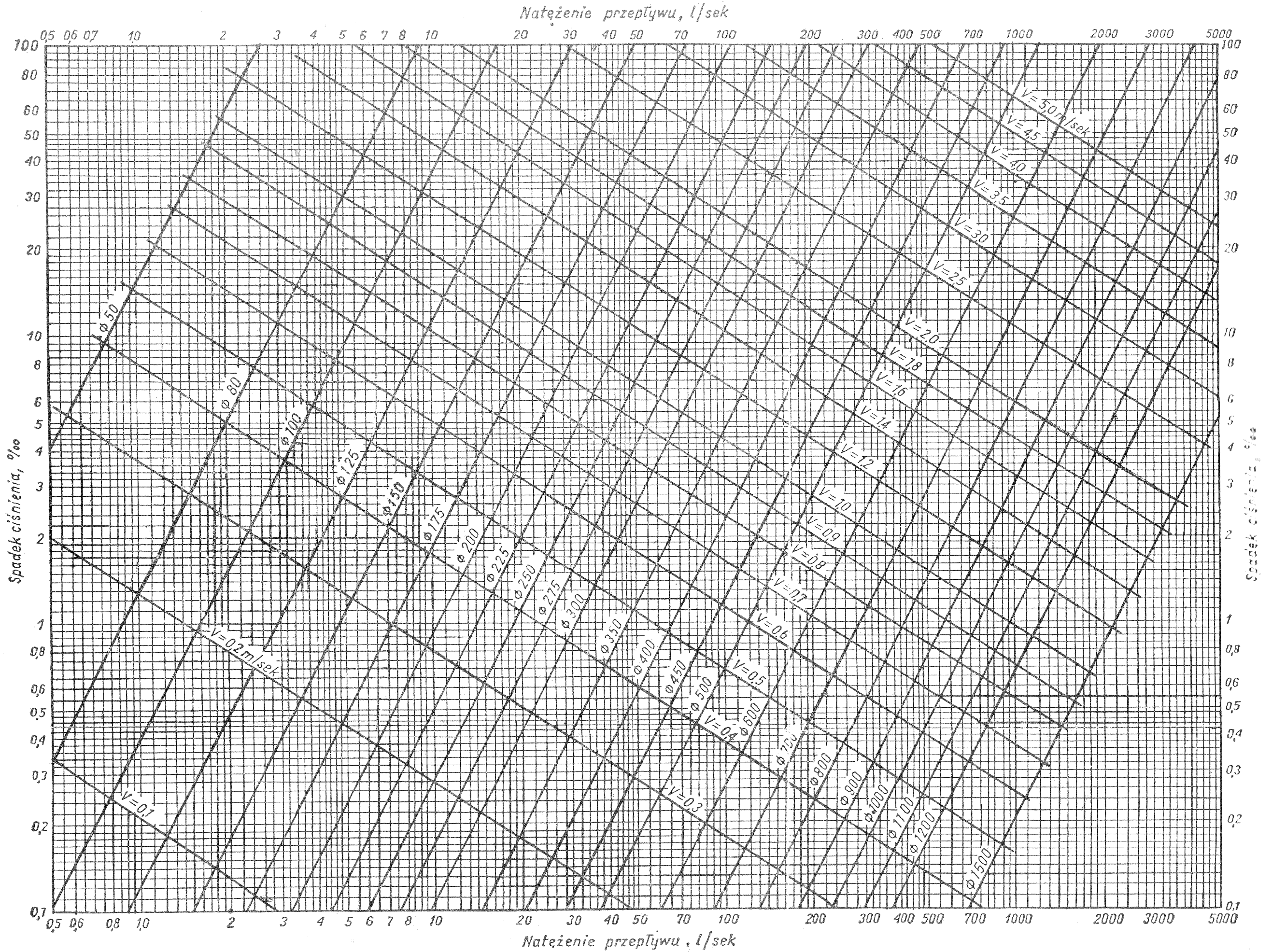
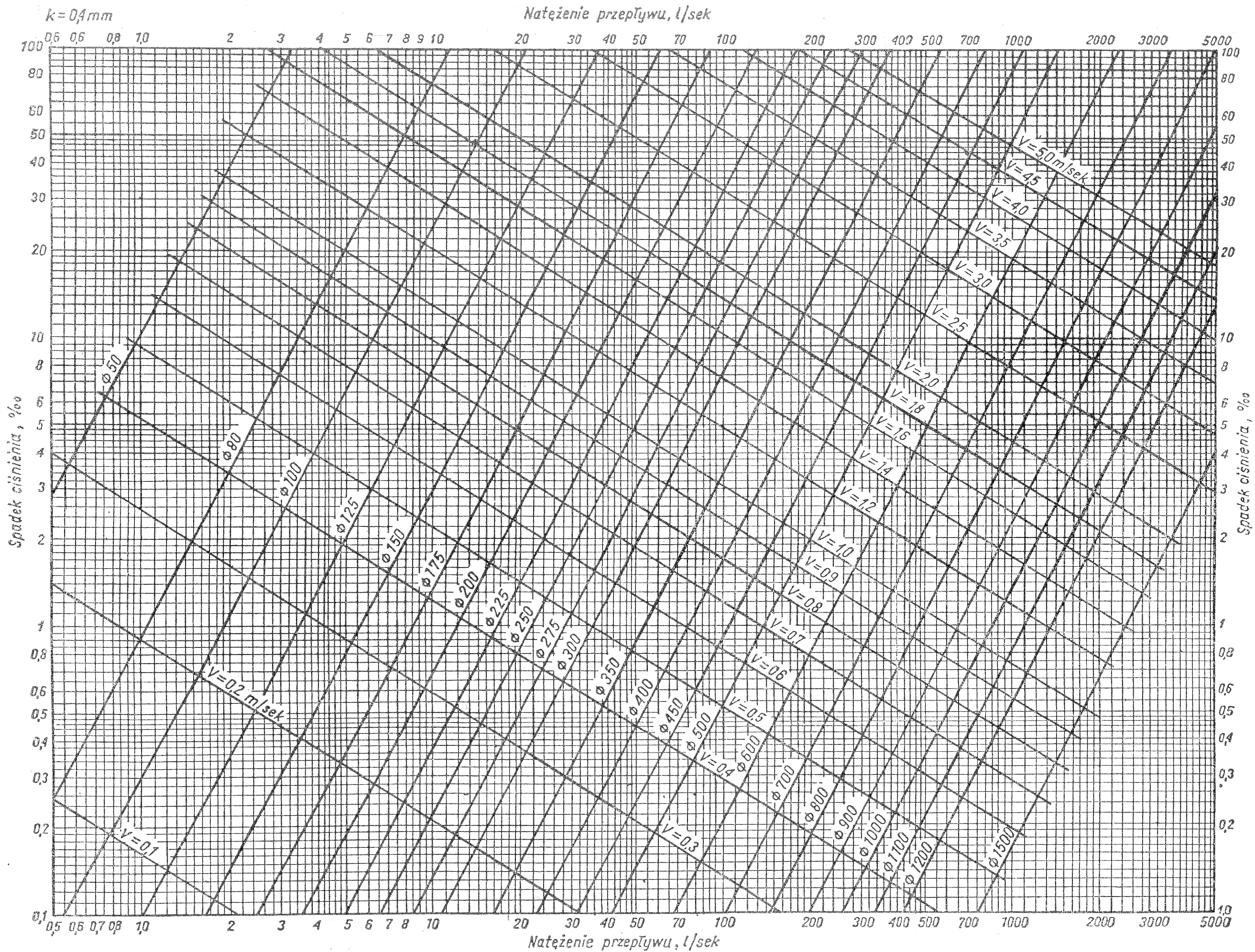


$k = 1,5 \text{ mm}$



Rys. V-11. Nomogram do obliczania przepływów i spadków ciśnienia w przewodach wodociagowych dla temperatury wody $t = 10^\circ\text{C}$ i chropowatości bezwzględnej $k = 1,5 \text{ mm}$ (według Colebrooka i White'a) [20]



Rys. V-10. Nomogram do obliczania przepływów i spadków ciśnienia w przewodach wodociagowych dla temperatury wody $t = 10^\circ\text{C}$ i chropowatości bezwzględnej $k = 0,4 \text{ mm}$ (według wzoru Colebrooka i White'a) [20]