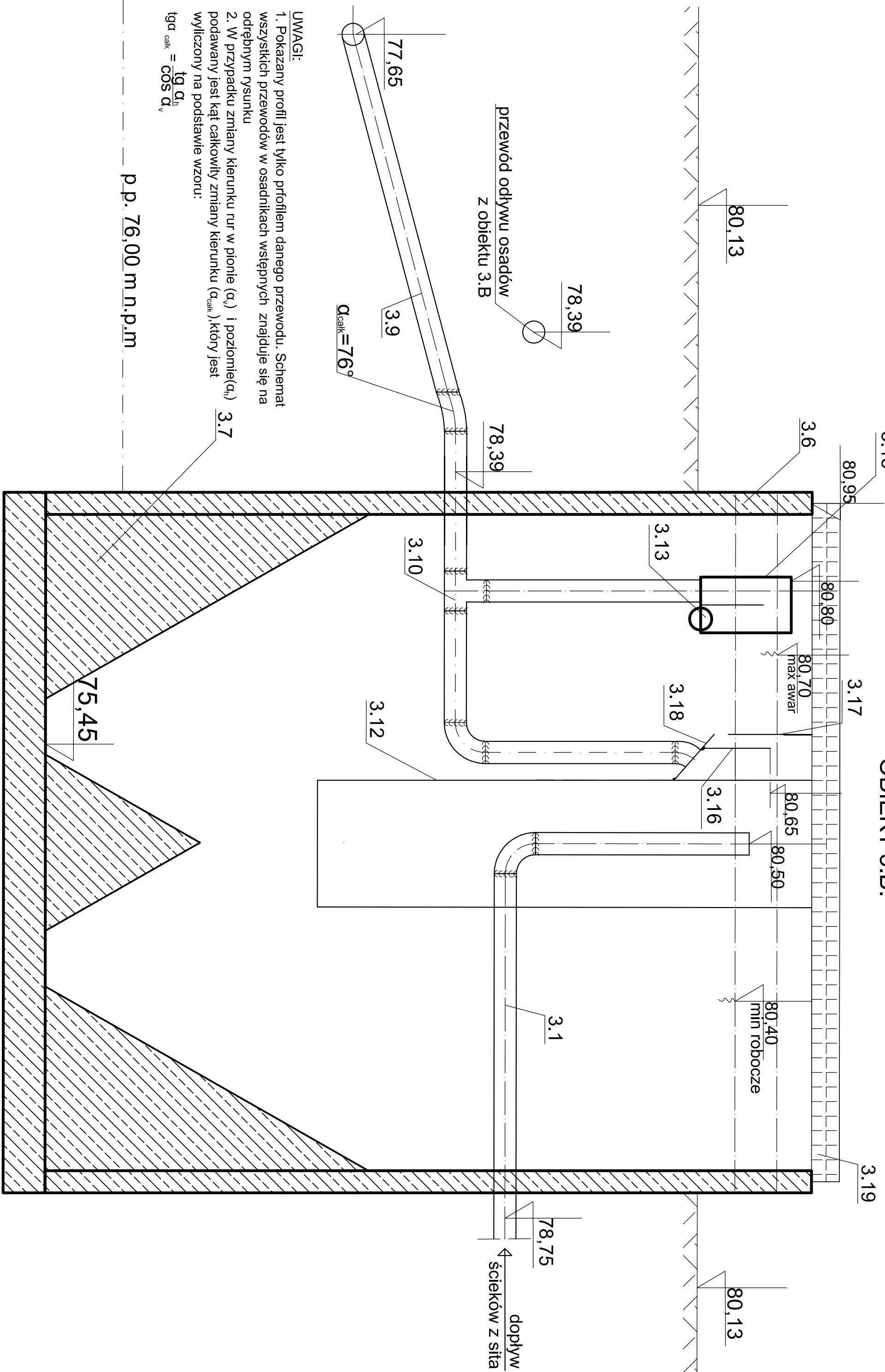


## ОБЪЕКТ 3.В.

### **Oznaczenia:**

- 3.1 Rura Ø168,3x2mm stal ko. doprowadzająca ścieki z sita do obiektu 3.B oraz 3.A
- 3.6 Prefabrykowana konstrukcja żelbetowa Osadnika 3.
- 3.7 Betonowe skosy dna (murowane, powierzchnia wygładzana drobnziarnistym tynkiem betonowym lub gotową zaprawą betonową).
- 3.9 Rura Ø168,3x2mm stal ko. - odprowadzenie ścieków z przelewu awaryjnego.
- 3.10 Trójnik Ø168,3x2mm stal ko.
- 3.12. Włot ścieków - rura centralna-rura stalowa kwasoodporna DN 900 (np. 914,4x3)
- 3.13. Wylot ścieków oczyszczonych - zatopiona rura Ø159x2 z 72 otworami Ø20 w dwóch rzędach, w jednym rzędzie otwór co 320mm, miłankowo.
- 3.14. Koryto odpływowe tłuszczy
- 3.15. Przelew awaryjny ścieków oczyszczonych wypływających z zatopionych rur (działa w przypadku awarii automatycznego okresowego spustu)- skrzynia ze blachy gr 3 mm o wymiarach:  
65cmx40cmx 50cm



UWAGI:

1. Pokazany profil jest tylko profilem danego przewodu. Schemat wszystkich przewodów w osadnikach wstępnych znajduje się na odrębnym rysunku
2. W przypadku zmiany kierunku rur w pionie ( $\alpha_v$ ) i poziomie ( $\alpha_h$ ) podawany jest kąt całkowity zmiany kierunku ( $\alpha_{całk}$ ), który jest wyliczony na podstawie wzoru:

$$\operatorname{tg} \alpha_{\text{calc}} = \frac{\operatorname{tg} \alpha_h}{\cos \alpha},$$

