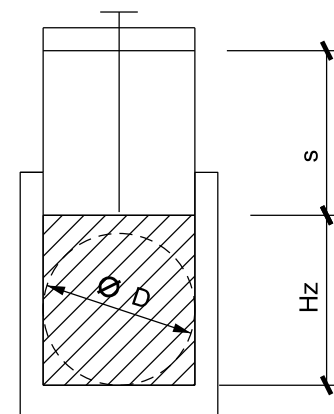



SCHEMAT ZASTAWKI



D - średnica kanału
Hz - wysokość zawierała
s - skok zawierała

Uwaga:
1. Przejścia rurociągów przez ścianę komory:
- stal k/o Dz 508*4,0 - 1 kpl.
- stal k/o Dz 708*4,0 - 1 kpl.
- PE Dz 630 - 1 kpl.
wykonać jako wodoszczelne dla przejść pod zwierciadłem ścieków, zdolne do przenoszenia obciążeń poprzecznych wynikających z ciężaru rury wraz z medium, z materiałów niepodlegających korozji, np. uszczelnione pierścieniami elastomerowymi dociskany pierścieniami i śrubami ze stali k/o (wg rozwiązania sysrtemowego producenta). Przejścia zamawiać u wybranego dostawcy dla każdego przejścia podając m.in. średnicę zewnętrzną Dz danej rury i średnicę Do przygotowanego otworu. Przykładowa minimalna średnica Do dla jednego z dostawców takich przejść określają następujące warunki:
- dla Dz > 500mm: (Do-Dz)/2 ≥ 30mm.

7	Rura PE Dz 25	6,0 m		
6	Zawór przełotowy DN 25 z tworzywa	2 szt.		
5	Zawór wtryskowy DN 25	2 szt.		
4	Krawędź przelewowa ze stali kwasoodpornej; L*H=130*30 cm (dł. otworu L=100 cm)	2 szt.		stal OH18N9 (1.4301)
3	Zastawka naścienna ze stali kwasoodpornej dla rury Dz 630, Hz=80 cm, Hk=330 cm, s=80 cm; napęd ręczny	1 szt.		
2	Zastawka naścienna ze stali kwasoodpornej dla rury Dz 508*4,0, Hz=80 cm, Hk=330 cm, s=80 cm; napęd ręczny	1 szt.		
1	Komora żelbetowa	1 szt.	wg projektu konstrukcyjnego	
POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ	PROJEKT	UWAGI

		Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe PROJ-EKO Sp. z o.o.		64-920 Piła ul. Okrzei 18 tel. 0-67/214-22-40, fax 0-67/214-22-50		
Inwestor:		Zakład Wodociągowo-Kanalizacyjny Sp z o.o Unieście, ul. Świerczewskiego 44; 76-032 Mielno				
Inwestycja:		Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Unieściu				
Opracowanie:		Aneks do projektu wykonawczego przebudowy i rozbudowy oczyszczalni ścieków w Unieściu - tom T				
Temat rysunku:		Komora rozdziału ścieków KRS (ob.10)				
Projektował: mgr inż. W. Sierczyński upr.bud. GP-7342/1845/94 w spec. instalacyjno - inżynieryjnej		Opracował:		Sprawdził: mgr inż. W. Matysiak upr.bud. GP-7342/1721/92 w spec. instalacyjno - inżynieryjnej		
Data: sierpień 2015	Stadium: Projekt wykonawczy aneks	Branża: TECHNOLOGICZNA	Skala: 1:50	Nr projektu: 158/PWa/T/15	Wersja: 25.08.2015	Nr rysunku: 12