

113.40 SD8
111.14 (-2.26)

przewiet w ruze ochronnej
DN200, L=11,0 m

przewiet w ruze ochronnej
DN300, L=11,0 m

113.60 SD10
111.38 (-2.22)

SD16.2 114.55
113.05 (-1.50)

SD20 115.05
112.38 (-2.67)

SD21 114.90
112.56 (-2.34)

SD19 115.00
112.28 (-2.72)

przewiet w ruze ochronnej
DN200, L=20,0 m

przewiet w ruze ochronnej
DN300, L=20,0 m

przewiet w ruze
DN200, L=10,0 m

przewiet w ruze
DN300, L=10,0 m

SD16.1 115.00
112.96 (-2.04)

RD16
RD17
RD18

SD14a 114.60
111.88

DK18 112.97

RD9
RD10
RD11
RD12

RD10

RD13

RD14

RD15

RD16

RD17
RD18
RD19
RD20
RD21

SD12 114.20
111.55 (-2.65)

SD13 114.30
111.68 (-2.62)

SD14 114.50
111.80 (-2.70)

SD15 114.40
111.96 (-2.44)

SD16 115.00
112.89 (-2.11)

SD17 115.00
112.17 (-2.83)

SD18 115.05
112.21 (-2.84)

SD22 114.90
112.62 (-2.28)

SD23 114.85
112.68 (-2.17)

przewiet w ruze ochronnej
DN300, L=12,0 m

przewiet w ruze ochronnej
DN200, L=12,0 m

RV

PsIV

RV/B

PsIV

45

53

RV/I

DS19 114.45

DK18 112.97

RD20

RD21

RD19

RD18

RD17

RD16

RD15

RD14

RD13

RD12

RD11

RD10

RD9

RD8

RD7

RD6

RD5

RD4

RD3

RD2

RD1

RD0

RD-1

RD-2

RD-3

RD-4

RD-5

RD-6

RD-7

RD-8

RD-9