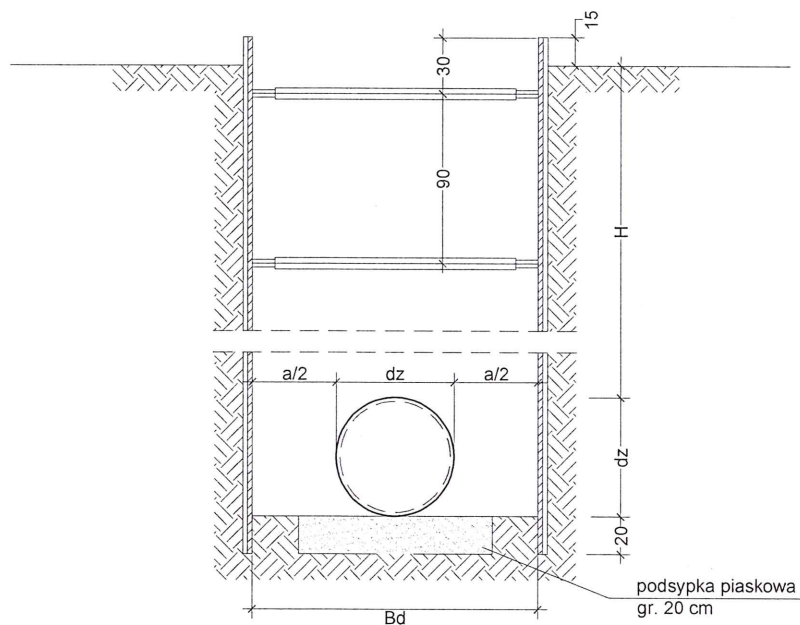


## Wykop deskowany dwustronnie



$$B_d = d_z + a$$

H - wysokość zasypki

$d_z$  - średnica zewnętrzna

### Sposób posadowienia rur $\varnothing 160 \div \varnothing 400$

- 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 $\varnothing 500$ i $\varnothing 630$

- 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 nadzoru nad budową  
 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej  
 upr. nr UAN-VIII-7342/38/93  
 upr. nr UAN-VIII-7342/112/93