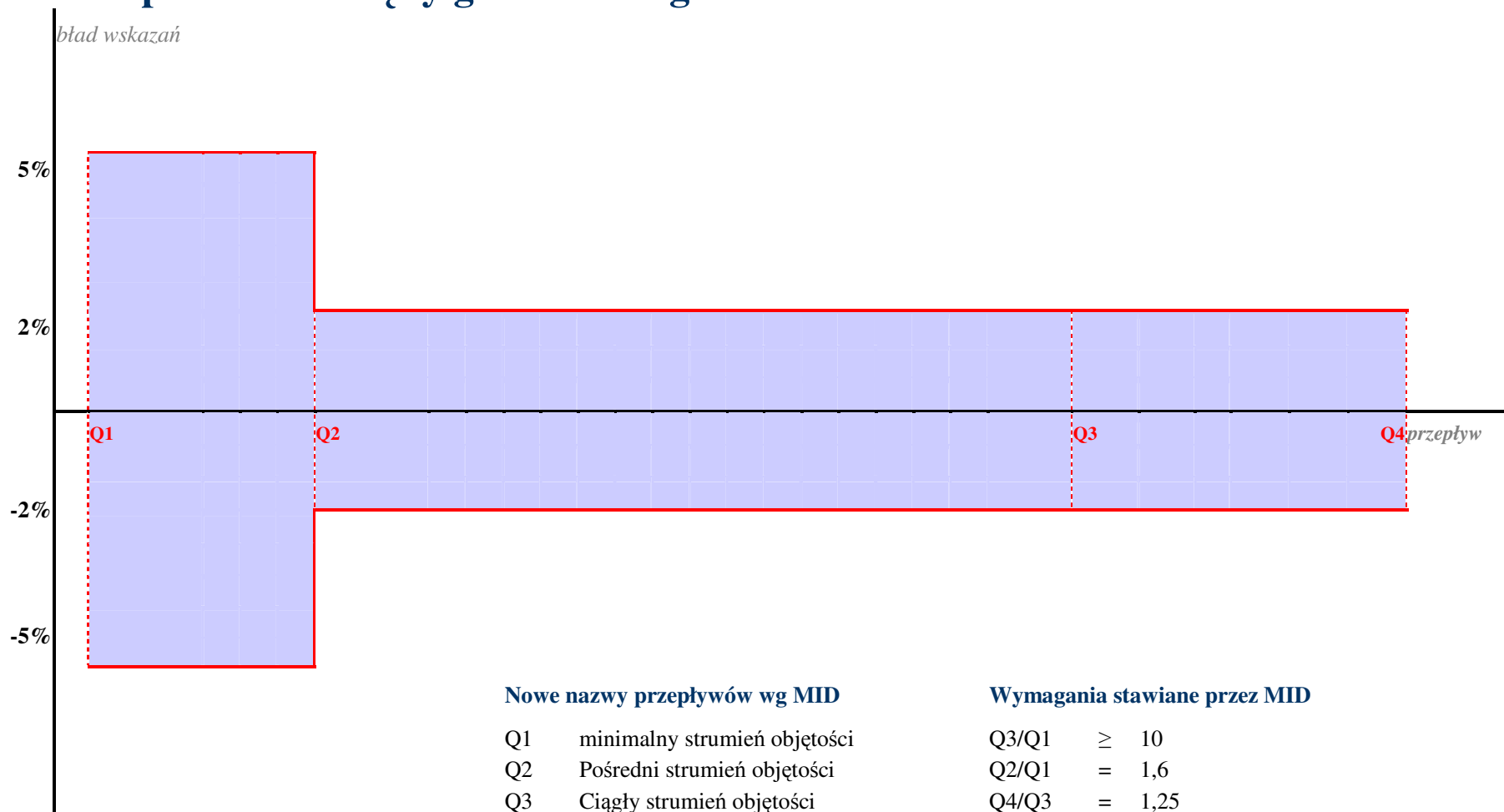


Dopuszczalne błędy graniczne wg MID

błąd wskazań



Nowe nazwy przepływów wg MID

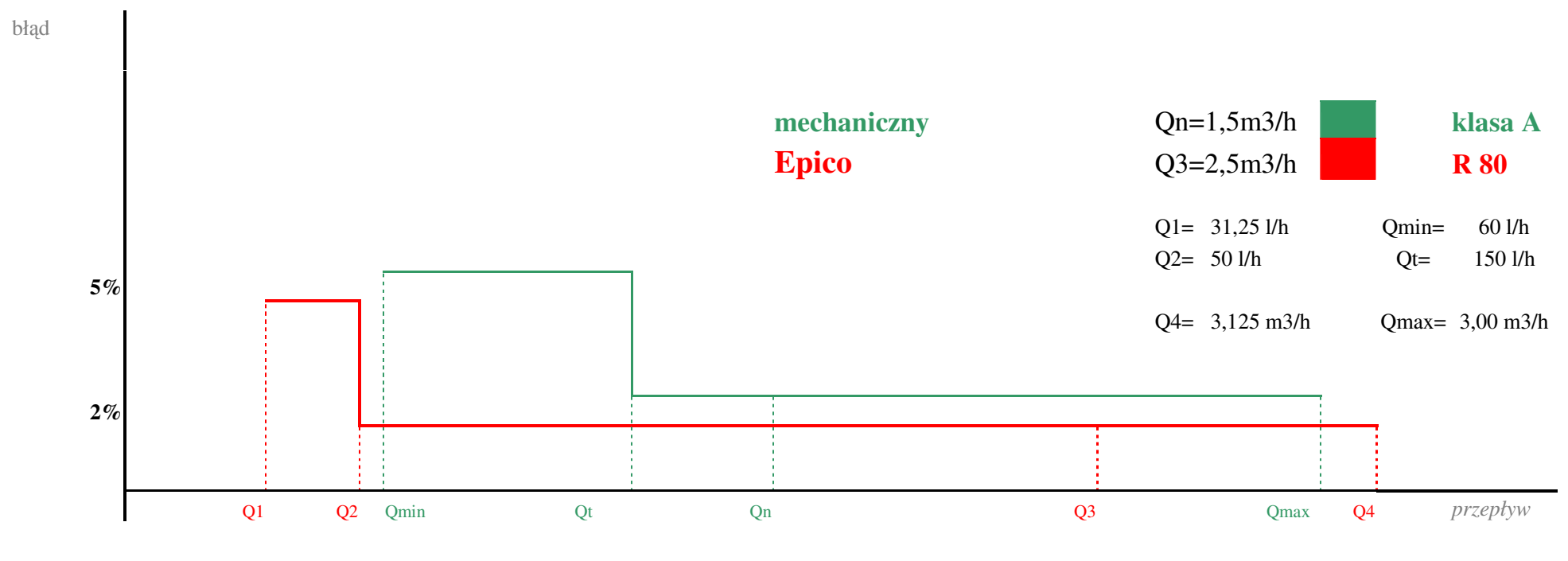
- Q1 minimalny strumień objętości
- Q2 Pośredni strumień objętości
- Q3 Ciągły strumień objętości
- Q4 Przeciążeniowy strumień objętości

