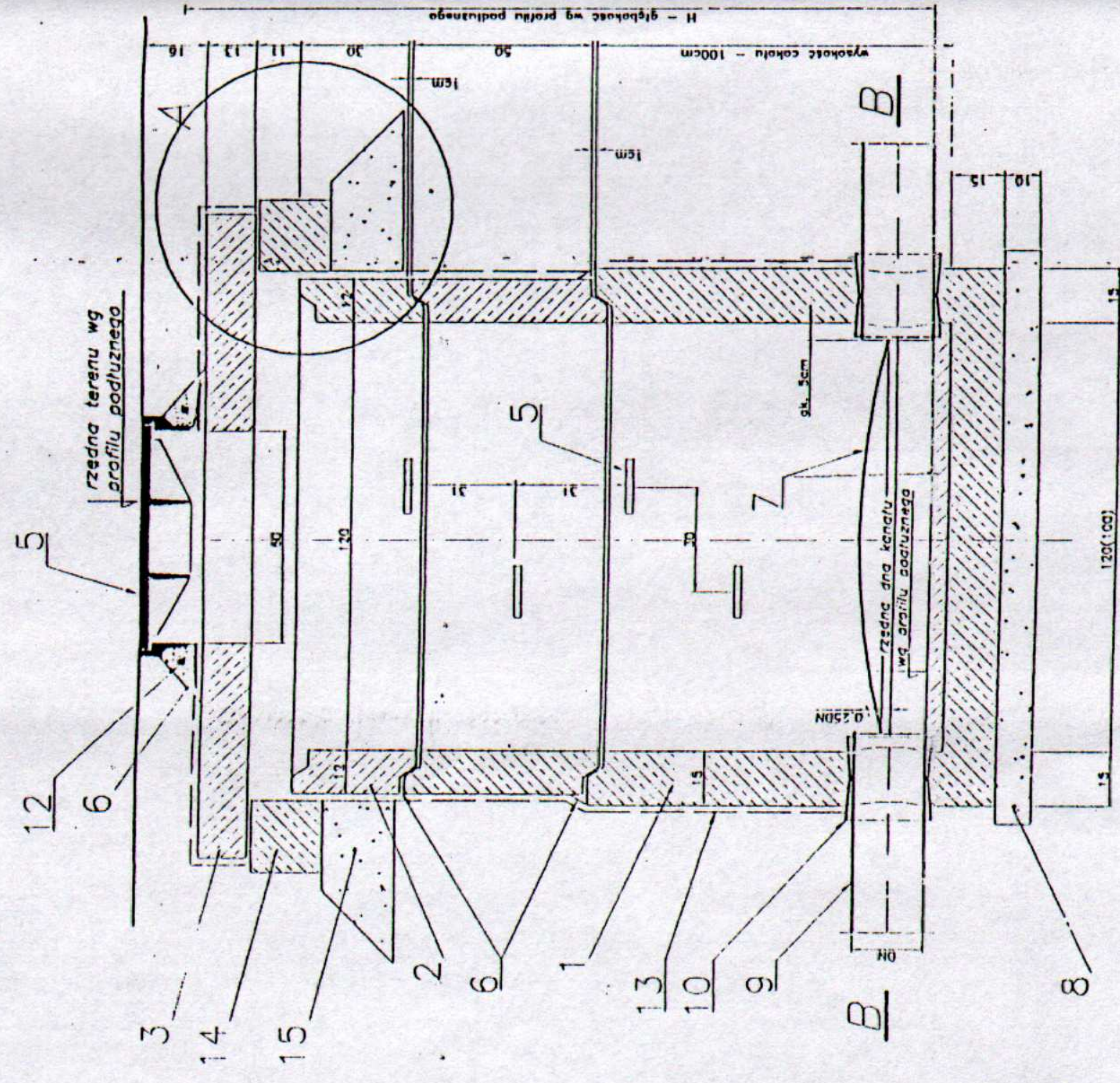
