

Mapa waloryzacji zasobów wód podziemnych
powiatu krotoszyńskiego
1 : 100 000

- - - granice województw
- - - granice powiatów (42 - pow. krotoszyński)
- - - granice gmin (01 - Koźmin Wlkp., 02 - Rozdrażew, 03 - Kobylin, 04 - Krotoszyn, 05 - Zduny, 06 - Sulmierzyce)
- granica obszaru powiatu krotoszyńskiego
- granice struktur hydrogeologicznych w piętrze czwartorzędowym:
 - - - poziom gruntowy - doliny rzeczne, sandry
 - - - poziom międzyglinowy górny - struktury międzymorenowe
 - - - poziom międzyglinowy dolny i podglinowy - struktury międzymorenowe i doliny kopalne
- granice struktur hydrogeologicznych w piętrze paleogeńsko-neogeńskim:
 - - - poziom mioceński - występuje na obszarze całego powiatu
- granice struktur hydrogeologicznych w piętrze mezozoicznym - poziom J 1
- - - uskoki tektoniczne w podłożu mezozoicznym

Załącznik 7

waloryzacja zasobów wód podziemnych w odniesieniu do pięter/poziomów wodonośnych:

struktury piętra czwartorzędowego
poziom gruntowy:

- I.1 Lubieszka
- I.2 Dolina Orli (Koźmin - Kuklinów)
- I.3 Dolina Rdęcy, Orli, Żydowskiego Potoku, Borownicy
- I.4 Dolina Czarnej Wody
- I.5 Dolina Kurocha

poziom międzyglinowy górny

- II.1 Raszewy
- II.2 Rzemiechów
- II.3 Krotoszyn - Salnia
- II.4 Koźmin - Orla - Dziełlice
- II.5 Rozdrażew - Kobierno
- II.5 Białki
- II.5 Pogorzela-Gluchów
- II.8 Kromolice

poziom międzyglinowy dolny

- III.1 Łągiewniki - Kobylin - Smolice
- III.2 Ruda
- III.3 Lutogniew - Konarzew - Baszków - miasto Zduny
- III.4 Zduny (ujęcie)
- III.5 Krotoszyn
- III.6 Raciborów
- III.7 Borzęciczki
- III.8 Koźmin
- III.9 Stara Obra
- III.10 Tomnice - Smoszew - Chwaliszew - Sulmierzyce
- III.11 Baszyny
- III.12 Borzęciczki - Wyrębin
- III.13 Biały Dwór

struktury piętra paleogeńsko-neogeńskiego (poziom mioceński):

- IV.1 Zachodnia część wysoczyzny kaliskiej
- IV.2 Wschodnia część wysoczyzny kaliskiej
- IV.3 nieużytkowy poziom wodonośny

struktury piętra mezozoicznego

- V.1 Jura dolna wysoczyzny kaliskiej

klasy waloryzacji wg Tab. 8 i rozdz. 1.2:

- N - niska
- S - średnia
- DW - dość wysoka
- W - wysoka
- BW - bardzo wysoka

niewaloryzowane obszary wód zabarwionych i zasolonych w piętrze paleogeńsko-neogeńskim (barwa >100 mg PUl, chlorki >250 mg Cl/l)

klasy jakości wód w waloryzowanych poziomach (wg Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 11 października 2019 r. Dz.U. 2019 poz. 2148):

- II - wody dobrej jakości
- III - wody zadowalającej jakości
- IV - wody niezadowalającej jakości

- poziom gruntowy dolinny (Qd)
- poziom międzyglinowy górny (Qm)
- poziom międzyglinowy dolny (Qm)
- poziom mioceński (Pg-Ng)
- poziom jurajski (J)



Hydroconsult Sp. z o.o., Poznań 2021 r.
BILANS WÓD PODZIEMNYCH
w obrębie struktur wodonośnych wraz z oceną udokumentowania ich zasobów, wykorzystania oraz określeniem rezerw zasobowych powiat krotoszyński, woj. wielkopolskie (aktualizacja)