Wymagania stawiane przez MID

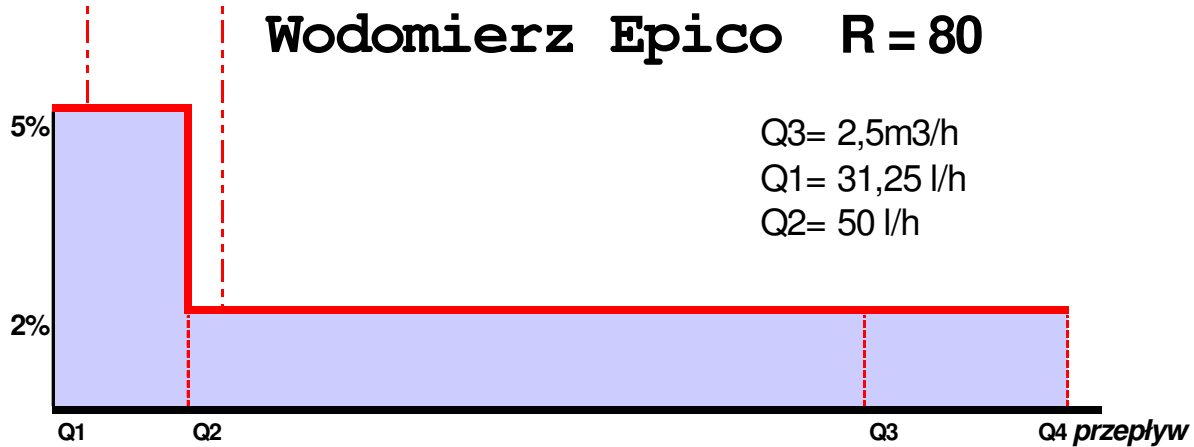
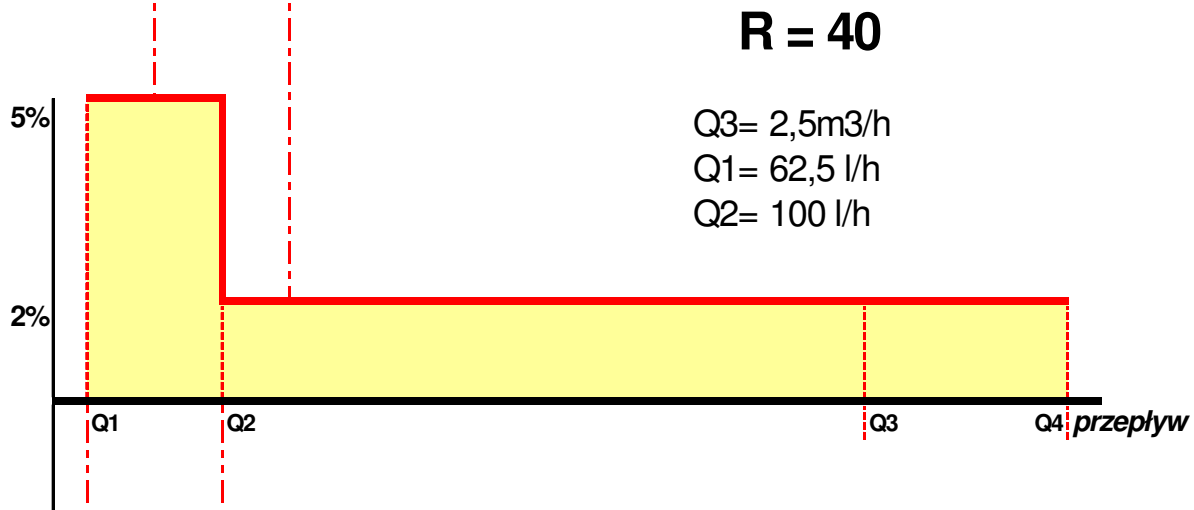
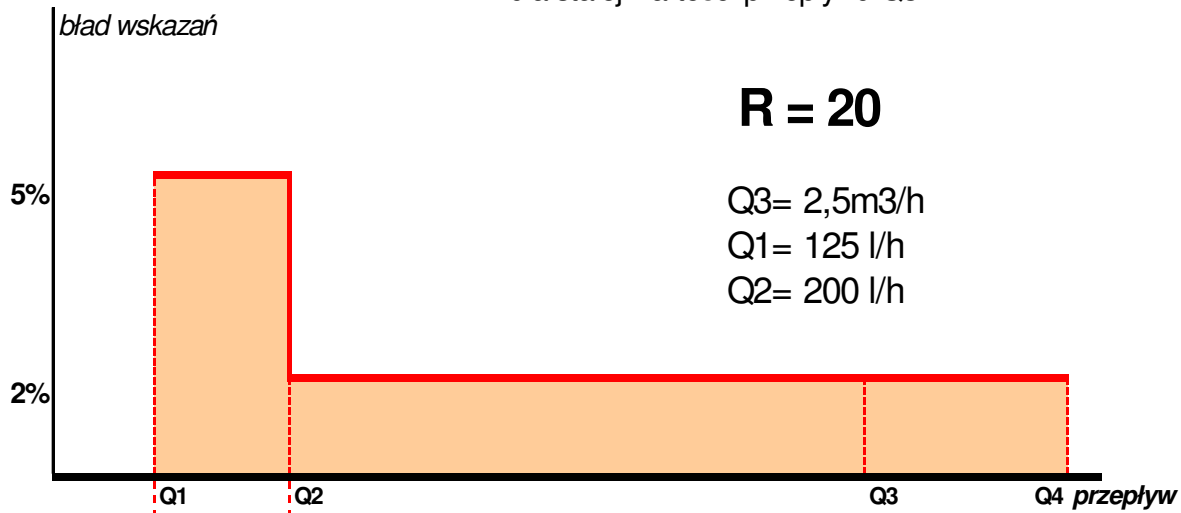
- $Q3/Q1 \geq 10$
- $Q2/Q1 = 1,6$
- $Q4/Q3 = 1,25$

