

The technical drawing illustrates a cable gland assembly in two views: a top view (plan) and a side cross-section view.

Top View (Plan): This view shows the circular profile of the assembly. It includes concentric circles representing different layers: the outermost dashed circle is labeled 8; the next solid circle is labeled 4; the inner solid circle is labeled 3; and the central dashed circle is labeled 6. A central cross-hatched component is labeled 1. A horizontal line passing through the center is labeled PE 160 on both sides. A small rectangular feature at the bottom is labeled 5.

Side Cross-Section View: This view shows the internal structure of the assembly. At the top, a horizontal line with diagonal hatching represents the mounting surface, with a component labeled 5. Below this is a thick, cross-hatched flange labeled 8. The main body of the gland is a vertical cylinder labeled 4. Inside this cylinder, there is a central threaded rod labeled 1, which passes through a series of seals and washers labeled 2 and 3. The bottom of the assembly is a base labeled 7. A horizontal line passing through the center is labeled PE 160 on both sides. A dashed line labeled 6 indicates the internal cavity or channel.

6  **ZAKŁAD USŁUGOWY**
PROJEKTOWANIE I NADZORY
inż. Grzegorz Szczepański
37-200 Przeworsk, ul. Głęboka 28
tel/fax (0-16) 649-02-40
REGON 650158611 NIP 794-101-09-61

- 1 - Przepustnica bezkołnierzowa DN 150
typu Danfoss OREG (Sylax)
- 2 - Napęd elektryczny AUMA mod. SG07.1
stopień ochrony IP68
- 3 - Tuleja kołnierzowa + kołnierz stalowy DN 150
do zgrzewania typ Wavin
- 4 - Przejście szczelne przez ściany komory
- 5 - Właz żeliwny DN 600
- 6 - Stopnie złazowe
- 7 - Podpora stalowa
- 8 - Kręgi betonowe

- 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

TEMAT	PROJEKT BUDOWLANY		
	sieci wodociągowej wraz z przyłączami, pompownia wody P-1 z zasilaniem energetycznym połącz. i zbiornikami wody czystej Zb-1, Zb-2 w miejscowości Rybnica, oraz pompowniami wody P-2, P-3 z zasilaniem energetycznym połącz. oraz zbiornikami wody czystej Zb-3, Zb-4 w miejscowości Nawolice - gmina Klimontów		
Brandz	OBIEKT		
BUDOWLANA	ZBIORNIKI WODY Zb-3, Zb-4 V = 2x100m ³		
Data	TRESC		Nr rys.
2011r.	SCHEMAT KOMORY Z PRZEPUSTNICĄ ODCINAJĄCĄ I SIŁOWNIKIEM ZP-3 (ZP-4) NA RUROCIĄGĄ DOPŁYWOWYM DO ZBIORNIKA Zb-3 (Zb-4)		Ilość rys.
Opracował:	Imię i nazwisko	Nr i specjalność uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Marek Koba	PKD/0174/PW/OŚ/P5	sanit.
Sprawdził:	mgr inż. Krzysztof Nicpoń	UAN/III/7342/03/98	sanit.
	mgr inż. Bogdan Jucha		sanit.
			Stanisk
			Skala
			Mech.