



NAJMANJŠA ŠIRINA JARKA (odvisno od zunanjega premera cevi OD)	
premer cevi (mm)	opažen (m)
≥225	OD+0,40
>225 - ≥350	OD+0,50
>350 - ≥700	OD+0,70
>700 - ≥1200	OD+0,85
>1200	OD+1,00

NAJMANJŠA ŠIRINA JARKA (odvisno od globine jarka)	
globina (m)	širina (m)
1	ni podano
≥ 1,00 ≤ 1,75	0,8000
> 1,75 ≤ 4,00	0,9000
> 4,00	1,00

OPOMBE:

Za kanale manjše od Ø 500 mm je posteljica 10cm
za Ø 500mm 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 OPAŽENEGA IZKOPA

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:

3.5.6.2