

		Makroregion: Obniżenie Milicko-Głogowskie (318.3)		Mezoregion: Obniżenie Nowosolskie (318.31)		
		Makroregion: Wał Trzebnicki (318.4)		Mezoregion: Wzniesienia Żarskie (318.41) Wzgórza Dalkowskie (318.42)		
Położenie hydrologiczne i hydrogeologiczne						
Dorzecze		Odry				
Region wodny RZGW		Środkowej Odry RZGW Wrocław				
Główne zlewnie w obrębie JCWPd (rząd zlewni)		Lubsza, Werdawa, Mała Młynówka, Ilna (III)				
Obszar bilansowy		W-V Nysa Łużycka (prawa)				
Region hydrogeologiczny (Paczyński, 1995)		VI-wielkopolski				
Zagospodarowanie terenu (źródło: warstwa Corin Land Cover)						
% obszarów antropogenicznych			2,87			
% obszarów rolnych			40,90			
% obszarów leśnych i zielonych			55,45			
% obszarów podmokłych			0,23			
% obszarów wodnych			0,54			
HYDROGEOLOGIA						
Liczba pięter wodonośnych			2			
Piętro czwartorzędu	Poziom Q <sub>1</sub> (poziom przypowierzchniowy)	Stratygrafia	Litologia	Charakterystyka wodonośca		
		czwartorzęd	piaski i żwiry	porowy		
		Charakter zwierciadła wody	Głębokość występowania warstw wodonośnych poziomu od – do [m]			
		swobodne	do 5			
		Parametry hydrogeologiczne warstwy wodonośnej				
		miąższość od –do	wsp. filtracji od -do	przewodność	odsączalność/ zasobność sprężysta średnia	
		[m]	[m/h]	[m <sup>2</sup> /h]		
		10-15	0.075-5.0	2->104	b.d.	
		Poziom Q <sub>2</sub> (poziomy międzyglinowe)	Stratygrafia	Litologia	Charakterystyka wodonośca	
	czwartorzęd		piaski	porowy		
	Charakter zwierciadła wody		Głębokość występowania warstw wodonośnych poziomu od – do [m]			
	napięte		15-100			
	Parametry hydrogeologiczne warstwy wodonośnej					
	miąższość od –do		wsp. filtracji od -do	przewodność	odsączalność/ zasobność sprężysta średnia	
	[m]		[m/h]	[m <sup>2</sup> /h]		
	5-30		0.075-0.29	b.d.	b.d.	
	Typy chemiczne wód podziemnych (naturalne/ odbiegające od typów naturalnych) w utworach czwartorzędu					