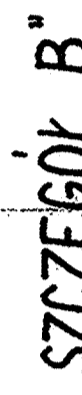
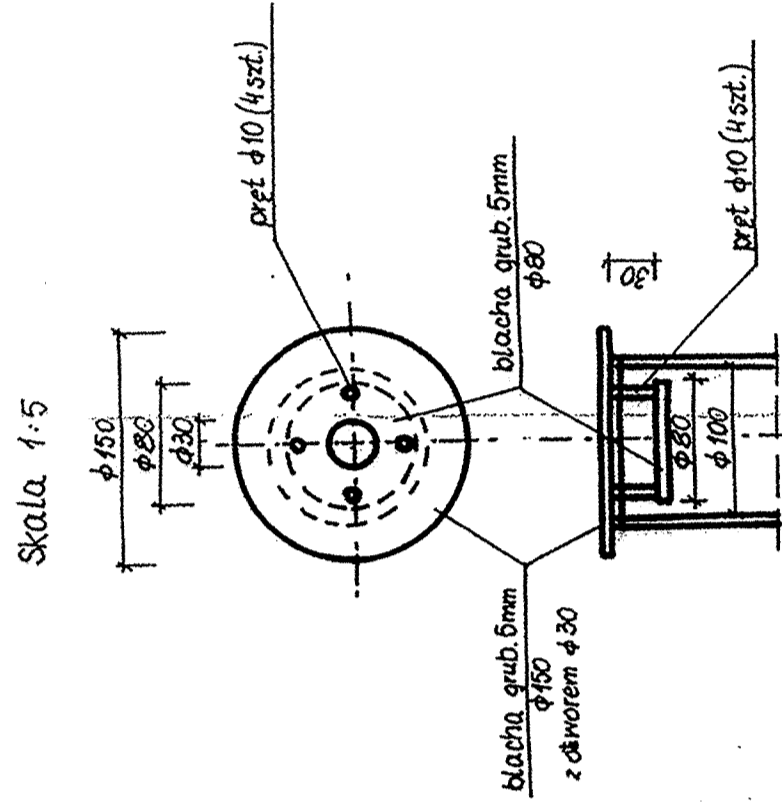


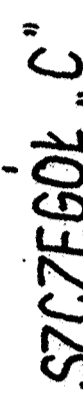
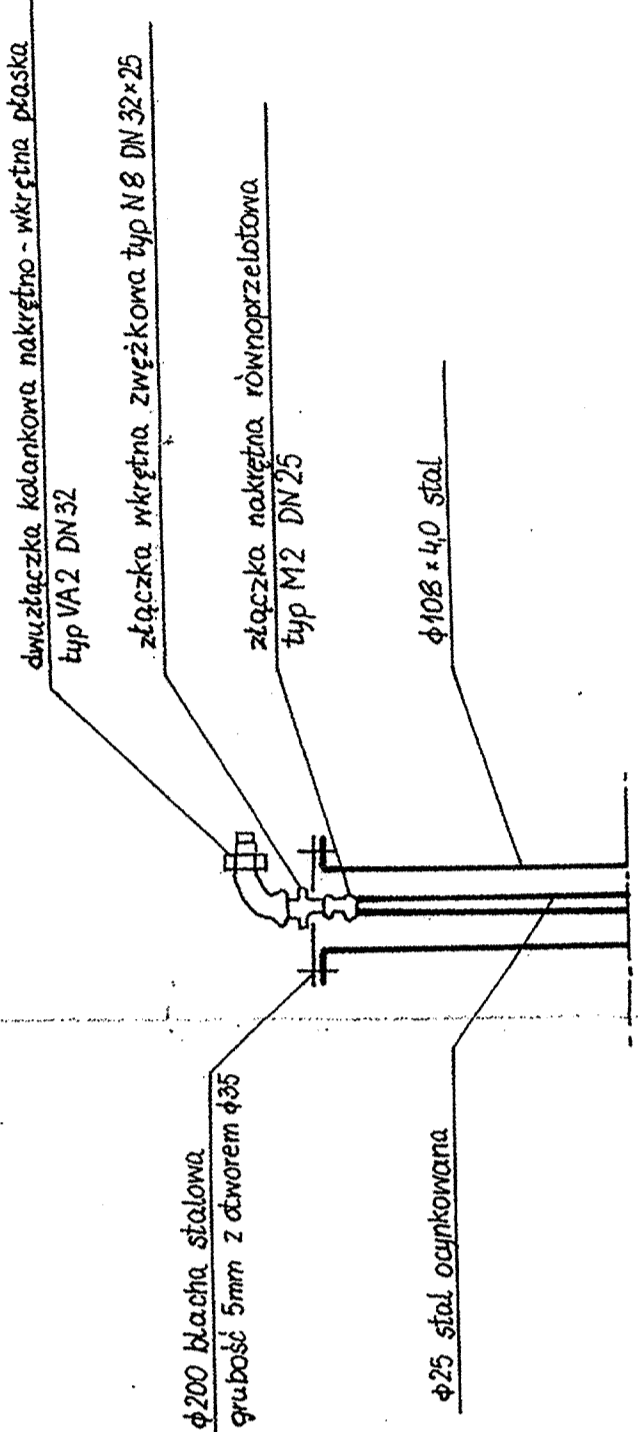
PIASKOWNIK Z KOMPozyTOW
POLIESTROWO - SZKŁANYCH

