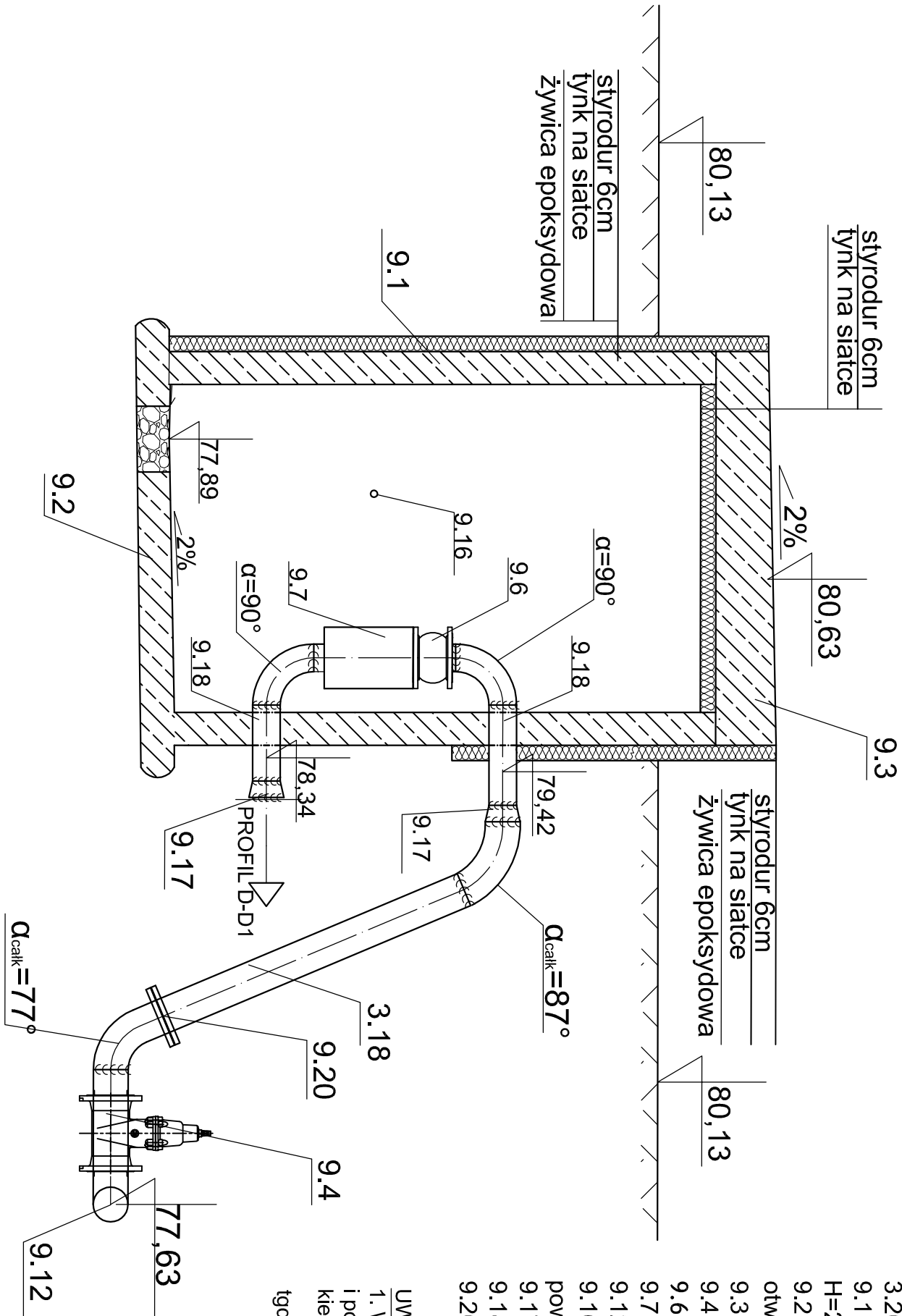


OBIEKT 9 B



Oznaczenia:

- 3.18. Rura Ø168,3x2mm stal ko. odprowadzająca tłuszcze z obietów 3 A i 3 B
- 3.20 Opaska montażowa DN150
- 9.1 Prefabrykowana konstrukcja żelbetowa komory Øw=1,50m, H=2,50m;
- 9.2 Dno grubości 15 cm z betonu C16/20 (B20) W8 z otworem 40 × 30 cm wypełnionym żwirem;
- 9.3 Żelbetowa pokrywa kmory ze spadkiem 2%;
- 9.4 Zasuwa długa DN150;
- 9.6 Wydłużka kompensacyjna DN150;
- 9.7 Zawór pneumatyczny membranowy DN125 PN10;
- 9.12 Trójnik Ø168,3x2mm stal ko.
- 9.16 Przewód Ø 40x6,7 mm PP doprowadzający sprężone powietrze do komór z zamknięciami
- 9.17 Zwężka z DN150 na DN125 ze stali k.o.
- 9.18 Rura Ø139,7x2mm stal k.o.
- 9.20 Kohnierz DN 150 stal k.o.

UWAGI:

- 1. W przypadku zmiany kierunku rur w pionie (α_v) i poziomie(α_h) podawany jest kąt całkowity zmiany kierunku ($\alpha_{całk}$), który jest wyliczony na podstawie wzoru:

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

PROFIL D-D

PODEJŚCIA PRZEWODU ODPROWADZENIA
TŁUSZCZU DO OBIEKTU 9 B

Skala 1 : 25

Przedsięwzięcie:					Przebudowa i rozbudowa gminnej oczyszczalni ścieków w Bratniczce Gmina Bartniczka				
Objekt:					Komora 9 B				
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							
Autoryzy projekt:									
Funkcja		Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Specjalność		Podpis	
Projektant branży technologicznej		mgr inż. Wiesław Mikołajczuk		UAN-N-V/60/TO/64		Zgodnie z art. 20 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 27.07.2002r. o wywłaszczaniu nieruchomości			
Sprawdzający branżę technologiczną		inż. Barbara Antonowicz		GP.1.7342/193/TO/94		Inżynier ds. technicznych i kosztowych przedsięwzięć			
Kod rysunku:		Rodzaj projektu:		Data opracowania:		Skala:		Nr rys.:	
		PROJEKT BUDOWLANY		grudzień 2016r.		1:25		33	

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