



LEGENDA	
	Wody podziemne poziomu czwartorzędowego związane są z utworami piaskowymi - zwirowymi podścielającymi utworzy rzeczne. Są to wody o zwierciadle wznoszącym lub jako napięty, zasilane infiltrującymi wodami opadowymi oraz powiązane hydraulicznie z wodami Wisłoka i jego dopływów. Powyżej tego poziomu mogą występować wody śródlądowe, na różnej głębokości i o różnej wydajności, które zasilane są przez infiltrujące wody opadowe gromadzące się na wklęsłach gruntów o mniejszej przepuszczalności.
	Wody podziemne poziomu czwartorzędowego związane są z utworami wodolodowcowymi - piaskami i żwirami podścielającymi serię utworów lessowych o znacznej miąższości. Wody tego poziomu występują na kilkunastu metrach. W przypadku występowania utworów gliniastych, występujących w postaci glin podścielających lessy, obszar jest bezwodny. Powyżej tego poziomu w serii utworów lessowych mogą występować wody zawieszane, zasilane przez wody opadowe gromadzące się na wklęsłach utworów o małej przepuszczalności.
	Wody podziemne poziomu czwartorzędowego związane z utworami wodolodowcowymi budującymi podłoże tej części Pogórza Rzeszowskiego. Utwory wodolodowcowe - piaski, piaski ze żwirami lub pospółki występują jako wklęsła utworów spójnych. Wydajność wód w tym rejonie miasta uzależniona jest od miąższości warstwy wodonośnej.
	Obszar, w granicach którego występują wody związane ze spekami utworów piaskowocowych utworów fliszowych. Jest to obszar Pogórza Dyrnowskiego, w granicach którego wody podziemne występują jako wody porowe lub szczelinowe, nie tworzące ciągłego poziomu wód.
	Granica obszarów o zróżnicowanych warunkach hydrogeologicznych
	Główny Zbiornik Wód Podziemnych Nr 425
	Jednolite części wód podziemnych
	Granica jednolitych części wód podziemnych
	Ujęcia wód mineralnych
	Ujęcia wód podziemnych
	Rzeki, ciekły powierzchniowe
	Zbiorniki wód powierzchniowych
	Granica miasta Rzeszowa

OPRACOWANIE EKOFIZJOGRAFICZNE PODSTAWOWE	
	<b>RZESZÓW - STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO</b>
Nazwa rysunku:	MAPA WARUNKÓW WODNYCH - WODY PODZIEMNE
Autory:	mgr Jolanta Nowak mgr inż. Katarzyna Dusza mgr inż. Agnieszka Pastuszczak
Data:	2021 r.
Skala:	1 : 20 000