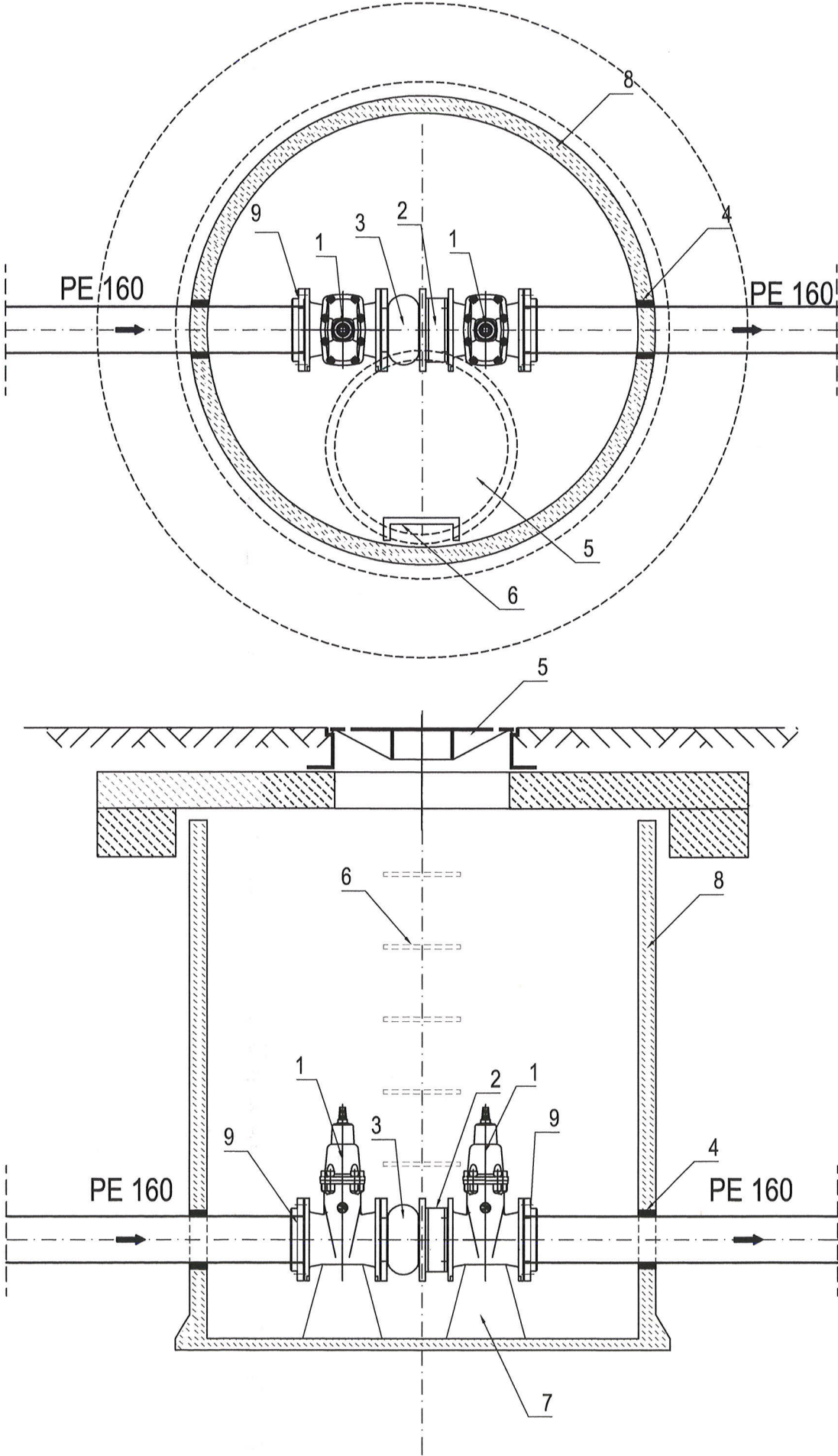


SCHEMAT KOMORY Z ZAWOREM ZWROTNYM KzZ
NA RUROCIĄGACH ODPLYWOWYCH PE 160
ZE ZBIORNIKÓW Zb-3, Zb-4

STAROSTWO POWIATOWE
w Sandomierzu

27-600 Sandomierz; ul. Mickiewicza 34
tel. (15) 644-57-37 do 41, fax (15) 832-28-29

© ZAKŁAD USŁUGOWY
EKO PROJEKTOWANIE I NADZORY
inż. Grzegorz Szczepański
37-200 Przeworsk, ul. Głęboka 28
tel/fax (0-16) 649-02-40
REGON 850166611 NIP 794-101-09-61



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 1500
- 9 - Tuleja kołnierzowa + kołnierz stalowy DN 150 do zgrzewania

Uwaga:
-Zabudowa armatury w studni betonowej DN1500
-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. Marek Koba

TEMAT	PROJEKT BUDOWLANY
Branża	energetyczny
BUDOWLANA	sieci wodociągowej wraz z przyłączami, pompowni wody P-1 z zasilaniem energetycznym policzn. i zbiornikami wody czystej Zb-3, Zb-4 w miejscowości Rybnica, oraz pompowniami wody P-2, P-3 z zasilaniem energetycznym policzn. oraz zbiornikami wody czystej Zb-3, Zb-4 w miejscowości Nawodzie
Data	2011r.
TREŚĆ	SCHEMAT KOMORY Z ZAWOREM ZWROTNYM KzZ NA RUROCIĄGACH ODPLYWOWYCH ZE ZBIORNIKÓW Zb-3, Zb-4
Opracował:	mgr inż. Marek Koba
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Nicpoń
Sprawdził:	mgr inż. Bogdan Jucha