



NAJMANJŠA ŠIRINA JARKA (odvisno od zunanjega premera cevi OD)		
	$\beta > 60^\circ$	$\beta < 60^\circ$
$\geq 225$	OD+0,40	OD+0,40
$> 225 - \geq 350$	OD+0,50	OD+0,40
$> 350 - \geq 700$	OD+0,70	OD+0,40
$> 700 - \geq 1200$	OD+0,85	OD+0,40
$> 1200$	OD+1,00	OD+0,40

  

NAJMANJŠA ŠIRINA JARKA (odvisno od globine jarka)	
globina (m)	širina (m)
$< 1,00$	ni podano
$\geq 1,00 \leq 1,75$	0,80
$> 1,75 \leq 4,00$	0,90
$> 4,00$	1,0000

**POMBE:**  
 Za kanale manjše od  $\varnothing 500$  mm je posteljica 10 cm za  $\varnothing 500$  mm in večje pa posteljica minimalno 15 cm. Kjer so temeljna tla slabše kvalitete se pod posteljico izdela tampon, debelino določi geomehanik na terenu. Če je prisotna talna voda se pred polaganjem pod posteljico položi primeren geotekstil, ki se ga po obsipu zaviha.

## DETAJL IZKOPA POD KOTOM

**hidroinženiring d.o.o.**

Projektiranje in inženiring hidrotehničnih objektov,  
 čistilnih naprav in drugih nizkih gradenj  
 Slovenčeva 95, 1000 Ljubljana, Slovenija

ODGOVORNI PROJEKTANT:

Igor Kodre, univ.dipl.inž.grad.

ŠT. RISBE:

3.5.6.1