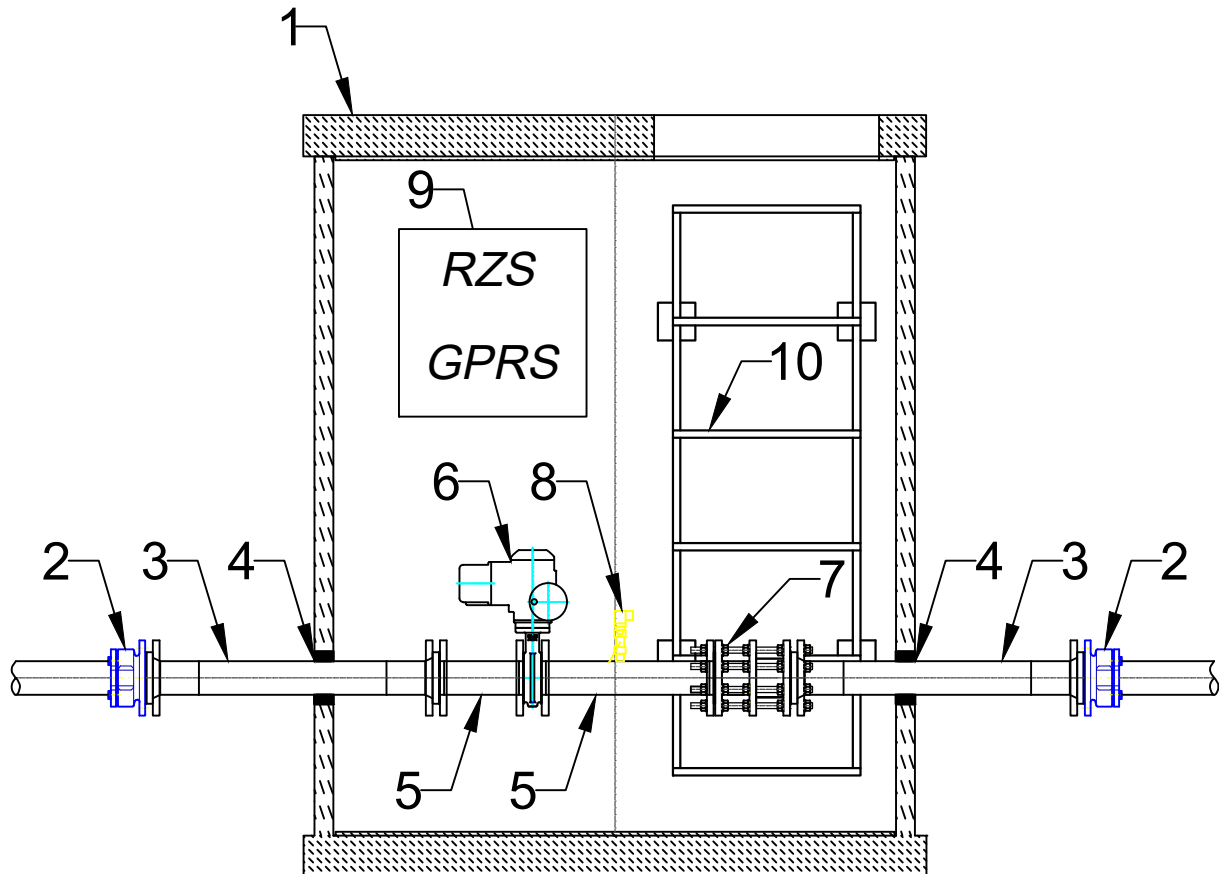


Rysunek ideowy komory przepustnicy z napędem elektrycznym



LEGENDA

- 1 - Studnia polimerobetonowa o średnicy 1500 mm i wysokości dostosowanej do zagłębienia sieci wodociągowej - wytrzymałość pokrywy zależna od usytuowania komory
- 2 - Połączenie z istniejącą siecią wodociągową - zależne od materiału sieci
- 3 - Rurociąg PE100, SDR17, Dz 90 lub Dz110, lub Dz160
- 4 - Przejście szczelne
- 5 - Rurociąg ze stali nierdzewnej AISI 304 DN80, lub DN100, lub DN150
- 6 - Przepustnica międzykołnierzowa z napędem elektrycznym - praca w trybie zamknij/otwórz
- 7 - Wstawka montażowo - demontażowa DN80, lub DN100, lub DN150, materiał - żeliwo
- 8 - Króciec ze stali nierdzewnej AISI304 z zaworem manometrycznym i przetwornikiem ciśnienia
- 9 - Szafa zasilająco-sterująca z modułem telemetrycznym
- 10 - Drabina złazowa - stal nierdzewna AISI304