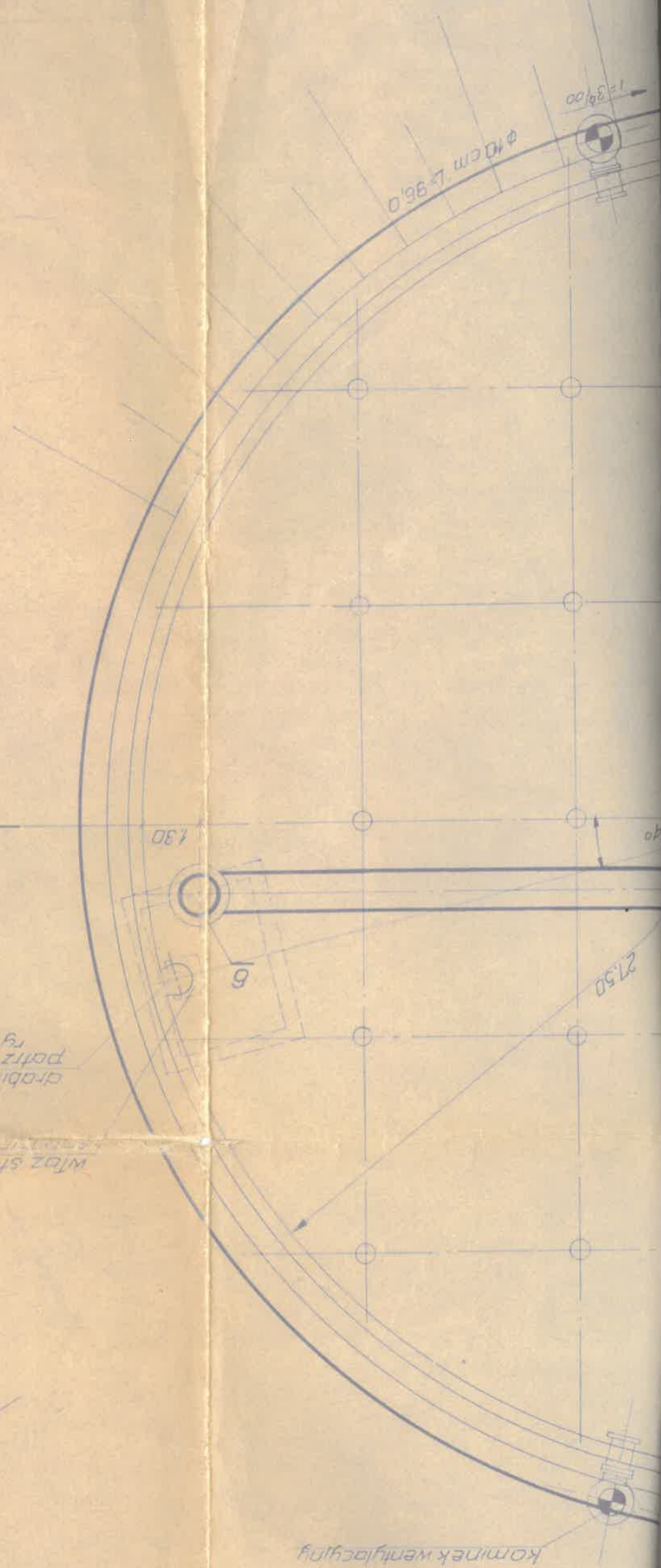


1375

ruroc  $\phi 820/12$  stal  
przebieg do kondyzacji z syfonem



kominek wentylacyjny

# Przekroj poziomy A-A

Zbiorniki wyrównawcze na ścieki  
uzdatniania wody, wodąg

Projekt techniczny

1:100

inż. J. Turun  
inż. T. Wolszczak  
tehn. z. Gieslinski  
- inż. B. Gawenda

170638

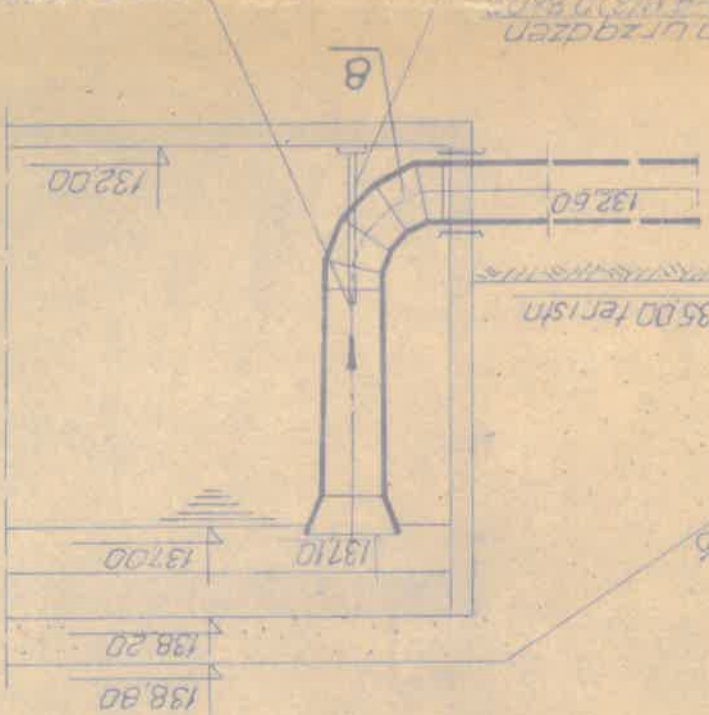
