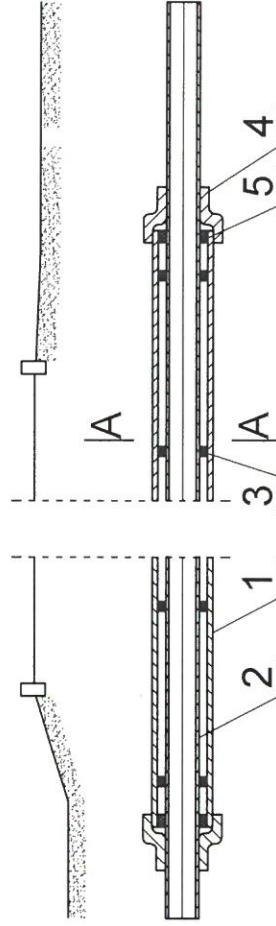


# Schematyczne zabezpieczenie kanału sanitarnego rurą ochronną

rura przewodowa PVC-U SRD34	rura ochronna PE100 SRD17	Płoza (ślizgi)
Ø 160 x 4,7	Ø 280 x 16,6	h = 25 mm
Ø 200 x 5,9	Ø 315 x 18,7	
Ø 250 x 7,3	Ø 355 x 21,1	



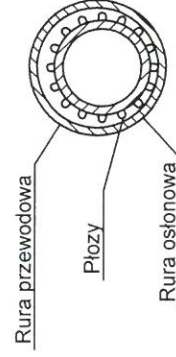
## UWAGA:

1. Odległość między płozami 1,0 + 1,5 m.

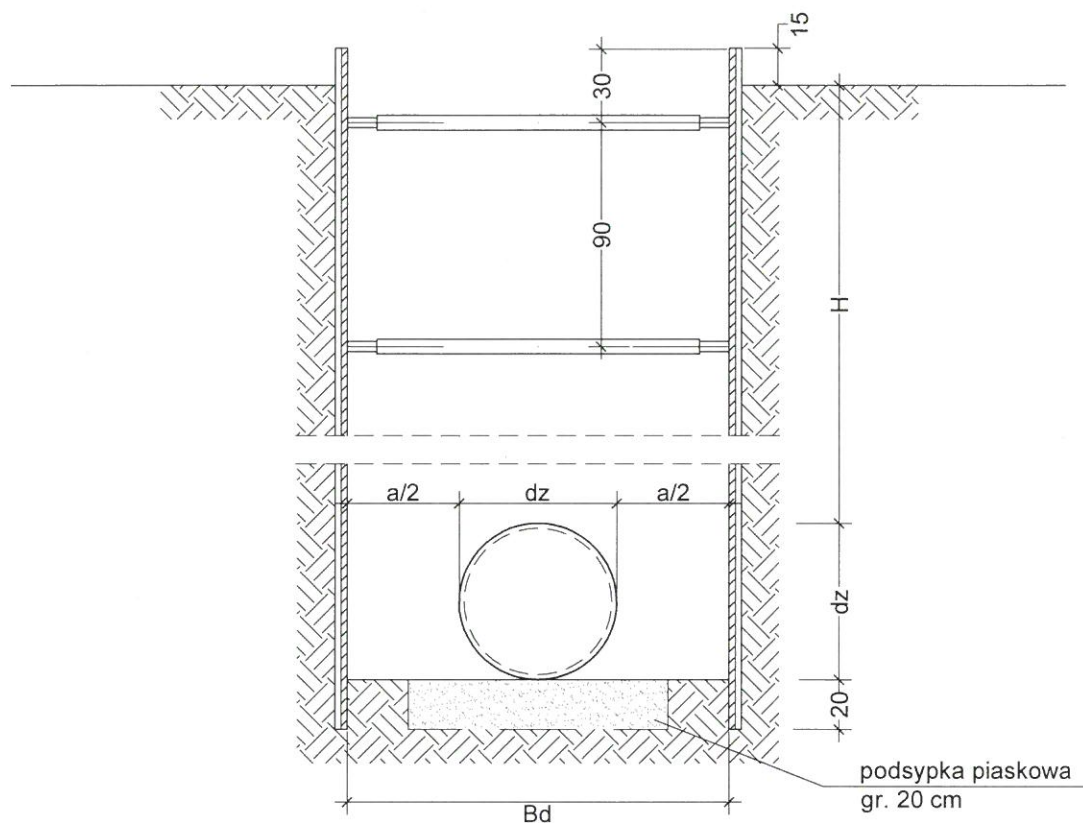
## Oznaczenia:

1. Rura ochronna wg tabeli
2. Rura przewodowa
3. Płozy (pierścień ślizgowy dystansowy)
4. Kołnierz uszczelniający MANSZETA
5. Uszczelka

## Przekrój A-A



## Wykop deskowany dwustronnie



$$B_d = d_z + a$$

H - wysokość zasypki  
 dz - średnica zewnętrzna

### Sposób posadowienia rur Ø200 ÷ Ø400

- a - dla  $H \leq 1,8$  wynosi 0,70 m
- dla  $1,8 < H \leq 3,5$  wynosi 0,80 m
- dla  $H > 3,5$  wynosi 0,90 m

### Sposób posadowienia rur Ø500 i Ø630

- a - dla  $H \leq 1,8$  wynosi 0,80 m
- dla  $1,8 < H \leq 3,5$  wynosi 0,90 m
- dla  $H > 3,5$  wynosi 1,00 m

Marian Szymczakiewicz  
 Uprawniony do projektowania,  
 kierowania i nadzorowania budów  
 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej  
 upr. nr UAN-VIII-7342/38/93  
 upr. nr UAN-VIII-7342/112/93