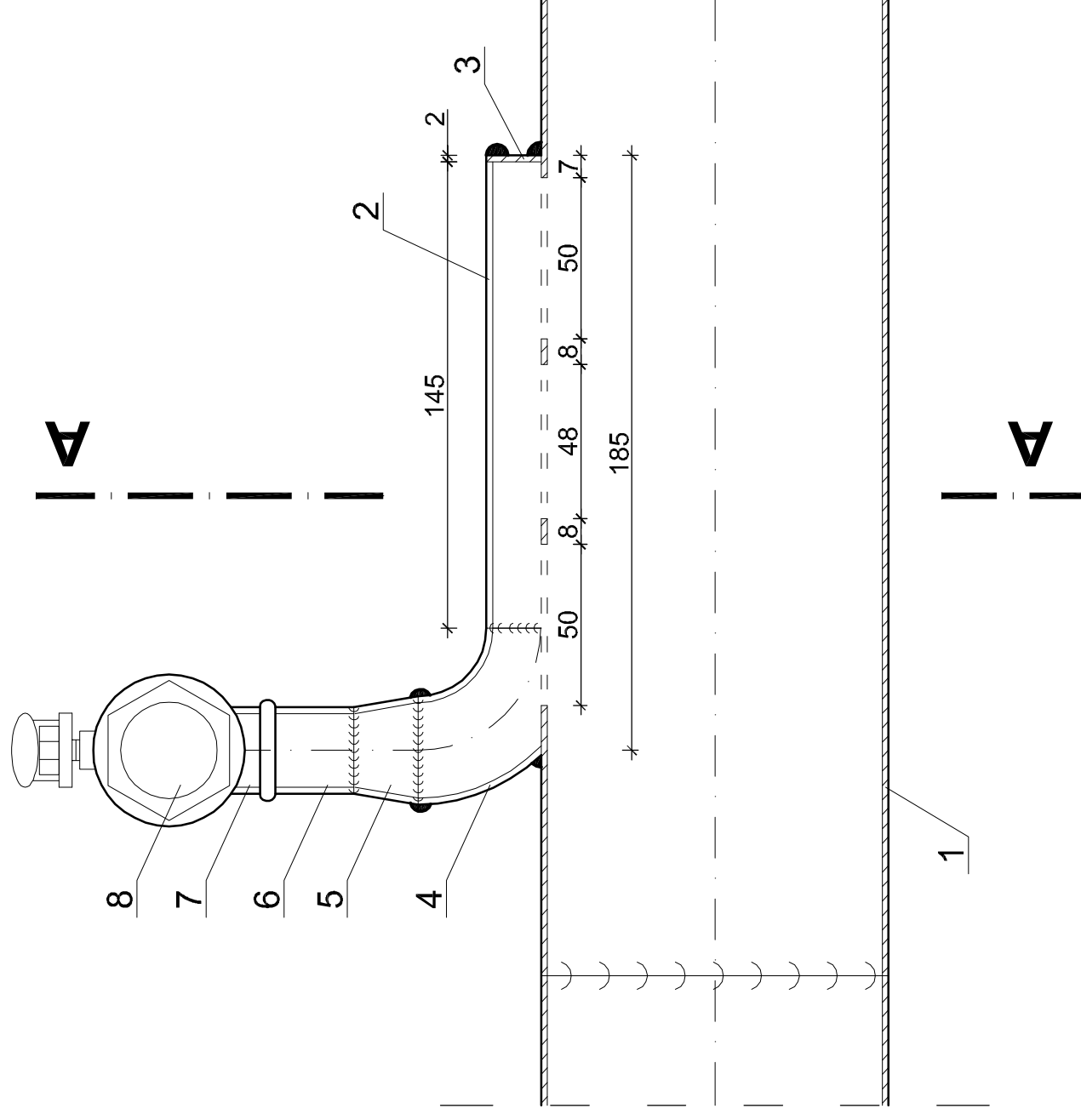


PRZEKRÓJ POPZRZECZNY A - A

RZUT



LEGENDA:

1. Rura ze stali kwasoodpornej $\text{Ø}108 \times 2,0\text{mm}$;
2. Część rury kwasoodpornej $\text{Ø}33,7 \times 2,0\text{mm}$;
3. Jednostronne zaślepienie części rury kwasoodpornej $\text{Ø}33,7 \times 2,0\text{mm}$;
4. Kolano 90° ze stali kwasoodpornej $\text{Ø}33,7 \times 2,0\text{mm}$; $R=1,5\text{ d}$;
5. Zwężka $\text{Ø}33,7 \times 26,9 \times 2,0\text{mm}$;
6. Rura ze stali kwasoodpornej $\text{Ø}26,9 \times 2,0\text{mm}$;
7. Kolano 90° ze stali kwasoodpornej $\text{Ø}26,9 \times 2,0\text{mm}$; $R=1,5\text{ d}$;
8. Zawór kulowy stalowy kwasoodporny Gw $\frac{3}{4}$ ";
9. Redukcja gwint zewn/wewn $\frac{3}{4}$ " / $\frac{1}{4}$ ";
10. Nypel podwójny $\frac{1}{4}$ ";
11. Zawór zwrotny Socla typ 297 Gw $\frac{1}{4}$ ";
12. Przejście z rury stalowej kwasoodpornej $\frac{1}{4}$ " na wężyk PE $\text{Ø}12 \times 1,5\text{ mm}$;
13. Wężyk do kompresora PE $\text{Ø}12 \times 1,5\text{ mm}$;

Przy wprowadzeniu rur $\text{Ø} 26,9\text{mm} \times 2,0\text{mm}$ do komina wentylacyjnego $\text{Ø} 110\text{ PCW}$ na poziomie płyty pokrywowej należy wykonać uszczelnienie z pianki poliuretanowej montażowej.

INSTALACJA NAPOWIETRZANIA ŚCIEKÓW W KOMORZE POMIAROWEJ

Skala 1:2

PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI WODNO - ŚCIEKOWEJ "BIOBOX" Wiesław Mikołajczuk; ul. Polna 101; 87-100 Toruń; tel. (56) 659-70-03			
PROJEKT WYKONAWCZY	PROJEKTANT	UPRAWNIENIA	PODPIS
INWESTOR: GMINA GÓRZNO	mgr inż. Wiesław Mikołajczuk	UAN -N-V/60/TO/84 (spec. instal. inżynierska)	
OBIEKT: OBIEKT DO NEUTRALIZACJI ODORÓW - "Mieścążkowo"	SPRAWDZIŁ	UPRAWNIENIA	PODPIS
Skala: 1 : 2			DATA: sierpień 2008r.
			Rys. nr 20