10221143931E  
07300925

1. Długość rurociągów przez ściany zbiorników dlc. widomej rys. nr 516
2. Zestawienie rur i kształtek przedstawiona w opisie technicznym
3. Przebieg ruroc. przez ściany kamienny typu „PS” wg. opisu konstr. rys. nr 32 i 33

B

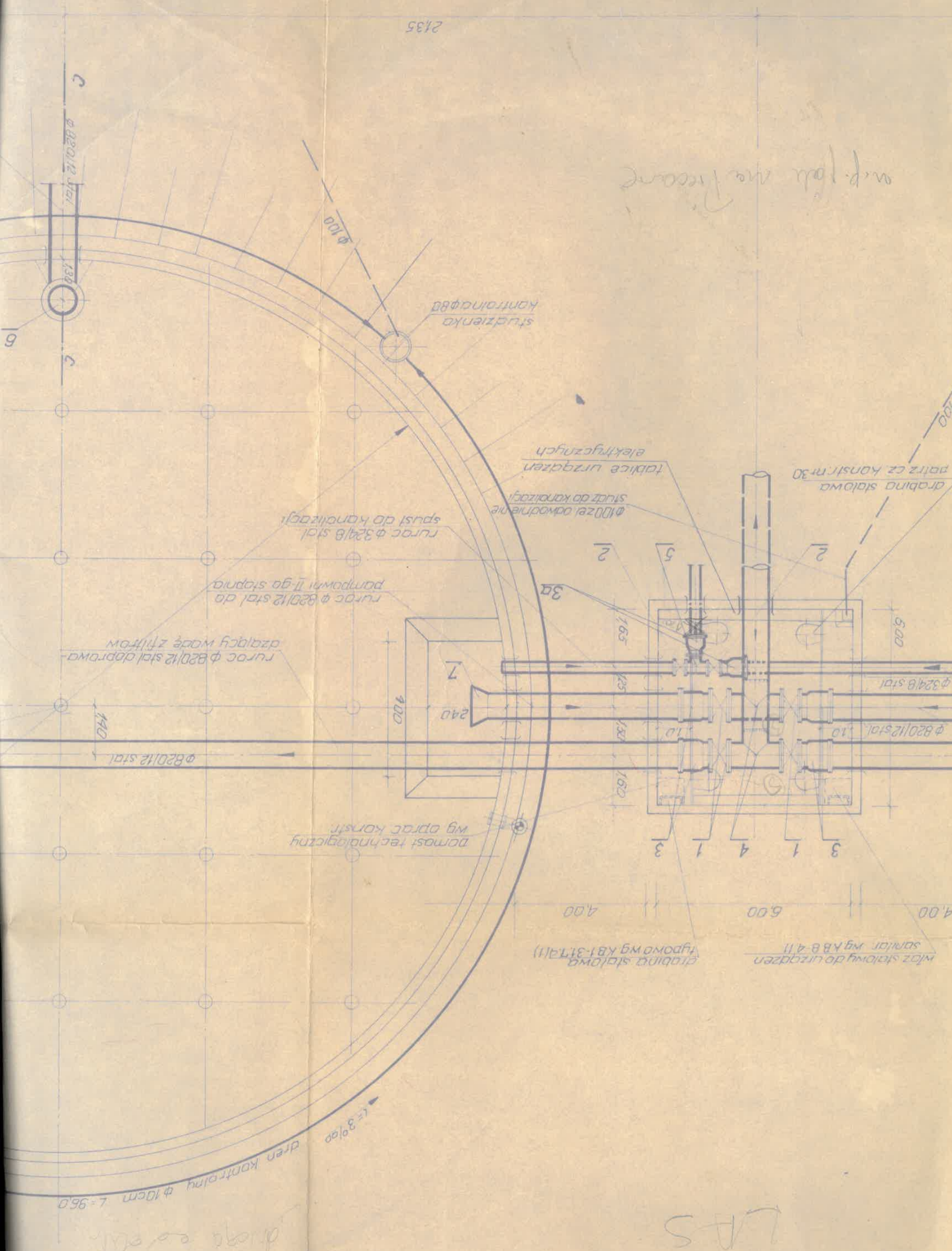
drabina zjazdowa  
pokr. cz. konstr.  
rys. nr 30

