

## ***Przekrój A-A***



1. Istniejący kolektor odprowadzający ścieki –  $\varnothing 400$ .
2. Rura przelewu awaryjnego  $\varnothing 350$  – włożona w kolektor odpływowy – odpływ szczelny.
3. Osłona z blachy lub tworzywa sztucznego. Zabezpiecza przed odpływem płynących zanieczyszczeń w przypadku zadziałania przelewu.

- Opis układu w punkcie 18.3.1. opracowania.
- Lokalizacja układu – patrz również rysunek nr 8.1.2.

Rysunki powiązane	Numer punktu	Numer rysunku
Opracował mgr inż. Adam Terlecki	14-06-2021	
<p align="center"><b>Zakład Technologii Oczyszczania Ścieków</b>  mgr inż. Adam Terlecki  60-950 Poznań Os. Zwycięstwa 15/46  tel./fax. (+48) 61 826-76-97</p>		
<p><b>Obiekt:</b> Oczyszczania ścieków w Łapanowie  [pow. bocheński, woj. małopolskie]</p>		
<p><b>Nazwa:</b> Przepompownia pomocnicza – przelew awaryjny  – dyspozycja wykonawcza</p>		
<b>Skala 1 : 25</b>	<b>Rysunek nr 8.3.2.</b>	