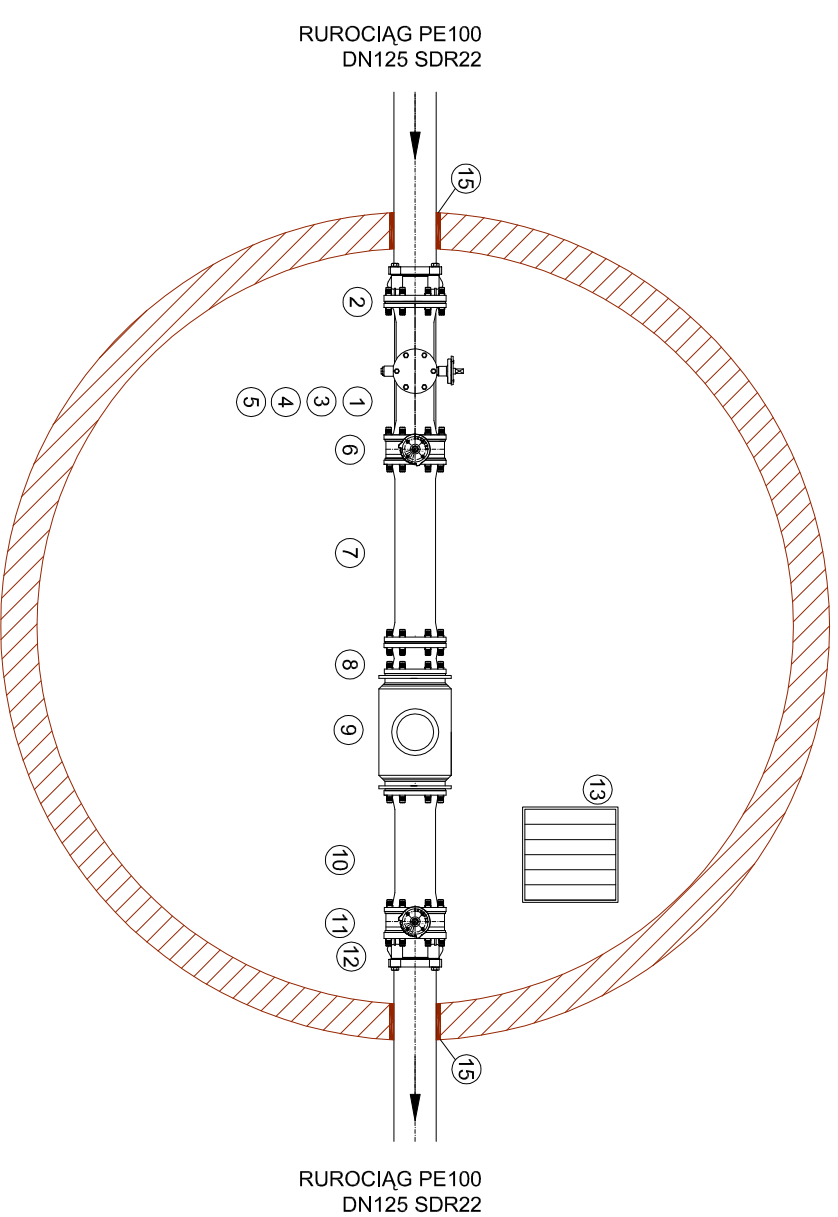


LEGENDA:

1. Zaświecenie wylotu DN50.
 2. Łącznik rurowo-kolnierzowy przejściowy Dn125/ DN100.
 3. Trójnik żelazny DN100xDN100xDN100.
 4. Zasuwa docinająca DN100.
 5. Zweźka kolnierzowa DN100/ DN50.
 6. Zasuwa docinająca pełnoprzelotowa DN100.
 7. Prostopka rurowa kolnierzowa L=50cm DN100.
 8. Łącznik kolnierzowy DN100.
 9. Przepływomierz MagFlow DN100.
 10. Prostopka rurowa L=30cm DN100.
 11. Zasuwa odcinająca pełnoprzelotowa DN100.
 12. Łącznik rurowo-kolnierzowy przejściowy DN125/ DN100
 13. Wpust dowadniający.
 14. Komin wentylacyjny nawiewno-wyiewny DN150.
 15. Przejścia szczelne Integra Typ GP R=125mm, D=165mm, C=20mm
 16. Drabinka ze stali kwasoodpornej.
- *Armatura w całości z żeliwa sferoidalnego.



		www.san-system.com.pl e-mail: biuro@san-system.com.pl	
Wykonawca: SAN-SYSTEM ul. Skłodowa 3A/23 19-400 Olecko		OBIEKT: Sieć kanalizacji ciśnieniowej bytowo-gospodarczej INWESTOR: Gmina Jeleniewo 19-404 Jeleniewo, ul. Słoneczna 3 TEMAT: Schemat komory pomiarowej	
Projektant	mgr inż. Karol Brodowski	Nr. uprawnień	5/02/OL WAM/0076/POOS/04
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Kowalczyk		WAM/0015/POOS/07
Asystent Projektanta	mgr inż. Paweł Pietrzak		
		Data	12.05.2009r.
		Podpis	
		Skala	-
			RYSUNEK 12
			12.05.2009r.