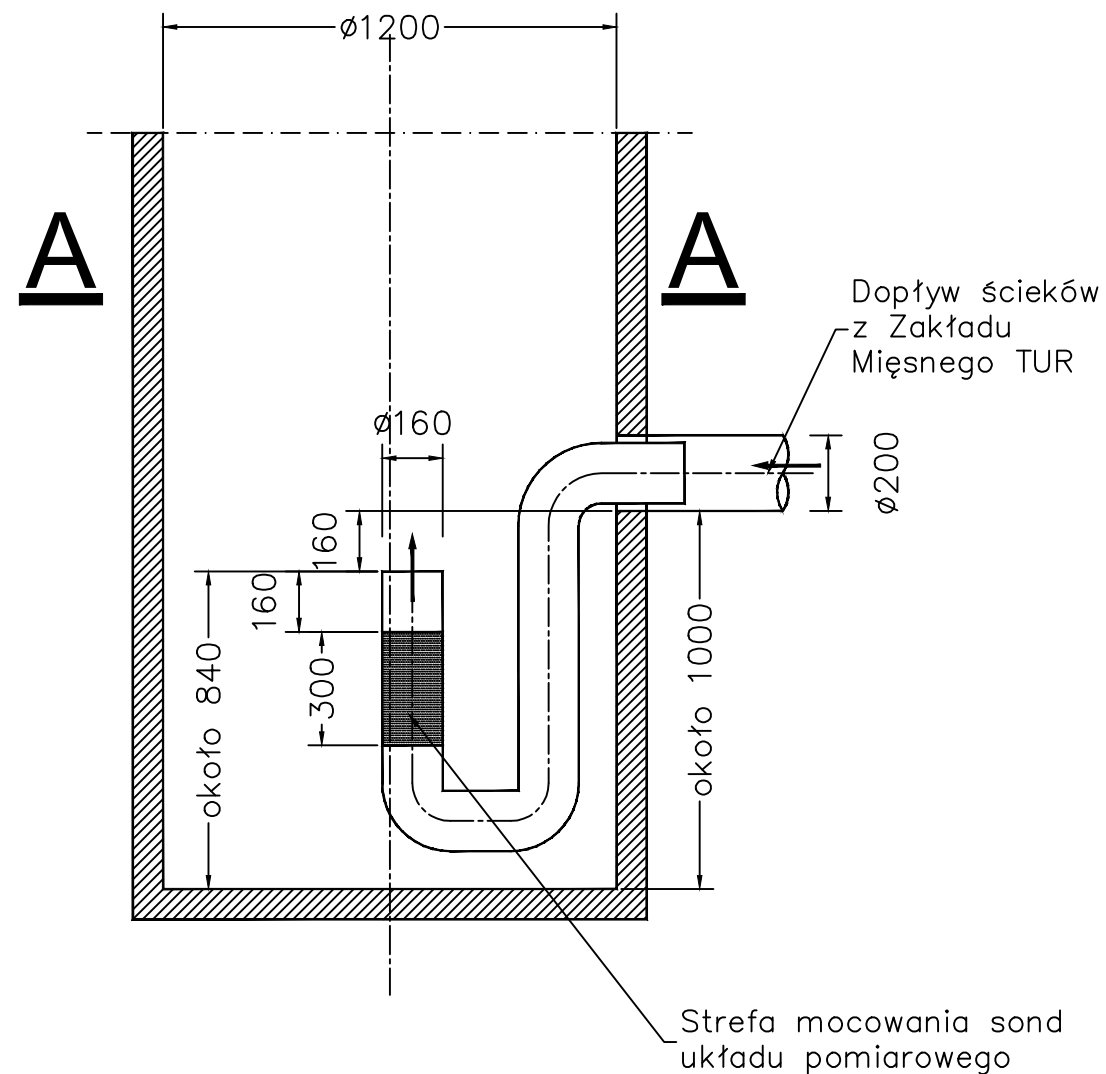
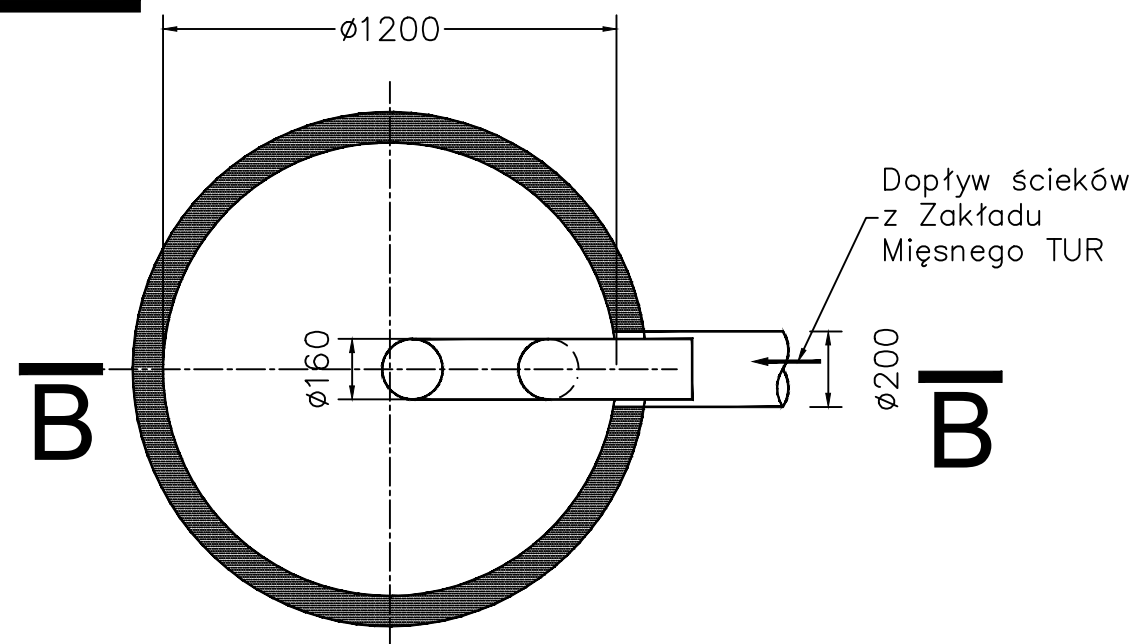