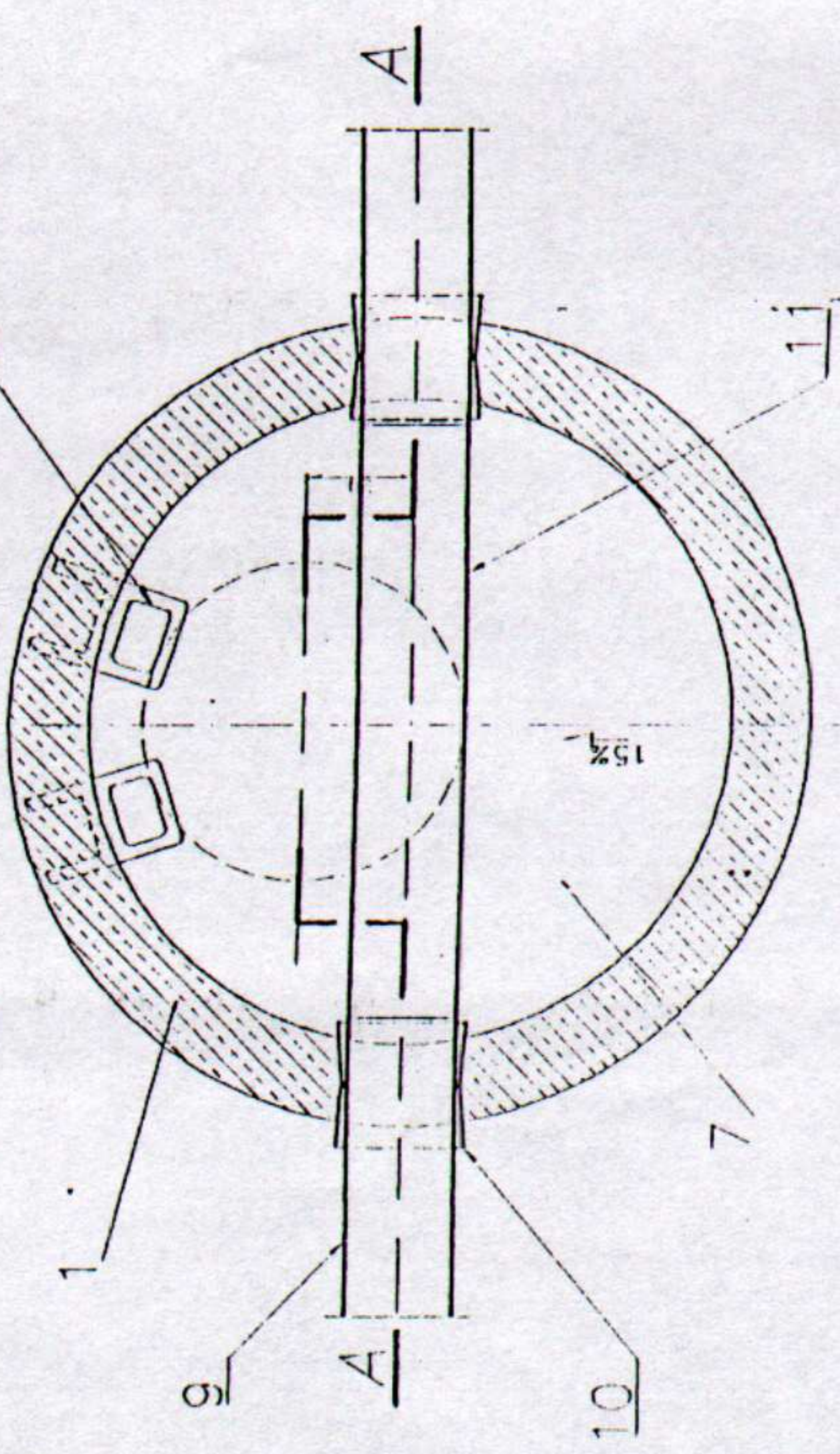