podpora z dwóch  
do kondyzacji z syfonem



C-C  
1:100

u.p. jak na rycinie



drabina co 200cm

LAS

2135

1375

Przebieg do kanalizacji z syfonem  
Ruroc  $\phi$  820/12 stal

studzienka  
kontrolna  $\phi$  80

105

$\phi$  10cm L-960

2150

7

6

130

$\phi$  820/12 stal

Miaz stalowy do uszczelnienia  
sonit wg KB 8-211 (3)  
0,8-0,8

140

140

dren kontrolny  $\phi$  10cm L-960  
L-30/100

kominek wentylacyjny

Miaz wg PN-6411-74056  
 $\phi$  0,6

KR-80/60

KR-80/30

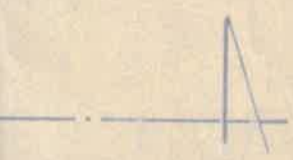
ocia  
R-P

$\phi$  10cm

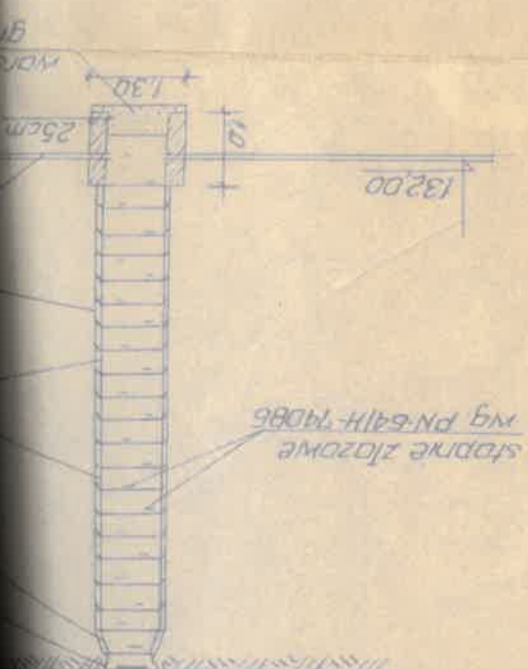
ru

WIM  
DIN

B



drobna ziazowca  
patrz cz konst  
rys nr 30



Studzienka ka  
na ciagu dre  
1:100  
138.80