

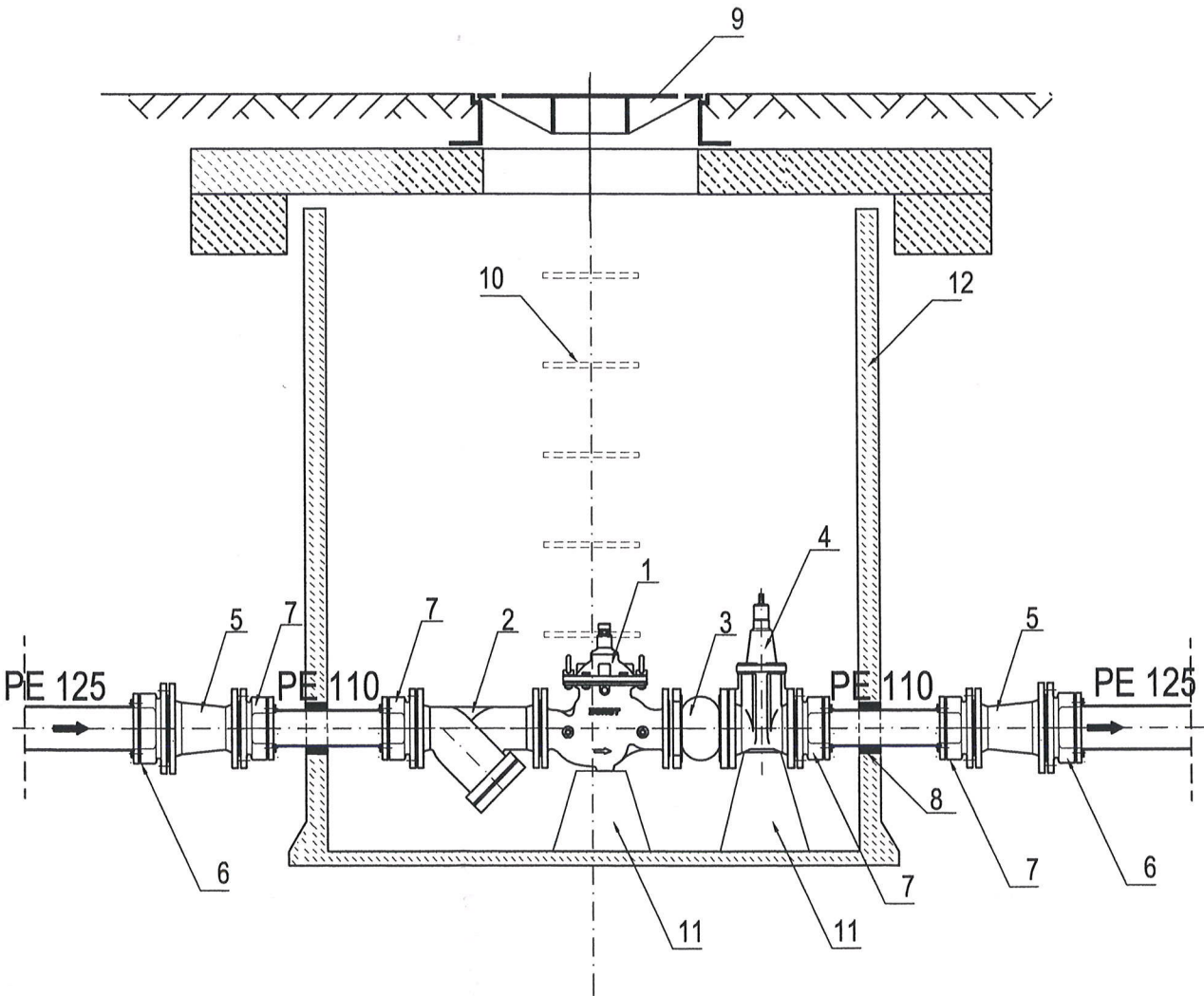
SCHEMAT KOMORY REDUKCYJNEJ KR

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

LEGENDA

- 1 - Regulator ciśnienia z zaworem pilotowym typ Honeywell DR 300 DN 100
- 2 - Filtr skośny kołnierzowy typ Honeywell FY69P DN 100
- 3 - Łącznik amortyzacyjny
- 4 - Zasuwa kołnierzowa DN 100 typ Hawle nr kat. 4000E2
- 5 - Zwężka dwukołnierzowa DN 125/DN 100 typ Hawle nr kat. 540 - kształtka FFR
- 6 - Kołnierz specjalny "System 2000" PN 16 typ Hawle nr kat. 0400 DN 125
- 7 - Kołnierz specjalny "System 2000" PN 16 typ Hawle nr kat. 0400 DN 100
- 8 - Przejście szczelne przez ściany komory
- 9 - Właz żeliwny DN 600
- 10 - Stopnie złazowe
- 11 - Blok podporowy
- 12 - Kręgi z betonu DN 1500

③ ZAKŁAD USŁUGOWY
EKO PROJEKT
PROJEKTOWANIE I NADZORY
inż. Grzegorz Szczepański
37-200 Przeworsk, ul. Głęboka 28
tel/fax (0-16) 649-02-40
REGON 650158611 NIP 794-101-09-51



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. Bogdan Jucha

TEMAT	PROJEKT BUDOWLANI... sieci wodociągowej wraz z przyłączami, pompowni... energetycznym policzn. i zbiornikami wody czystej Zb-1, Zb-2 w miejscowości Rybnica, oraz pompowniami wody P-2, P-3 z zasilaniem energetycznym policzn. oraz zbiornikami wody czystej Zb-3, Zb-4 w miejscowości Nawodźce - gmina Klimontów		
Brandz	ZBIORNIKI WODY Zb-3, Zb-4 V=2x100m ³		
BUDOWLANA	TRESC		
Data	2011r.		
	SCHEMAT KOMORY REDUKCYJNEJ KR		
Opracował:	mgr inż. Marek Koba	sanit.	Stadium
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Niepon	PDK/01/74/RWOS/05	sanit.
Sprawił:	mgr inż. Bogdan Jucha	UAN/III/7342/113/08	sanit.