

STANDARD TECHNICZNY	ST-IGG-0203:2022
Budowa i eksploatacja układów pomiarowych	Data erraty: 8.12.2023

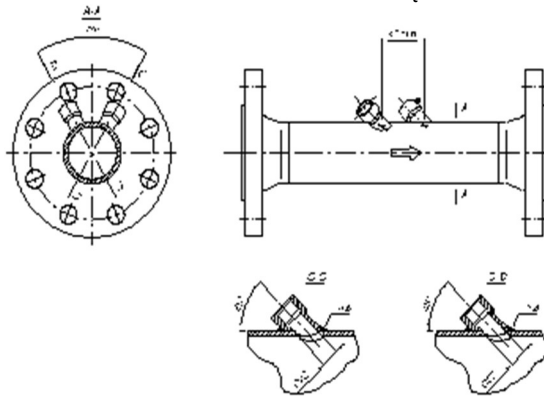
ERRATA

POZYCJA	JEST	POWINNO BYĆ
s. 14, pkt. 5.4.1, wzór (5)	$\rho_R = \rho * \frac{P_r}{P_N}$	$\rho_R = \rho * \frac{P_r}{P}$
s. 37, Tablica C1, Lp.1.	Stal L245 S lub odpowiedniki o równoważnych właściwościach wytrzymałościowych	Gatunek L245 SMLS lub gatunki o wyższych właściwościach wytrzymałościowych
s. 38, Tablica C1, Lp.3.	Stal o właściwościach wytrzymałościowych stali gatunku 10 i St 35	Stal o właściwościach wytrzymałościowych nie gorszych niż materiał rur
s. 38, Tablica C1, Lp.4.	Stal nierdzewna gatunku np. 1H13	Stal nierdzewna
s. 38, Tablica C1, Lp.5.	kontrola połączeń spawanych	wymagania jakościowe, kontrola połączeń spawanych
s. 40, Tablica D1, Lp.4.	Stal nierdzewna gatunku np. 1H13	Stal nierdzewna
s. 42, Tablica E1, Lp.3.	Stal o właściwościach wytrzymałościowych stali gatunku 10 i St 5	Stal o właściwościach wytrzymałościowych nie gorszych niż materiał rur
s. 42, Tablica E1, Lp.4.	Stal nierdzewna gatunku np. 1H13	Stal nierdzewna

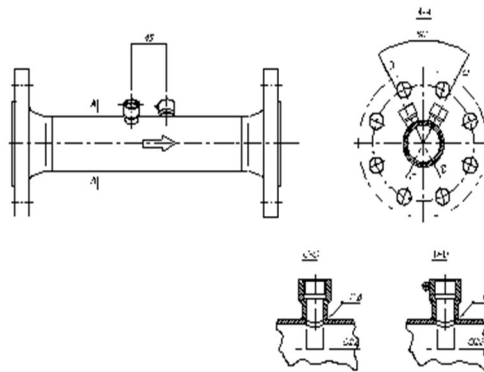
s. 34, Załącznik B, Rysunek B.1

JEST

Dla średnic do DN 100 włącznie



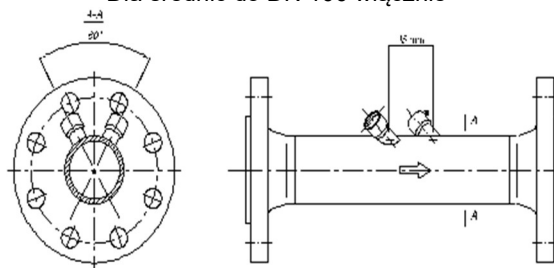
Dla średnic powyżej DN 100



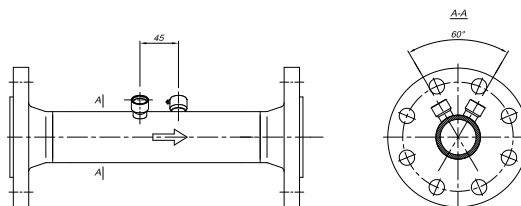
Rysunek B.1 Przykładowe odcinki zestawów montażowych z gniazdami termometrów

POWINNO BYĆ

Dla średnic do DN 100 włącznie



Dla średnic powyżej DN 100



Rysunek B.1 Przykładowe odcinki zestawów montażowych z gniazdami termometrów