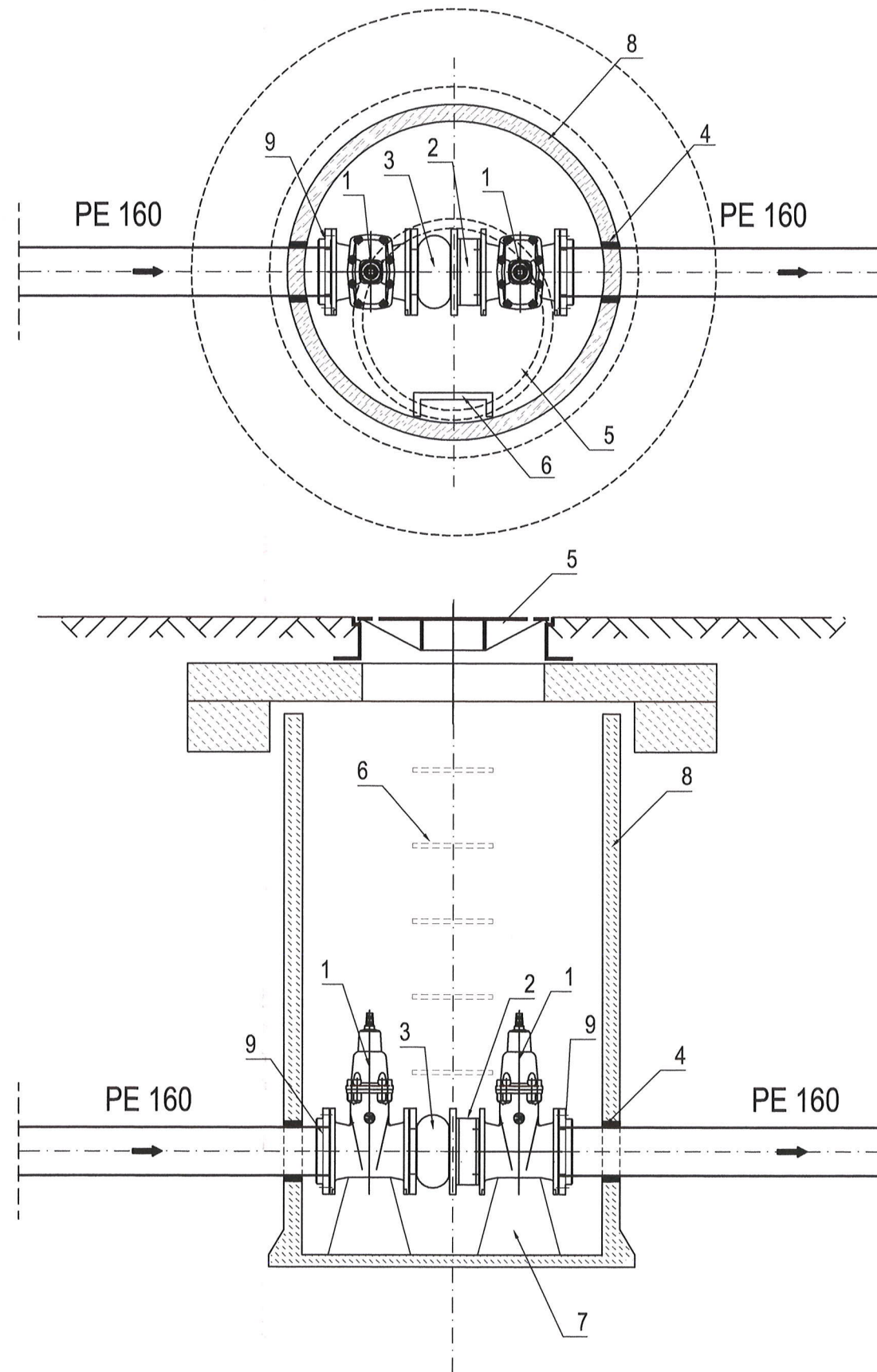


# SCHEMAT KOMORY ZASUW KZ NA ISTNIEJĄCEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ PE 160



© **ZAKŁAD USŁUGOWY**  
**EKO** PROJEKTOWANIE I NADZORY  
inż. Grzegorz Szczepański  
37-200 Przeworsk, ul. Głęboka 28  
tel/fax (0-16) 649-02-40  
REGON 660158611 NIP 794-101-09-51

## LEGENDA

- 1 - Zasuwa kołnierzowa DN 150
- 2 - Zawór zwrotny typ 825 Danfoss DN 150
- 3 - Łącznik amortyzacyjny DN 150
- 4 - Przejście szczelne przez ściany komory
- 5 - Właz żeliwny DN 600
- 6 - Stopnie żlazowe
- 7 - Blok podporowy
- 8 - Kręgi z betonu DN 1000
- 9 - Tuleja kołnierzowa + kołnierz stalowy DN 150 do zgrzewania

## Uwaga:

- Zabudowa armatury w studni betonowej DN1000
- Studnie w wykonaniu przejazdowym z pierścieniem odciażającym
- Studnie wykonać jako szczelne zabezpieczone przed napływem wód gruntowych do wnętrza komór, zastosować kręgi łączone na uszczelkę gumową
- Przejścia rurociągów przez ściany komór wykonać jako szczelne i elastyczne
- Pod zasuwę i trójniki w komorze zastosować betonowe bloki podporowe
- Armatura w wykonaniu PN 16

"EKO-PROJEKT"

**mgr inż. Bogdan Jucha**  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
inżynierii sanitacyjnej w zakresie sieci wodo- i ciepłociągów

Brzoz	OBIEKT	ZBIORNIKI WODY Zb-1, Zb-2 V=2x200m <sup>3</sup>	Nr rys.	342/113/98
BUDOWLANA	TRESC	SCHEMAT KOMORY ZASUW KZ NA ISTNIEJĄCEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ PE 160	Bość rys.	
Data	Imię i nazwisko	mgr inż. Marek Koba	mgr inż. Krzysztof Nicpoń	
2011r.	Opracował:	mgr inż. Krzysztof Nicpoń	mgr inż. Bogdan Jucha	
	Projektant:	mgr inż. Krzysztof Nicpoń	mgr inż. Bogdan Jucha	
	Sprawdził:	mgr inż. Bogdan Jucha	mgr inż. Krzysztof Nicpoń	