - równina sandrowa, w - wysoczyzna, wm - wysoczyzna morenowa

Charakter zwierciadła:

zs - zwierciadło swobodne, zs(n) - zwierciadło swobodne, lokalnie napięte, zn(s) - zwierciadło napięte, lokalnie swobodne

Rodzaj PPW:

G - będący głównym użytkowym poziomem wodonośnym,

P - nie będący głównym użytkowym poziomem wodonośnym

Symbole stratygraficzne PPW:

Q - czwartorzęd



Zasięg jednostki pierwszego poziomu wodonośnego



Obszar występowania głównego użytkowego poziomu wodonośnego jako pierwszego poziomu wodonośnego



Obszar występowania pierwszego poziomu wodonośnego nie będącego głównym poziomem wodonośnym



Obszar występowania nasypów antropogenicznych

(H - hałda, 2004 - rok ustalenia zasięgu nasypu)