

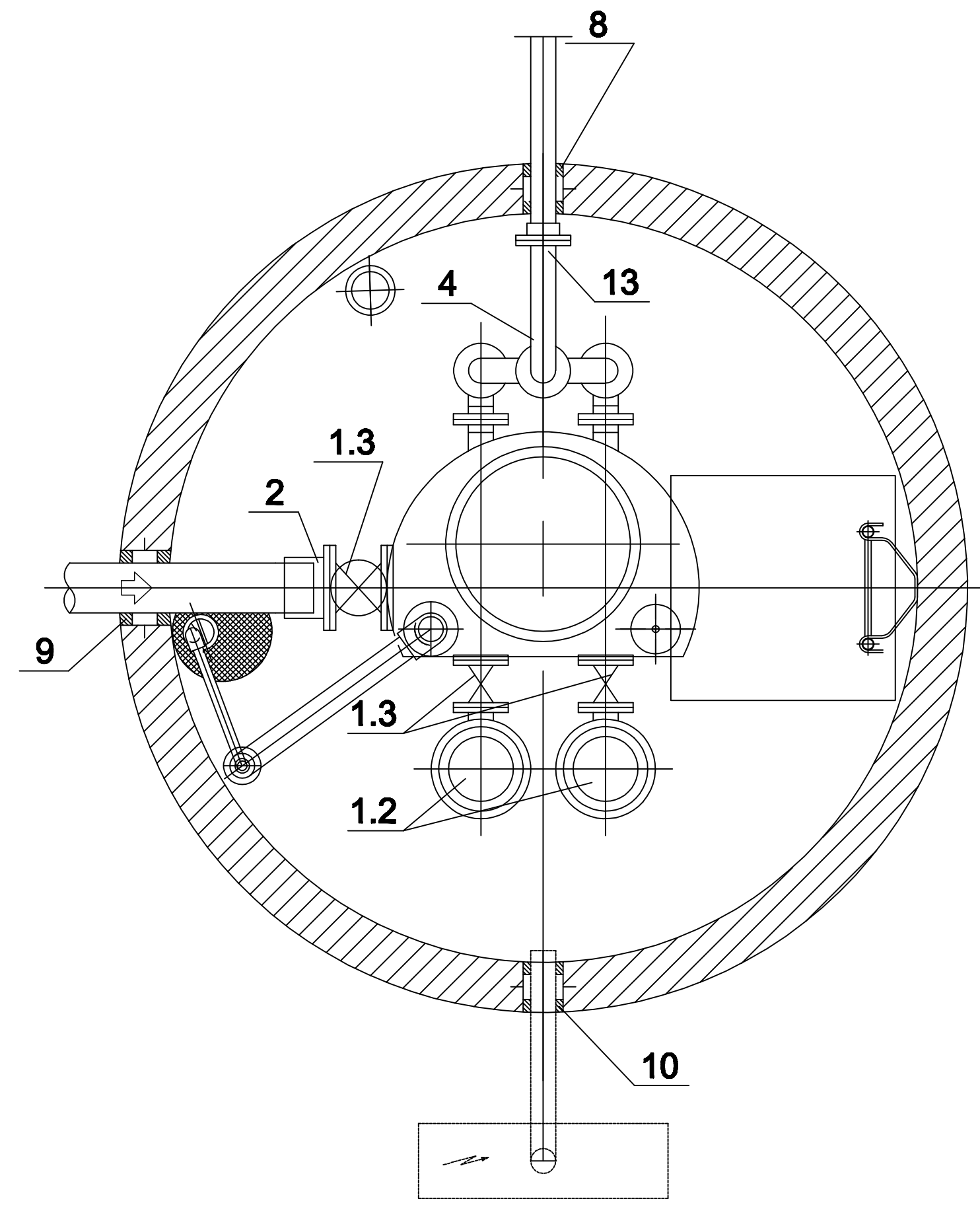
UWAGA:

- Posadzkę w komorze wyprofilować z 0,5% spadkiem do studzienki pompy [11]
- Poziomy odcinek rurociągu odpowietrzającego ułożyć ze spadkiem 0,5% do komory
- Rurociągi mocować do ścian obejmami z kółkami rozporowymi
- Owiercenia kołnierzy pod PN 10

Dla studni prefabrykowanych należy zastosować beton Kl. >45 i wodoszczelności W8
Beton i uszczelki muszą być odporne na agresywne oddziaływanie ścieków i gazów (CH₄, H₂S, CO, CO₂), 4<pH<8
Kręgi łączone na kleje żywiczne

Wszystkie przejścia szczelne łańcuchowe wykonać w trakcie montażu w nawiązaniu do rzeczywistych rzędnych

Zbiornik tłoczni ścieków wraz z pełnym wyposażeniem technologicznym i sterowaniem będą objęte zamówieniem u dostawcy jako kompletna całość. Powyższa specyfikacja służy tylko ułatwieniu kompletacji dostawy



L.P	Wyszczególnienie	Sztuki	Uwagi
1.1	Zbiornik tłoczni ścieków	1	
1.2	Pompy wirowe 2,2Kw	2	
1.3	Zasuwa kołnierzowa DN200	1	
1.4	Zasuwa kołnierzowa DN100	6	
1.5	Zawór zwrotny DN100	2	
1.6	Trójnik kołnierzowy skośny DN100	1	
2	Łącznik rurowo-kołnierzowy dla rur PCV DN200	1	
3	Pokrywa wiazu 900x900 z kominkiem wywiewnym stal k.o.	1	
4	Rurociąg tłoczny wewnątrz komory DN100 stal k.o.	1	
5	Drabina z kablonkami i wysuwaną poręczą stal k.o. L=4500mm	1	
6	Wentylacja tłoczni DN100 z kominkiem wywiew. PVC klejone	1	
7	Wentylacja komory DN150 z kominkiem nawiewnym PVC	1	
8	Przejście szczelne rurociągu DN100	1	
9	Przejście szczelne rurociągu DN200	1	
10	Przejście szczelne osłony kabla DN100	1	
11	Pompka odwodnieniowa	1	
12	Przewód pompy do odwodnień z zasuwą i zaworem zwrotnym DN5/4"	1	
13	Przepływomierz elektromagnetyczny DN100	1	

PROCOROL Sp. j.		Janikowo, ul. Gnieźnieńska 67/69, 62-006 Kobylnica		
Umowa: P/19/04/2013		TEMAT: Opracowanie dokumentacji projektowej budowy sieci kanalizacji sanitarnej w m. Lutynia		
Inwestor: Zakład Usług Komunalnych Sp z o.o.		Brand: sanitarna		
Stadium dokumentacji: Projekt budowlany		Nazwa rys.: Tłocznia ścieków P1		
Nazwisko:		Nr uprawnień:	Podpis:	Skala: 1:20
Projektant: mgr Inż. Paulina Wilńska-Kalka		WKP/0289/POOS/08 w specjalności: Instalacje i urządzenia sanitarno-techniczne, instalacji i urządzeń sanitarno-technicznych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		Nr rys.: 11
Sprawdzający: mgr Inż. Paweł Urbański		WKP/0371/POOS/11 w specjalności: Instalacje i urządzenia sanitarno-techniczne, instalacji i urządzeń sanitarno-technicznych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		Data: 10.2013