SZCZEGÓŁ "A"

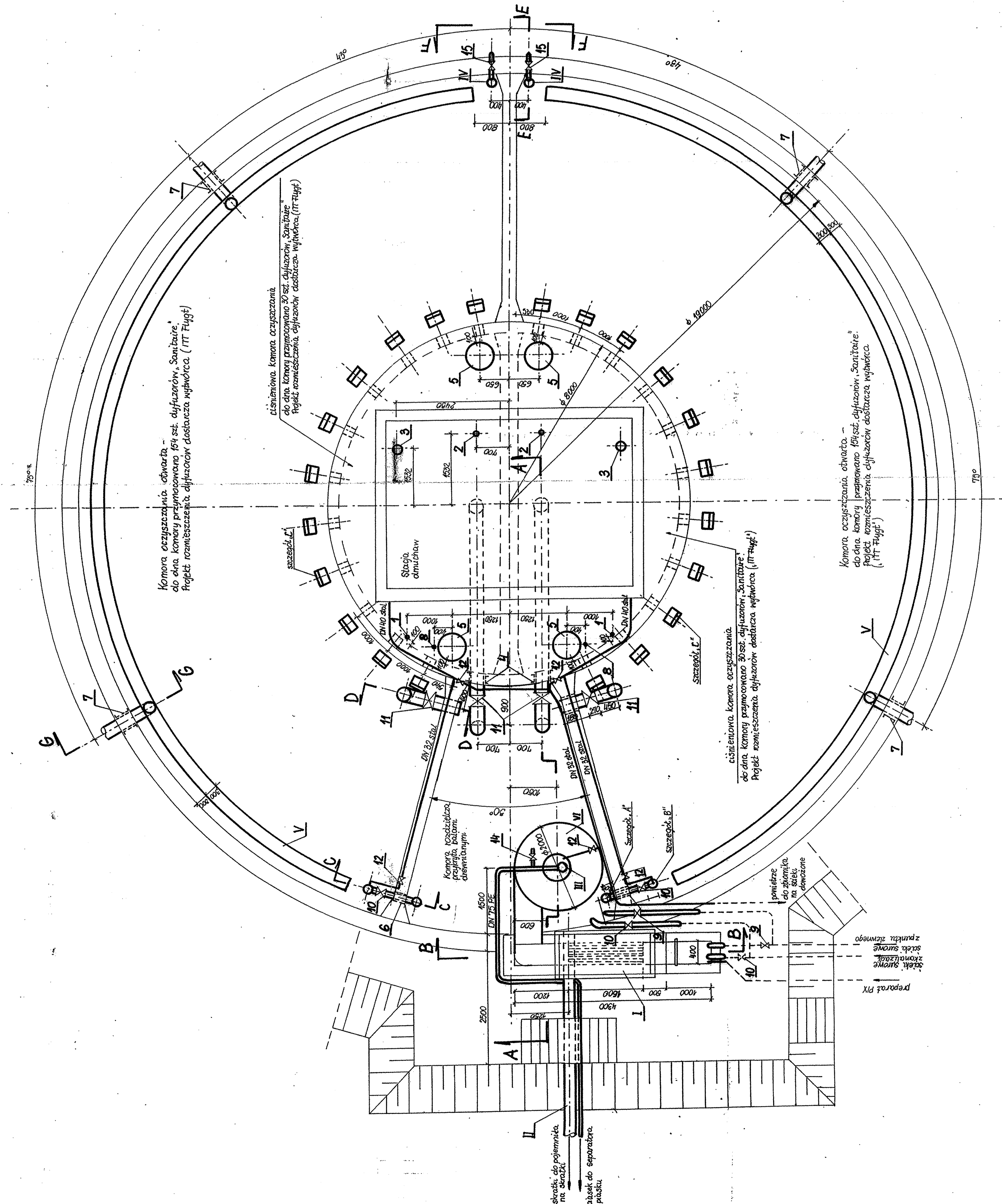
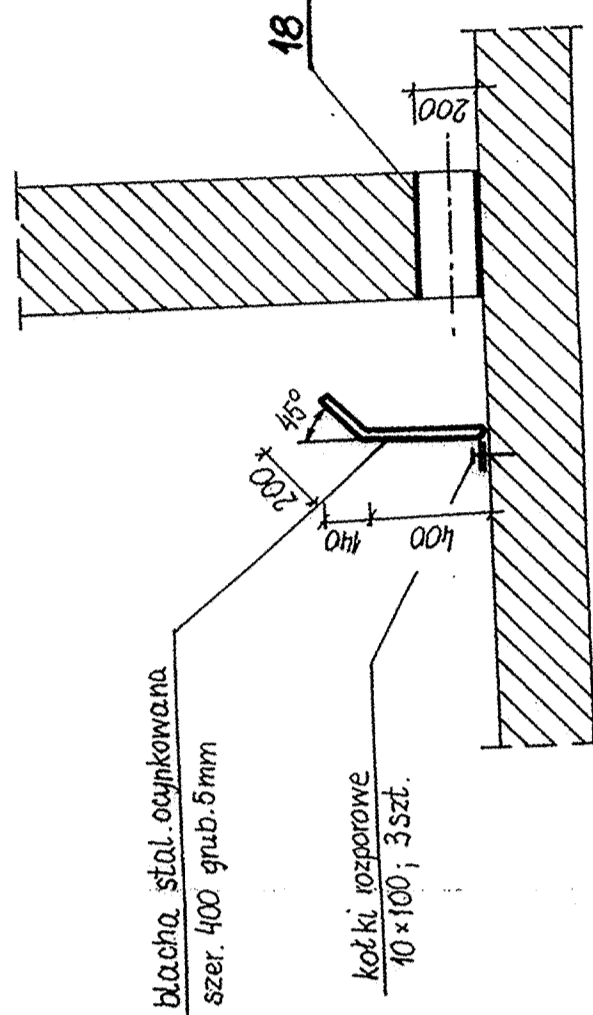
Skala 1:5