**B-B**



**A-A**



**Uwagi:**

- Lokalizacja układu pomiarowego w studzienie na kolektorze doprowadzającym ścieki z Zakładu przed przepompownią nr 2 – z Zakładu Mięsnego TUR – patrz również rysunek nr 3.
- Opis układu w punkcie 14.3.
- Oferta układu pomiarowego w załączniku nr 17. Układ pomiarowy składa się z dwóch sond mocowanych do rury w strefie określonej na rysunku. W miejscu pomiaru rura musi być całkowicie wypełniona.
- Układ przedstawiony na rysunku wykonać z rur o średnicy  $\varnothing 160$  i włożyć do kolektora. Przejście uszczelnić.

Lokalizacja w terenie	**	nr 3,	
Rysunki powiązane	Numer punktu	Numer rysunk	
Opracował mgr inż.Adam Terlecki	14-06-2021		
<b>Zakład Technologii Oczyszczania Ścieków mgr inż.Adam Terlecki</b>			
<b>60-950 Poznań</b>		<b>Os.Zwycięstwa 15/46</b>	
<b>tel./fax.(+48-61) 826-76-97</b>			
<b>Obiekt:</b> Gminna oczyszczalnia ścieków – Kobylec Gmina Łapanów [pow.bocheński, woj.małopolskie]			
<b>Nazwa:</b> Przyjmowanie ścieków z Zakładu Mięsnego TUR – pomiar ilości przyjmowanych ścieków			
<b>Skala 1 : 20</b>		<b>Rysunek nr 7</b>	