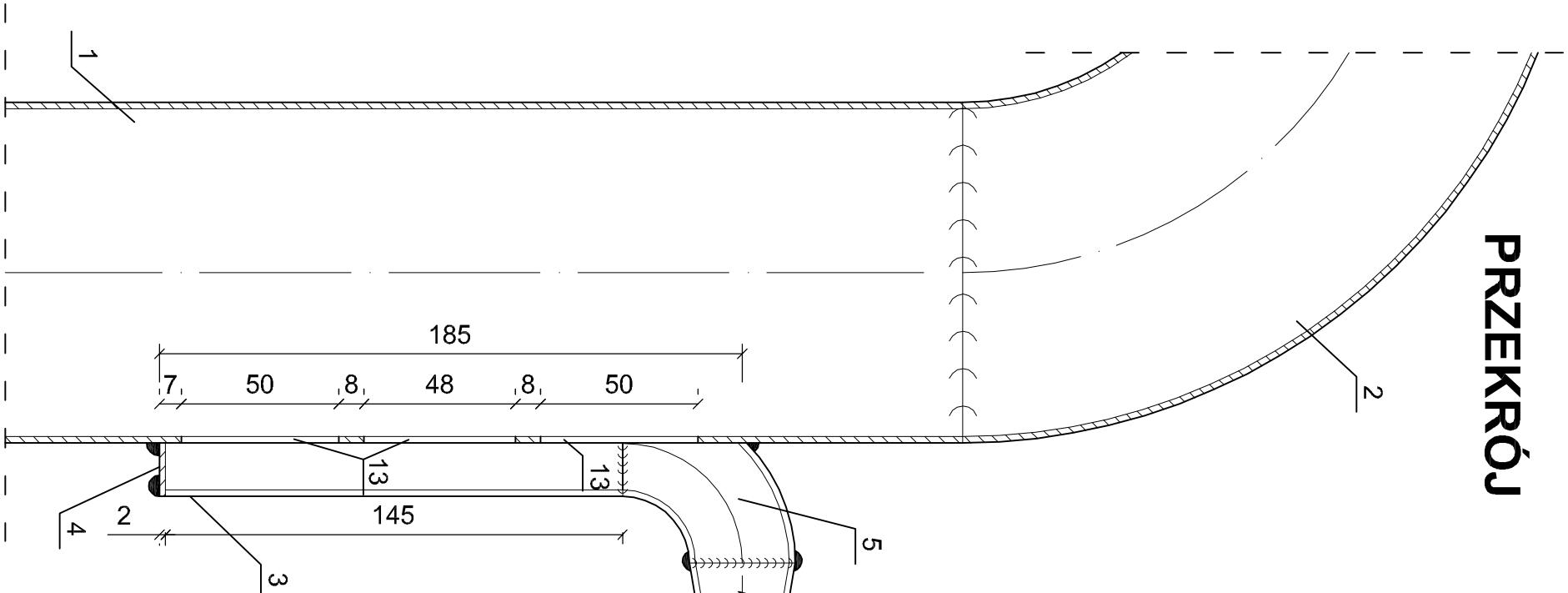
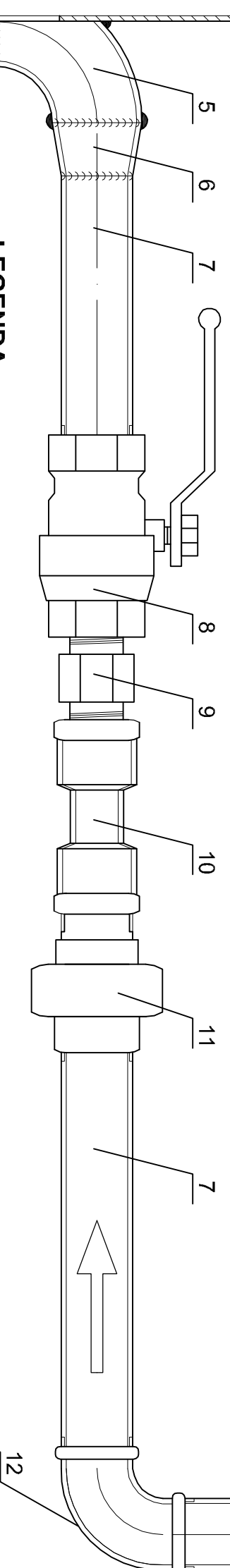
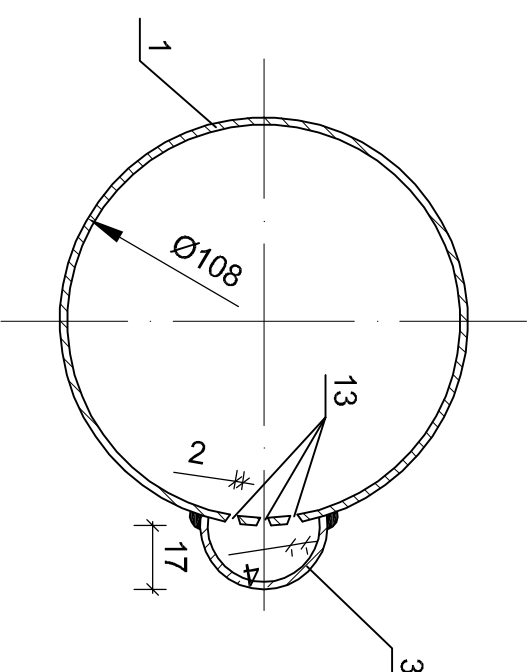


