

shema	ozn	DN	kos
<p>(43)</p>	<p>MMQ, Vi spoj</p> <p>vmesni cevni kos l=0,5 m</p>	<p>80</p> <p>80</p>	<p>1</p> <p>1</p>
<p>47</p> <p>DETAJL JAŠKA Z REGULACIJO TLAKA</p>			
<p>(49)</p> <p>(50)</p> <p>(54)</p> <p>(62)</p>	<p>MMK 11°, Vi spoj</p> <p>vmesni cevni kos l=0,5 m</p>	<p>100</p> <p>100</p>	<p>1x4</p> <p>1x4</p>
<p>(52)</p> <p>PH 80-blatnik</p>	<p>MMA, Vi spoj</p> <p>vmesni cevni kos l=0,5 m</p> <p>MMK 22°, Vi spoj</p> <p>N</p> <p>FF L=500 mm</p> <p>ZASUN Z VGR. GAR. IN CESTNO KAPO s podložko Hvg.= 1,5 m</p> <p>PODZEMNI HIDRANT -BLATNIK s podložko s cestno kapo Hvg.=1,5 m</p>	<p>100/80</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>80</p> <p>80</p> <p>80</p> <p>80</p>	<p>1</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1</p>



hidroinženiring d.o.o.

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

ODGOVORNI PROJEKTANT:

Judita Petelin, inž.gradb.

IZS G-0168

ŠT. RISBE:

3.5.6/2