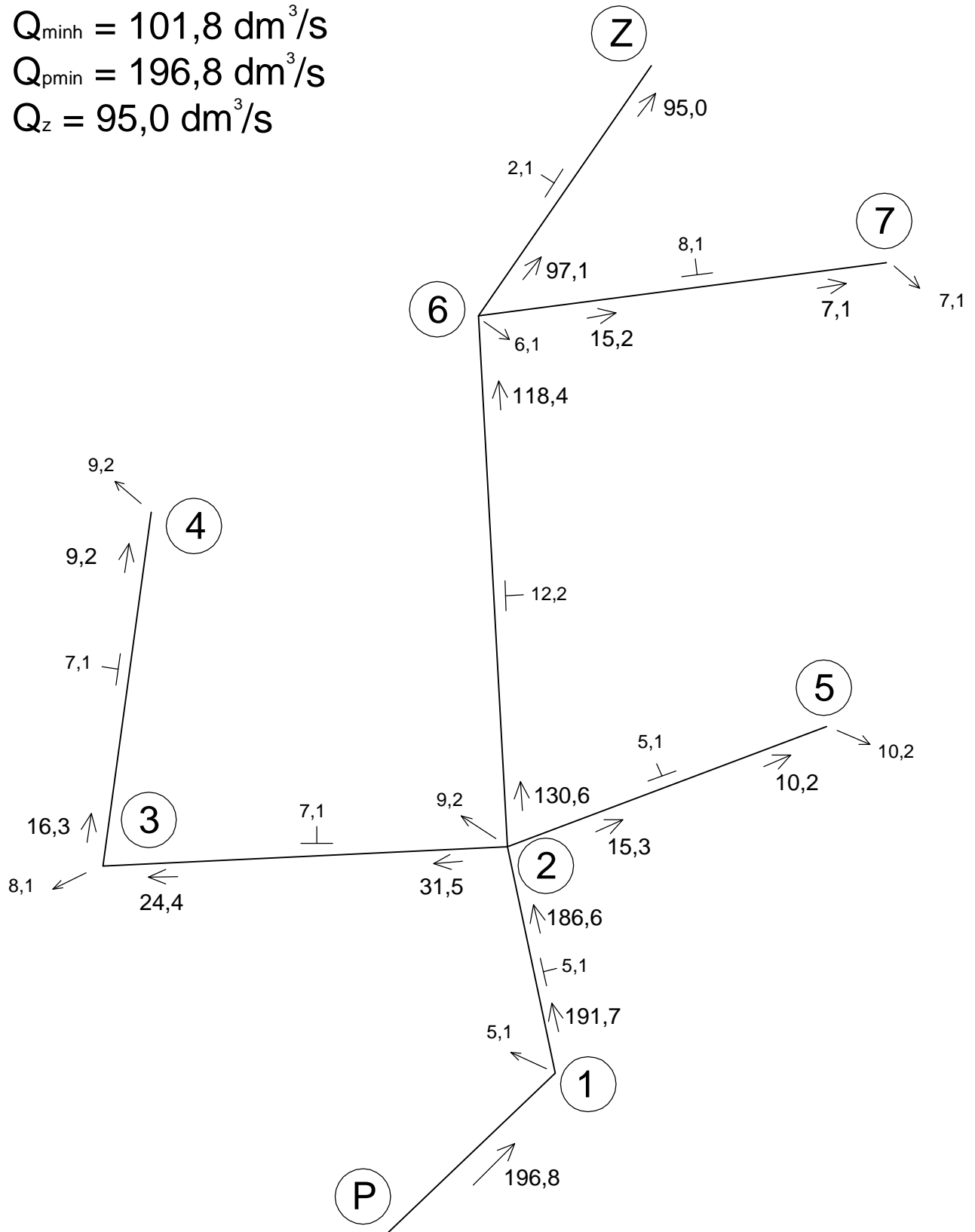


$Q_{\min h} = 101,8 \text{ dm}^3/\text{s}$
 $Q_{p\min} = 196,8 \text{ dm}^3/\text{s}$
 $Q_z = 95,0 \text{ dm}^3/\text{s}$



UTWORZONY PRZEZ PROGRAM EDUKACYJNY FIRMY AUTODESK

UTWORZONY PRZEZ PROGRAM EDUKACYJNY FIRMY AUTODESK

Skala		Imię i Nazwisko	Data	Podpis	Wydział Inżynierii Środowiska Politechniki Wrocławskiej
	Kreślił				
	Sprawdził				

Schemat obliczeniowy sieci wodociągowej dla rozbioru minimalnego godzinowego					Nr rys.
					2