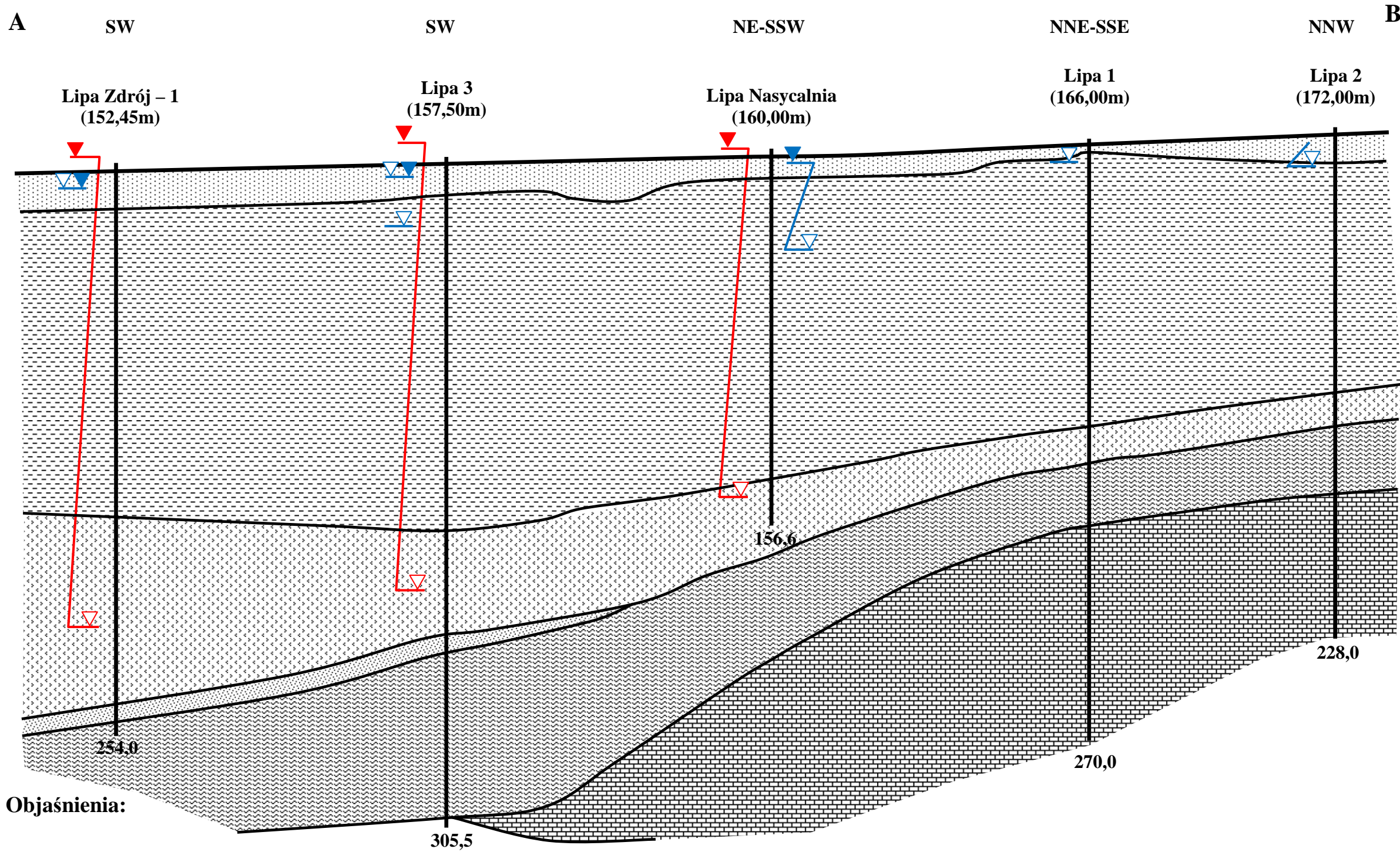


# SCHEMATYCZNY PRZEKRÓJ HYDROGEOLOGICZNY

Skala pionowa 1 : 2.000

Skala pozioma 1 : 20.000

(wg S. Jaworskiego, 1968, zmodyfikowany)



Objaśnienia:

	zwierciadło wody w otworach, nawiercone – wody siarczkowe		zwierciadło wody w otworach, ustalone – wody siarczkowe		zwierciadło wody w otworach, nawiercone – wody słodkie		zwierciadło wody w otworach, ustalone – wody słodkie
	piaski, lokalnie zailone – czwartorzęd		iłły margliste, w spąg margle ilaste – trzeciorzęd (sarmat)		poziom gipsowy – gipsy, gipsy krystaliczne, wkładki iłowców i wapieni osiarkowanych (S część obszaru); margle ilaste (N część obszaru) – trzeciorzęd (torton)		piaski kwarcowe – piaski baranowskie – trzeciorzęd (torton)
					mułki, mułowce, lokalnie piaski, iłowce – trzeciorzęd (helwet)		wapienie w ogólności – malm