



właz żeliwny z wypełnieniem betonowym
klasa D 400

Trzon studzienki

$\downarrow A$ $\downarrow B$

konstrukcja wsporcza
stal nierdzewna

Beton B-20

Chudy beton B-10

Wykonać spadek dna studni
w kierunku rzepi

2%

134,30

131,35

500

311

130,55

8

1200

2100

H = 2,95m

300

150

RYS NR: 6-IS