

Oznaczenia:

- 3.6 Prefabrykowana konstrukcja żelbetowa osadnika Øw =5,0m
- 3.7 Betonowe skosy dna (muruwane, powierzchnia wygładzana drobnopziarnistym łynkiem betonowym lub gotową zaprawą betonową).
- 9.1 Prefabrykowana konstrukcja żelbetowa komory Øw=150.
- 9.2 Dno grubości 15 cm z betonu C-16/20 (B20) w/8 z otworem 40 x 30 cm wypełnionym żwirem;
- 9.3 Żelbetowa pokrywa komory z włazem ż. spadkiem 2% .
- 9.4. Zasuwa długa DN150.
- 9.5. Łącznik RK DN 150. L= 275mm
- 9.6 Łącznik amortyzacyjny kohnierzowy DN150
- 9.7 Zawór pneumatyczny membranowy DN 125
- 9.8 Kołano 90°, Ø159x2mm, stal ko.
- 9.9 Rura Ø168,3x2mm stal ko. odprowadzająca osady
- 9.10 Łącznik rurowy multimedialny DN150
- 9.11 Rura ciśn. PCW kielichowa Ø160 PN10
- 9.12 Trójnik Ø168,3x2mm stal k.o.
- 9.13 Odpowietrzenie przewodu 9.9, detal B pokazany na odrębnym rysunku
- 9.16 Przewód Ø 40x6,7 mm PP doprowadzający sprężone powietrze do komór z zamknięciami
- 9.22 Właz stalowy z pokrywą kopułastą, zamknięany na kłódkę, Ø 600 mm;
- 9.23 Stopnie zjazdowe;

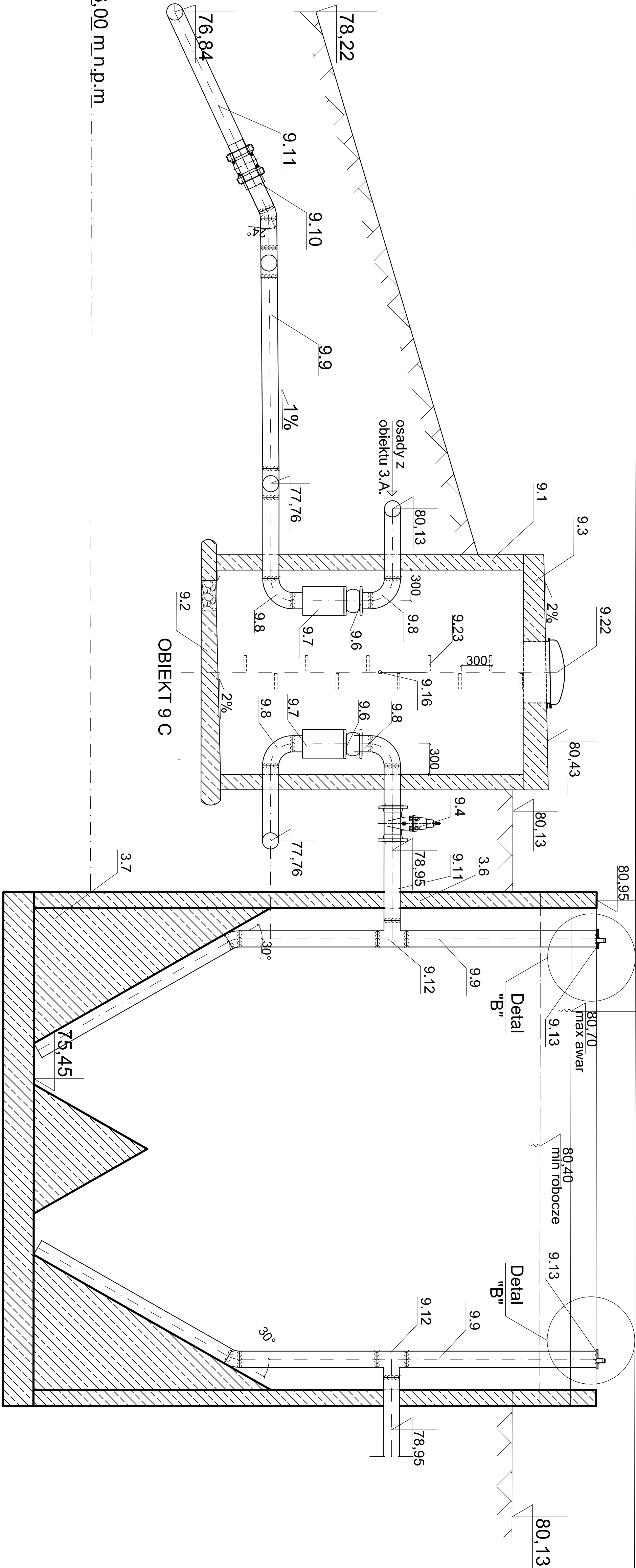
UWAGI:

- 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 (α_v) i poziomie(α_h) podawany jest kąt całkowity zmiany kierunku (α_{całk}) który jest wyliczony na podstawie wzoru:

$$\text{tg } \alpha_{\text{całk}} = \frac{\text{tg } \alpha_v}{\cos \alpha_h}$$

PRZEKRÓJ PIONOWY A-A
PRZEWODU DOPRAWADZAJĄCEGO
OSADY Z OBIEKTU 3 B
Skala 1 : 25

Przedsięwzięcie:				Przebudowa i rozbudowa gminnej oczyszczalni ścieków w Bratnicze Gmina Bartniczka			
Objekt:		Osadnik wstępny 3 B, Komora 9 C					
Branża:		technologiczna		Lokalizacja obiektu: dz. nr 16, 17 i 18, obr. Bartniczka, jed. ewid. 040206_2 Bartniczka			
Inwestor:		Gmina Bartniczka; ul. Brodnicka 8; 87-321 Bartniczka					
Firma:		PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ "BIOBOX" Wiesław Mikołajczuk, ul.Polna 101; 87-100 Toruń					
Autorzy projektu:							
Funkcja		Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Specjalność	
Projektant branży technologicznej		mgr inż. Wiesław Mikołajczuk		UANN-V/80/TO/84		Inżynieria sanitarna i projektowanie urządzeń sanitarnych	
Sprawdzający branżę technologicznej		inż. Barbara Antonowicz		GP.1.7342/193/TO/94		Inżynieria sanitarna i projektowanie urządzeń sanitarnych	
Kod rysunku:		Rodzaj projektu:		Data opracowania:		Skala:	
		PROJEKT BUDOWLANY		grudzień 2016r.		1:25	
						Nr rys.: 30	



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