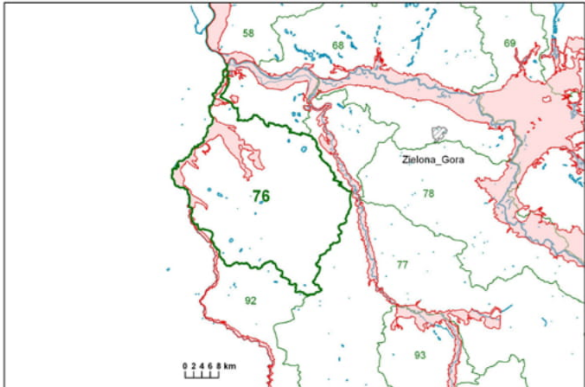


		<p><u>Typy naturalne:</u> HCO₃-Ca (wody wodorowęglanowo-wapniowe), HCO₃-SO₄-Ca (wody wodorowęglanowo-siarczanowo-wapniowe),</p> <p><u>Typy odbiegające od naturalnych:</u> Cl-SO₄-Na-Ca (wody chlorkowo-siarczanowo-sodowo-wapniowe), Cl-SO₄-HCO₃-Na-Ca (wody chlorkowo-siarczanowo-wodorowęglanowo-sodowo-wapniowe), Cl- HCO₃-SO₄-Ca-Na (wody chlorkowo- wodorowęglanowo-siarczanowo-wapniowo-sodowe), SO₄-HCO₃-Ca-Na (wody siarczanowo-wodorowęglanowo-wapniowo-sodowe) SO₄-HCO₃-Ca (wody siarczanowo-wodorowęglanowo-wapniowe),</p>																		
Piętro paleogeńsko -neogeńskie	Stratygrafia	Litologia		Charakterystyka wodonośca																
	neogen (pliocen, miocen), paleogen (oligocen)	piaski		porowy																
	Charakter zwierciadła wody	Głębokość występowania warstw wodonośnych poziomu																		
	napięte	od – do [m]																		
	2-250																			
	Parametry hydrogeologiczne warstwy wodonośnej																			
	miąższość od –do	wsp. filtracji od -do		przewodność	odsączalność/ zasobność sprężysta średnia															
	[m]	[m/h]		[m ² /h]																
	2-40	0.025-2.92		0.42-31.25	b.d.															
	Typy chemiczne wód podziemnych (naturalne/ odbiegające od typów naturalnych)																			
<p><u>Typy naturalne:</u> HCO₃-SO₄-Ca (wody wodorowęglanowo-siarczanowo-wapniowe), HCO₃-Ca-Na (wody wodorowęglanowo-wapniowo-sodowe), HCO₃-Cl-Ca-Na-Mg (wody wodorowęglanowochlorkowo-wapniowo-sodowo-magnezowe), HCO₃-Na-Ca-Mg (wody wodorowęglanowo-sodowo-wapniowo-magnezowe)</p> <p><u>Typy odbiegające od naturalnych:</u> Cl-HCO₃-Na-Ca (wody chlorkowo-wodorowęglanowo-sodowo-wapniowe)</p>																				
Zagrożenie suszą (źródło: IMGW)		Liczba niżówek (susze hydrologicznych) w latach 1951-2000: 8-15																		
Zagrożenie podtopieniami (źródło: Mapa obszarów zagrożonych podtopieniami, 2007)		 <p>Objaśnienia:</p> <table><tr><td></td><td>podtopienie części wód podziemnych</td><td></td><td>mołda</td></tr><tr><td></td><td>obszar podtopienia</td><td></td><td>mołda</td></tr><tr><td></td><td>obszar podtopienia</td><td></td><td>czelc</td></tr><tr><td></td><td>mołda</td><td></td><td>mołda</td></tr></table>				podtopienie części wód podziemnych		mołda		obszar podtopienia		mołda		obszar podtopienia		czelc		mołda		mołda
	podtopienie części wód podziemnych		mołda																	
	obszar podtopienia		mołda																	
	obszar podtopienia		czelc																	
	mołda		mołda																	