Pompa marmut^W (wlot przewodu powietrza)



Skala 1:25
Deflektor 2x11 szt.



Zař. 16.8

OZNACZENIA:

- | | |
|--|--------|
| 1. Przejście dławicowe PD 50 | 2 szt. |
| 2. Przejście dławicowe PD 100 | 2 szt. |
| 3. Przejście dławicowe PD 200 | 2 szt. |
| 4. Przejście dławicowe PD 300 | 2 szt. |
| 5. Wiaz szczelny Ø600 | 4 szt. |
| 6. Przejście szczelne PS 100 | 2 szt. |
| 7. Przejście szczelne PS 250 | 4 szt. |
| 8. Przejście szczelne kablowe Ø20 | 2 szt. |
| 9. Zasawa płaska kół. DN 80 nr kat. 021 | 4 szt. |
| 10. Zasawa płaska kół. DN 100 nr kat. 021 | 4 szt. |
| 11. Zasawa płaska kół. DN 300 nr kat. 021 | 6 szt. |
| 12. Zawór kulowy ZK Ø32 | 3 szt. |
| 14. Zawór kulowy ZK Ø50 | 2 szt. |
| 15. Zawór masywny kulowy DN 50 typ „Socla” | 2 szt. |

Y Zręta schodkowa. Eko-Celkon typ OZA/400/4 głęb. 700 mm

I. Kłata schodkowa zaro. cenowa 50 zł
w obudowie termicznej P=2x1.1 kW

W obudowie termicznej 1.5 kW

 $H = 10 \text{ m}; P = 2.80 \text{ kW}$

$Q = 5 \text{ l/s}$; $H = 3.4 \text{ m}$; $P = 0.55 \text{ kW}$

300x300 mm; L = 2380 cm

1 крп.

TEBIORS

FRUITS

ZNA

LINE



[illegible]

PT CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA

OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W KROŚCIE

OBIEKTY TECHNOLOGICZNE

Temat rysunku

REAKTOR WIELOFUNKCYJNY OB. NRI,

PIASKOWNIK OB. NR. 3 I KRAJA OB. NR. 4 - KŁO

mgr inż. Stanisław Warzecha

[illegible]

Analysis is shown

62/498-
Jaurin.

10

2011



1