



A

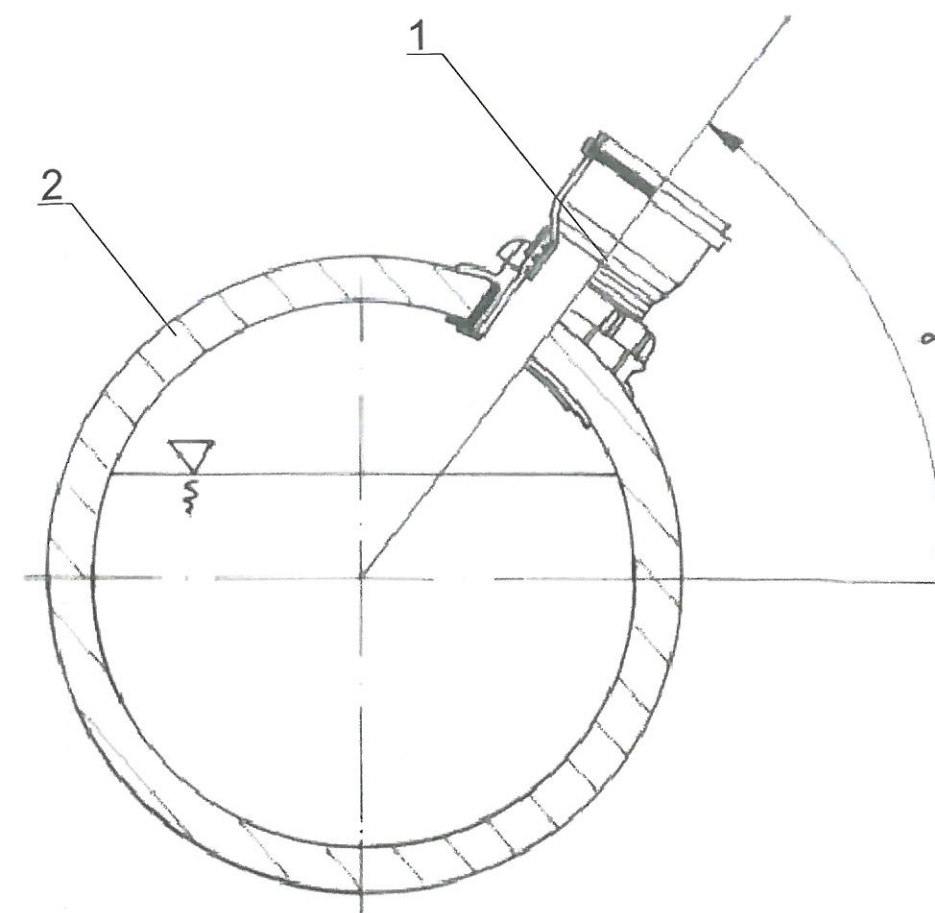


B

1. KSZTAŁTKA SIODŁOWA Z PRZEGUBEM KULOWYM 0-11°
2. KANAŁ DESZCZOWY

ZASADY MONTAŻU:

- WCINKA MUSI BYĆ WYKONANA MOŻLIWIE WYSOKO, POWYŻEJ POZIOMU WODY
- KĄT WCINKI POWINIEN MIEŚCIĆ SIĘ MIĘDZY 45°-90° (ZALECANE 60°)
- OTWÓR W KOLEKTORZE WYKONAĆ WIERTNICĄ - WYMIAR ZGODNY Z INSTRUKCJĄ MONTAŻU DOŁĄCZONĄ DO KSZTAŁTKI)
- DLA RUR BETONOWYCH I ŻELBETOWYCH PRZYŁĄCZE UMIEŚCIĆ W OTWORZE I WYPEŁNIĆ SZCZELINĘ ŻYWICĄ ROZPREŻNĄ, A NASTĘPNIE DOKRĘCIĆ ZAKRĘTKĘ (RYSUNEK A)
- DLA RUR PP, PVC WŁOŻYĆ KSZTAŁTKĘ DO OTWORU I DOKRĘCIĆ NAKRĘTKĘ (RYSUNEK B)



Branża: SANITARNA	MAWO- PROJEKT ul. Poranna 8c/13, 11-041 Olsztyn		MAWO-PROJEKT
Rysunek	Podłączenie do istn. kolektora kanalizacji deszczowej		skala n/s
Zadanie	Budowa ulicy Jakubowej w miejscowości Bartag - kanalizacja deszczowa		
Lokalizacja	Bartag, ul. Jakubowa		
Inwestor	Gmina Stawiguda, ul. Olsztyńska 10, 11 - 034 Stawiguda		Nr rys. 3.3
Projektant	mgr inż. Bartosz Szewczyk	WAM/0023/POOS/08	
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Kowalewski	WAM/0022/POOS/08	