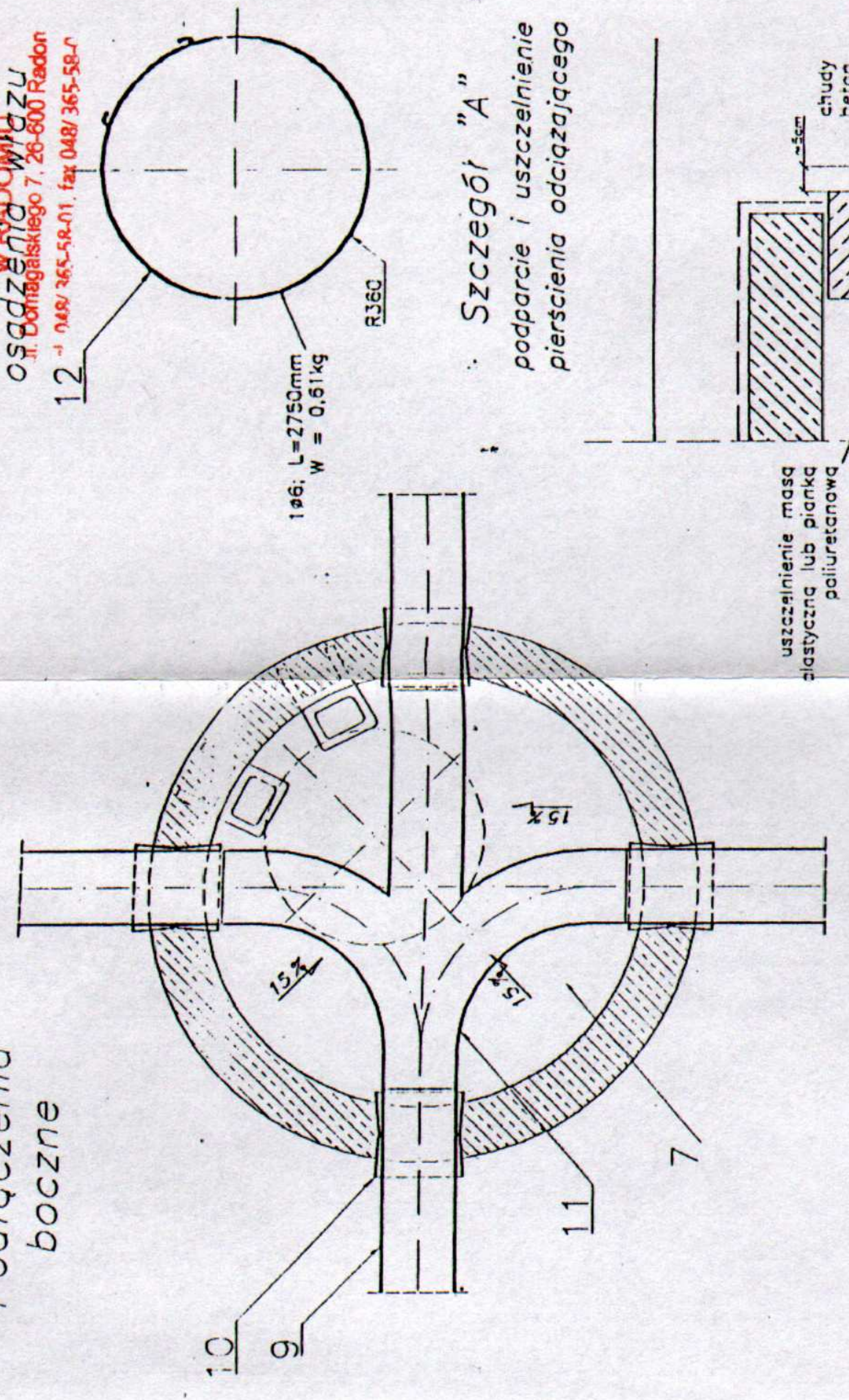
PRZEKRÓJ A - A



PRZEKRÓJ B - B



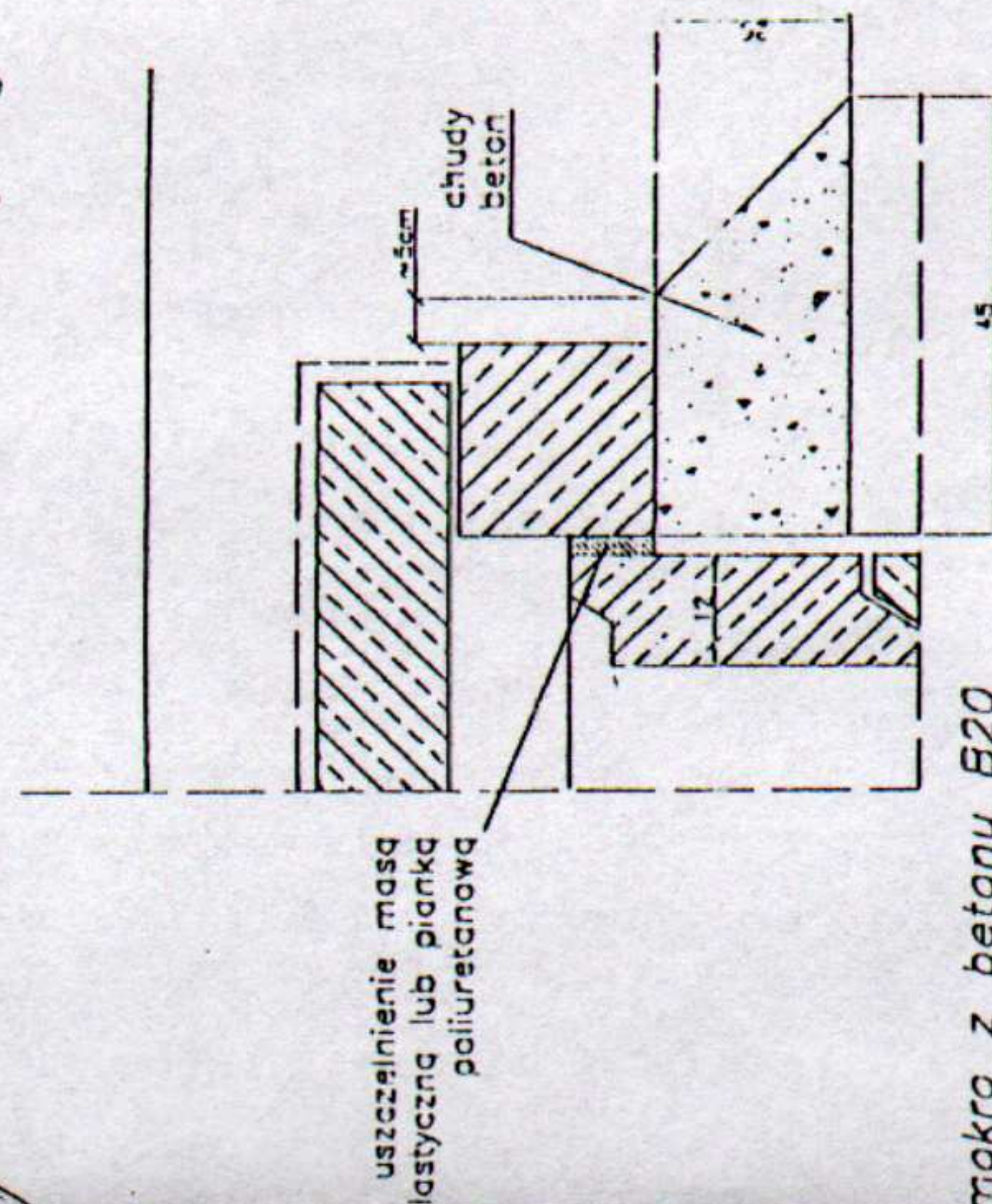
Podłączenia boczne



STACJA ROZWIĄZANIA
OSADZENIA
II. Długości 7, 26-800 Radon
12 - 048/365-58-01, fax 048/365-58-01

106; L=2750mm
W = 0,51kg

Szczegół "A"
podparcie i uszczelnienie
piersienia odciążającego



Legenda:

1. Cokół żelbetowy prefabrykowany lub wylewany na makro z betonu B20
2. Kręgi żelbetowe $\phi 1,2m$, $H=0,30m$ lub $0,50m$ - dostosować do głębokości
3. Płyta pokrywowa $\phi 144/60cm$
4. Właz kanatowy żeliwny C250 $\phi 600mm$ - nośność 25T
5. Stopień żeliwny złączowy
6. Zaprawa cementowa z dodatkami środków uszczelniających
7. Kineta uformowana z betonu B20
8. Podsypka ze zwirow niesortowanego warstwa gr $10cm$ po zagęszczeniu
9. Rura kanalizacyjna PVC DN200
10. Szczelne przejście przez ścianę studni dla rur PVC DN200
11. Kineta - $1/2$ rury kanalizacyjnej PVC
12. Pręt zbrojeniowy - stal StO $\phi 6mm$
13. Powierzchniowa izolacja przeciwwilgociowa - Abizol R
14. Piersień odciążający żelbetowy
15. chudy beton

GRAŻYNA SADAL
mgr inż. Krystyna Fejki
inż. Urządzeń Sanitarnych
Upr. bud. GP-III-7342/160/92
Nr ew. MAZ/IS/3823/02 Nr upr. GP-III-8386/177/87
§ 13 ust. 1 pkt 4 lit. a i b, § ust. 2