Nowe zakresy dokładności wodomierzy wg MID - R 80

Porównanie z dotychczasowymi klasami dokładności A i B



Wpływ parametru dynamiki R na własności metrologiczne wodomierza
dla stałej wartości przepływu Q3



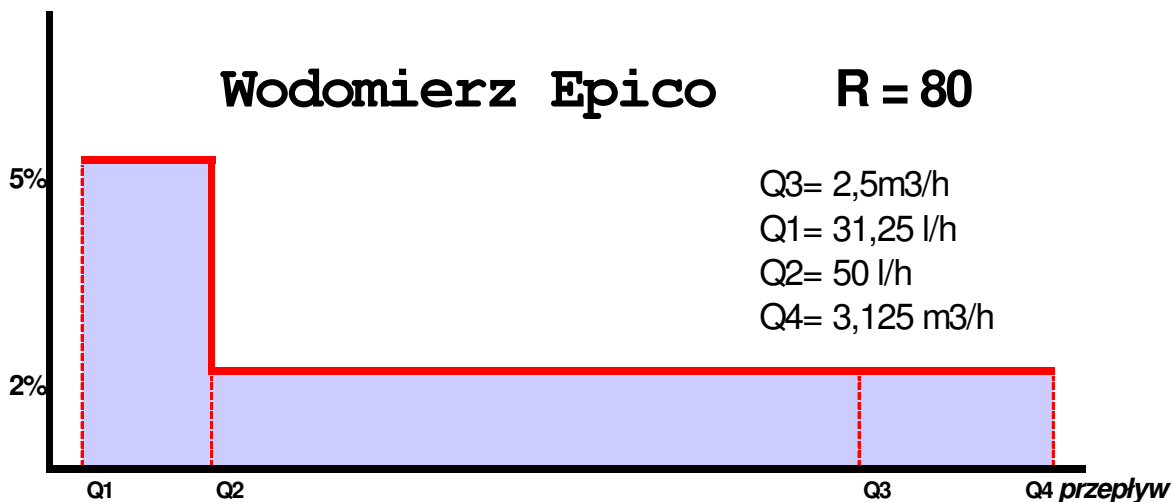
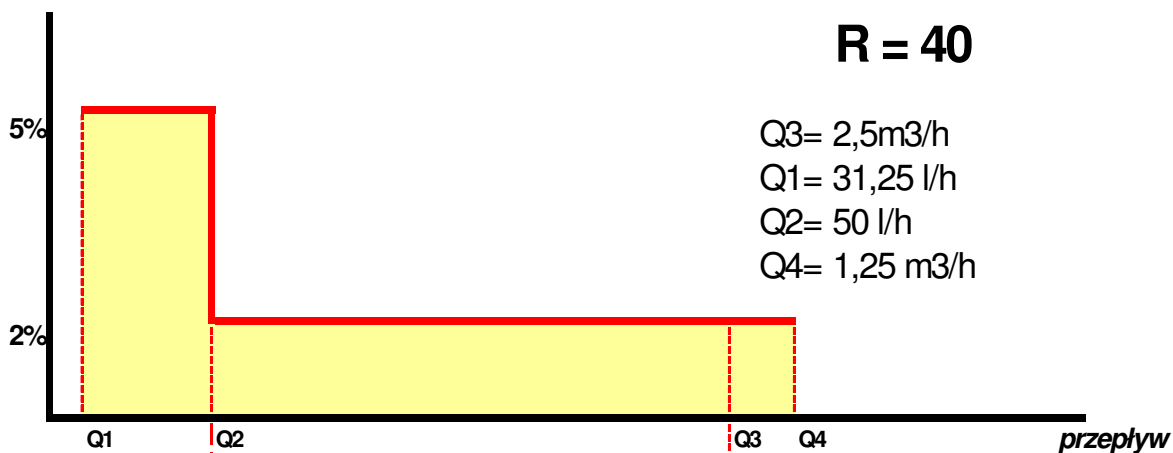
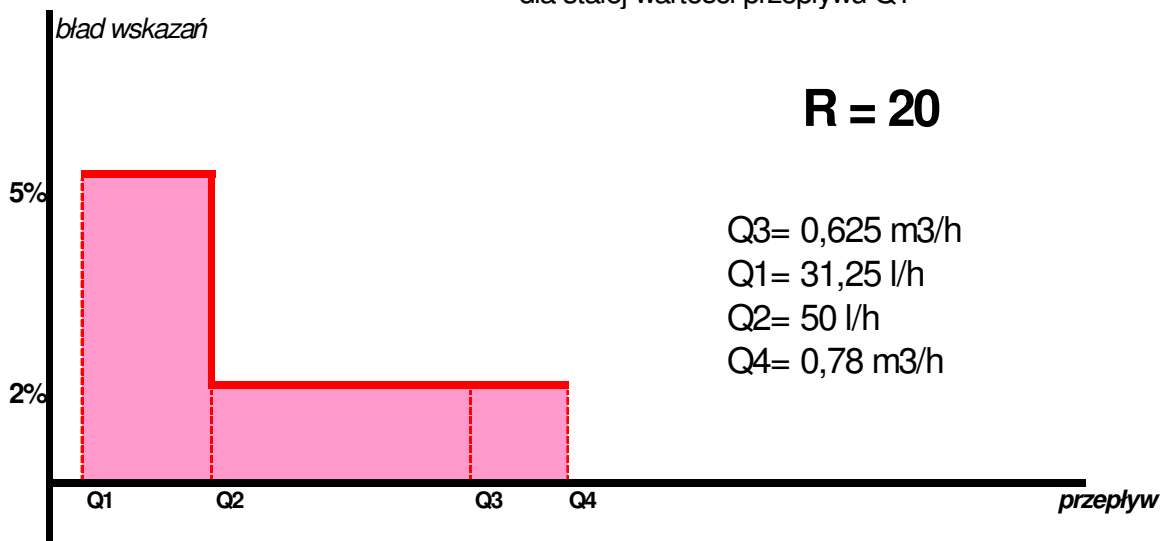
Nowe nazwy przepływów wg MID

- Q1 minimalny strumień objętości
- Q2 Pośredni strumień objętości
- Q3 Ciągły strumień objętości
- Q4 Przeciążeniowy strumień objętości

Wymagania stawiane przez MID

- Q3/Q1 ≥ 10
- Q2/Q1 = 1,6
- Q4/Q3 = 1,25

Wpływ parametru dynamiki R na własności metrologiczne wodomierza
dla stałej wartości przepływu Q1



Nowe nazwy przepływów wg MID

- Q1 minimalny strumień objętości
- Q2 Pośredni strumień objętości
- Q3 Ciągły strumień objętości
- Q4 Przeciążeniowy strumień objętości

Wymagania stawiane przez MID

- Q3/Q1 ≥ 10
- Q2/Q1 = 1,6
- Q4/Q3 = 1,25