p.p. 76,00 m n.p.m

## PRZEWÓD DOPRAWDZAJĄCY

## ŚCIEKI SUROWE Z SITA

## I PRZEWÓD Z PRZELEWÓW AWARYJNYCH

Skala 1 : 25

<p><b>Przebieganie:</b> Przebudowa i rozbudowa gminnej oczyszczalni ścieków w Bratnicze Gmina Bartniczka</p>				
<p><b>Opis:</b> Osadnik wstępny 3 B</p>				
<p><b>Baraż:</b> Technologiczna</p>		<p><b>Localizacja obiektu:</b> dz. nr 16, 17 i 18, obr. Bartnicza, jed. ewid. 040206_2 Bartniczka</p>		
<p><b>Inwestor:</b> Gmina Bartniczka, ul. Brodnicka 8; 87-321 Bartniczka</p>				
<p><b>Firma:</b> <b>PRZEDSIĘWSTWIO GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ "BIOBOX"</b> Wesław Mikołajczuk, ul. Polna 101; 87-100 Toruń</p>				
<p><b>Autorzy projektu:</b></p>				
<p><b>Funkcja</b></p>	<p><b>Imię i nazwisko</b></p>	<p><b>Uprawnienia</b></p>	<p><b>Specjalność</b></p>	<p><b>Podpis</b></p>
<p>Projektant branży technologicznej</p>	<p>mgr inż. Wiesław Mikołajczuk</p>	<p>UAW-N-4/60/TOR/94</p>	<p>inżynieria sanitarna i technologia wodno-ściekowa</p>	<p></p>
<p>Projektant branży technologicznej</p>	<p>inż. Barbara Antonowicz</p>	<p>GP-1.7/342/193/TOR/94</p>	<p>inżynieria sanitarna i technologia wodno-ściekowa</p>	<p></p>
<p><b>Kod rysunku:</b></p>	<p><b>Podział projektu:</b> PROJEKT BUDOWLANY</p>		<p><b>Data opracowania:</b> grudzień 2016r.</p>	<p><b>Skala:</b></p>
				<p><b>Nr rys.:</b></p>
				<p><b>35</b></p>