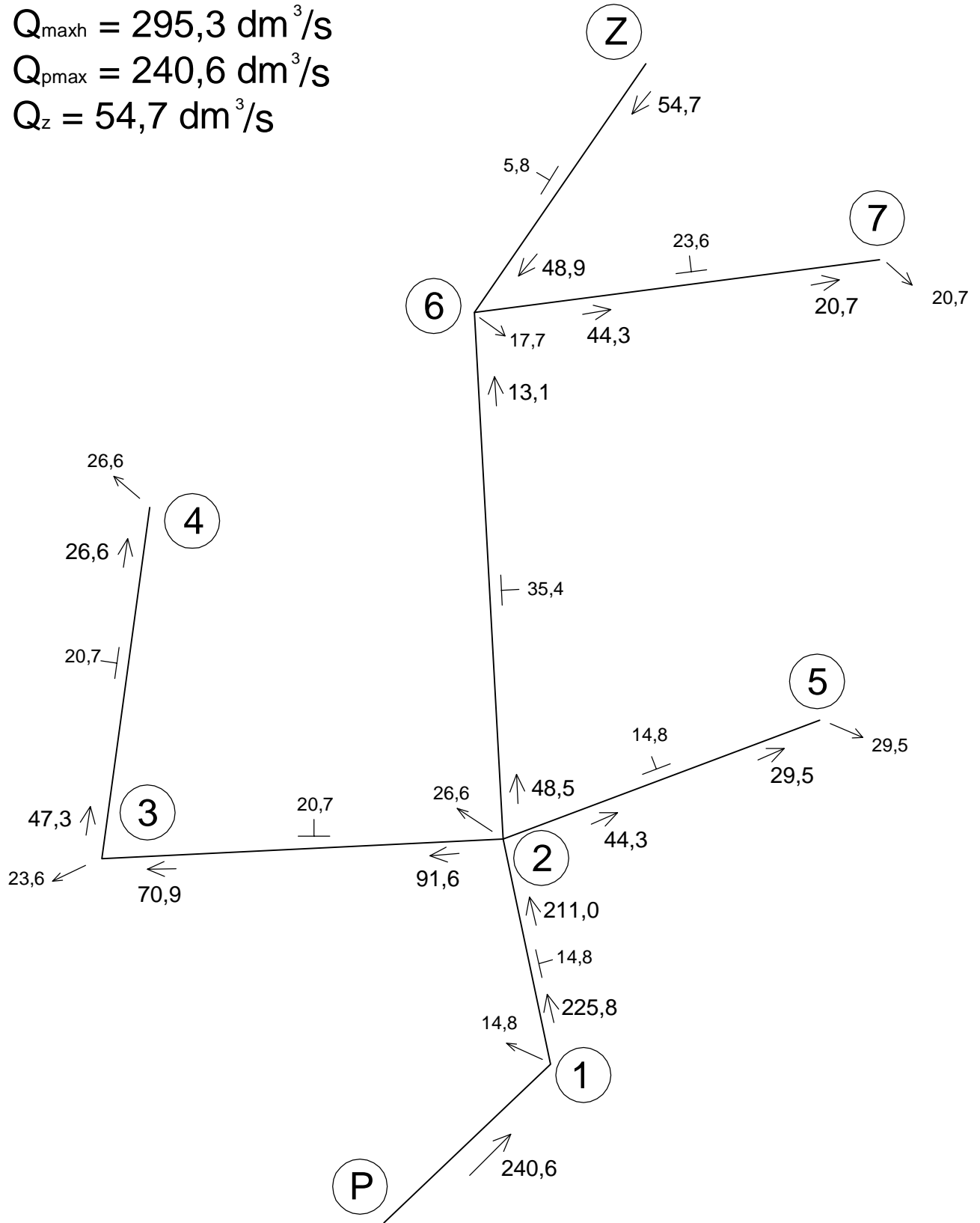


$Q_{maxh} = 295,3 \text{ dm}^3/\text{s}$

$Q_{pmax} = 240,6 \text{ dm}^3/\text{s}$

$Q_z = 54,7 \text{ dm}^3/\text{s}$



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 maksymalnego godzinowego					Nr rys. 1