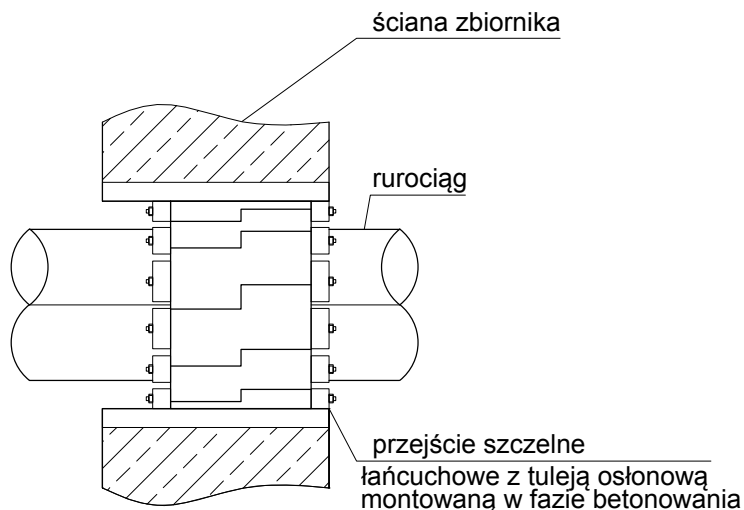


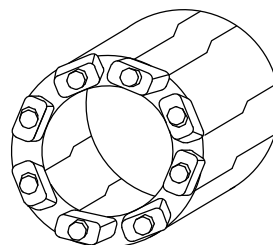
# sposób montażu łańcucha uszczelniającego



Uwaga:

Max. odchylenie katowe osi rurociągu od osi otworu nie może przekraczać 1,25°

## schemat łańcucha uszczelniającego:



## 3. Optymalizacja doboru łańcuchów:

W zakresie średnic do Dn 100 proponujemy wykonanie otworu wg wzoru:  $f_i \text{ otworu} = f_i \text{ zew. rury} \times (1,4 \text{ do } 1,6)$

W zakresie średnic do Dn 400 proponujemy wykonanie otworu wg wzoru:  $f_i \text{ otworu} = f_i \text{ zew. rury} \times (1,25 \text{ do } 1,4)$

Powyżej średnicy Dn 400 proponujemy wykonanie otworu wg wzoru:

$f_i \text{ otworu} = f_i \text{ zew. rury} + (100 \text{ do } 200 \text{ mm})$

4. W przypadku wiercenia otworów wiertnicą można zastosować przejście łańcuchowe bez tulei. Otwór powinien być gładki, bez ubytków na powierzchni przylegania łańcucha.

## 1. Przejście łańcuchowe typ odporny na korozję.

- elastomer EPDM
- płyta oporowa poliamid
- elementy metalowe, stal nierdzewna (0H18N9T)

## 2. Zalecenia montażowe:

- Należy właściwie dobrać wielkość łańcucha oraz ilość ogniów (nie mniej niż 5 ogniów).
- Rurę medialną należy umieścić współosiowo w otworze.
- Opasać rurę łańcuchem i połączyć dwa końce za pomocą śrub.
- Przesunąć łańcuch na rurze do otworu tak, aby jego cała szerokość znalazła się w otworze.
- Równomiernie dokręcić kolejno śruby na obwodzie, zalecamy dokręcenie śrub o max. jeden obrót.

UWAGA:

Długości i średnice rur ochronnych wg profili technologicznych

	Imię i Nazwisko	Data	Nr uprawnień	Podpis	Inwestor: Gmina Świeradów Zdrój
Opracował:	mgr inż. Dominika Kudlik	04.2012			Objekt, adres:  Oczyszczalnia ścieków dla osiedla Czerniawa w m. Świeradów-Zdrój 59-850 Świeradów-Zdrój
	mgr inż. D.Korzeniowski	04.2012			
Projektował:	mgr inż. Tomasz Kozień	04.2012	MAP/0260/PWOS/04		
Sprawdził:	mgr inż. Robert Sieklucki	04.2012	MAP/0148/POOS/04		
Tytuł opracowania: PROJEKT OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW DLA OS.CZERNIAWA W M.ŚWIERADÓW-ZDRÓJ					
Tytuł rysunku: PRZEJŚCIA MIĘDZYZBIORNIKOWE					
 AZE Zajac, Kościółek sp. j. 34-625 SKRZYDLNA 101 BIURO TECHNICZNO - HANDLOWE 31-465 KRAKÓW, ul. Dzielskiego 2 tel. (012) 413 77 75, 413 69 64 fax (012) 411 91 18	Stadium: PW. TECHNOLOGIA		Nr. Rejestracyjny PR-0156		Skala: 1:10
					Nr rysunku: CZ-26/T
Rysunek wykonano przy użyciu programu: AUTODESK ARCHITECTURAL DESKTOP 3.3 PL. Numery licencji: 700-51058162, 700-51058163, 700-51058164, 700-51058165, 700-51058166, 700-51058167, 700-51058168, 700-51065004, 700-51157284, 700-50932891. Rysunek jest własnością firmy AZE Zajac, Kościółek Spółka Jawna. Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone.					