# PRZEKRÓJ



# RZUT ROZMIESZCZENIE OTWORÓW



## LEGENDA:

1. Rura ze stali kwasoodpornej  $\text{Ø}108 \times 2,0\text{mm}$ ;
2. Kolano  $90^\circ$  ze stali kwasoodpornej  $\text{Ø}108 \times 2,0\text{mm}$ ;
3. Część rury kwasoodpornej  $\text{Ø}33,7 \times 2,0\text{mm}$ ;
4. Jednostronne zaślepienie części rury kwasoodpornej  $\text{Ø}33,7 \times 2,0\text{mm}$ ;
5. Kolano  $90^\circ$  ze stali kwasoodpornej  $\text{Ø}33,7 \times 2,0\text{mm}$ ;  $R=1,5\text{ d}$ ;
6. Zwężka  $\text{Ø}33,7 \times 26,9 \times 2,0\text{mm}$ ;
7. Rura ze stali kwasoodpornej  $\text{Ø}26,9 \times 2,0\text{mm}$ ;
8. Zawór kulowy stalowy kwasoodporny  $\text{Gw } \frac{3}{4}$ ;
9. Nypel podwójny  $\frac{3}{4}$ ;
10. Zawór zwrotny Socla typ 297  $\text{Gw } \frac{3}{4}$ ;
11. Dwuzłączka stalowa kwasoodporna  $\frac{3}{4}$ ;
12. Kolano  $90^\circ$  ze stali kwasoodpornej  $\text{Ø}26,9 \times 2,0\text{mm}$ ;  $R=1,5\text{ d}$ ;
13. Szczeliny w rurze ze stali kwasoodpornej  $\text{Ø}108 \times 2,0\text{mm}$  (krawędzie szczelin wygładzić);

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 STUDNI Z LEWAREM NAPOWIETRZAJĄCYM Skala 1:2

<b>PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI WODNO - ŚCIEKOWEJ</b>			
"BIOBOX" Wleśław Mikolajczuk; ul. Polna 101; 87-100 Toruń; tel. (56) 659-70-03			
<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	<b>PROJEKTANT</b>	<b>UPRAWNIENIA</b>	<b>PODPIS</b>
<b>INWESTOR:</b> GMINA GÓRZNO	mgr inż. Wleśław Mikolajczuk	UAN -N-V/60/TO/84 (Spec. Instal. Inżynierskiej)	
<b>OBIEKT:</b> OBIEKT DO NEUTRALIZACJI ODORÓW - "Górzno"	<b>SPRAWDZIK</b>	<b>UPRAWNIENIA</b>	<b>PODPIS</b>
Skala: 1 : 2	DATA: sierpień 2008r.	Rys. nr 19	