

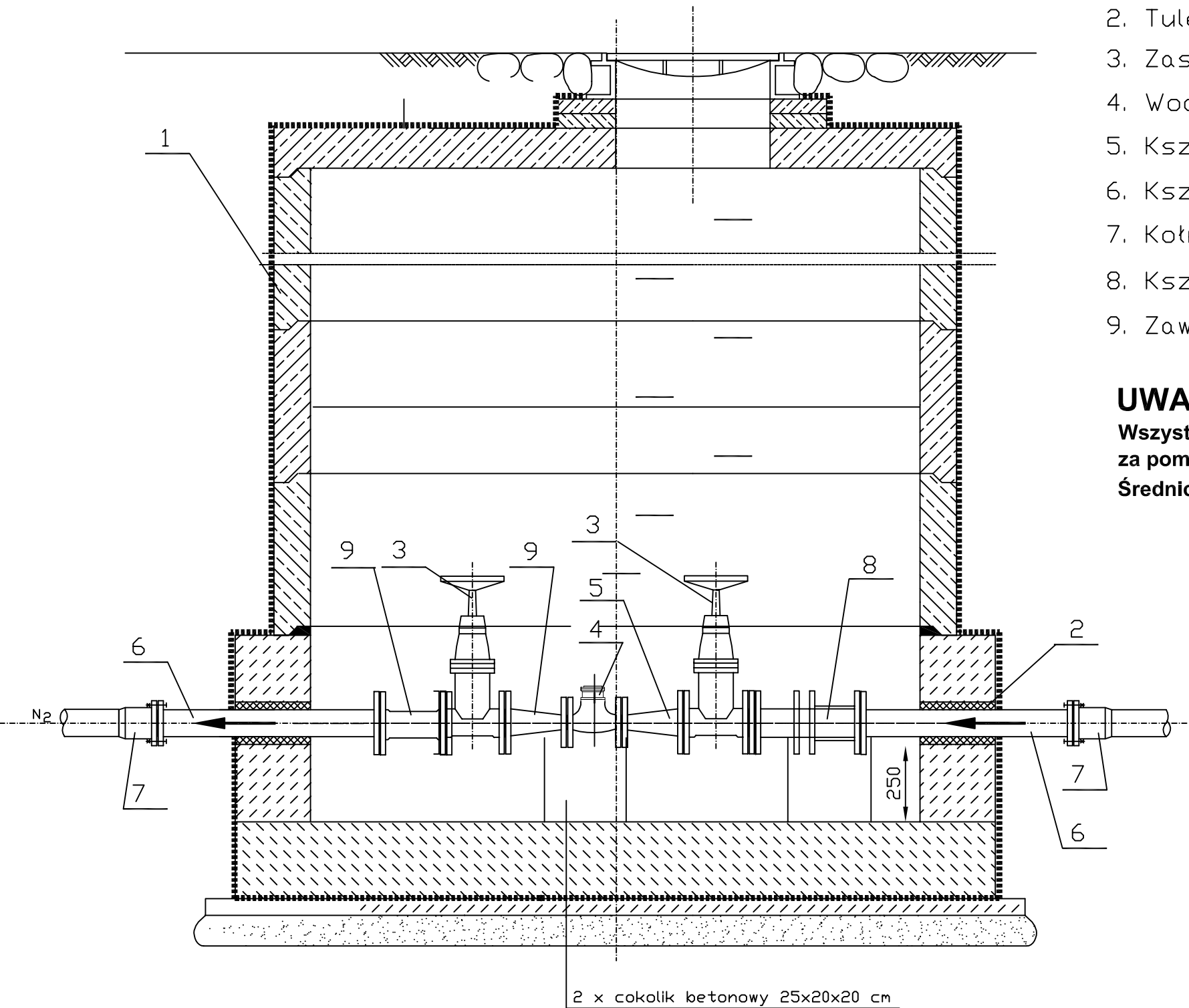
Przekrój B-B


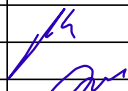

OZNACZENIA :

- 1. Istniejąca komora
- 2. Tuleja szczelna
- 3. Zasuwa krótka dn 100 mm
- 4. Wodomierz przemysłowy Dn80 mm
- 5. Kształtka FFR 100/80 mm
- 6. Kształtka FF dn100mm L-dostosować do wymiaru komory
- 7. Kołnierz z króćcem z PE, 100/110 mm
- 8. Kształtka kompensacyjna Dn 100 mm
- 9. Zawór antyskarzeniowy DN 10 mm kołn.

UWAGA:

Wszystkie połączenia kołnierzowe wykonać za pomocą śrub ze stali nierdzewnej.
Średnice, armatura itp. wg zestawienia



<div><div></div><div>Projektowanie w zakresie Inżynierii lądowej, wodnej i środowiska mgr inż. Romuald Maciantowicz 47-113 Staniszcze M. ul.Ks.Gajdy 54 tel. 077 44 25 132</div></div>	Nazwa i adres obiektu budowlanego : BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ OLEŚNO UL. MŁYŃSKA, BUDOWLANYCH				
Przedmiot rysunku : STUDZIENKA WODOMIERZOWA	Branża : sanitarna		Stadium dokumentacji : PB, PW		
	Wykonawcy	Imię i nazwisko	Nr uprawnień :	Data	Podpis
	Projektant	mgr inż. ROMUALD MACIANTOWICZ	206/94/OP	12.2020	
	Sprawdzający	MIROSLAW BRZEZIŃSKI	252/94/OP	12.2020	
	Skala :	Nr rysunku : 7		Nr egz.:	