



zø32

Poziom porównawczy 200,00 m n.p.m.

Przebieg przyłącza wodociągowego
z dz. nr 677

W32

P1

Długość trasy [m]

0,00

13,30

Odległości [m]

13,30

Zagłębienie osi rurociągu

1,70

Rzędna osi rurociągu [m]

212,80

Rzędna terenu istniejącego

214,50

Rzędna terenu projektowanego

214,50

214,00

214,00

214,00

214,00

214,00

214,00

214,00

214,00

214,00

214,00

214,00

214,00

214,00

214,00

214,00

214,00

214,00

214,00

214,00

214,00

214,00

214,00

214,00

214,00

214,00

214,00

214,00

214,00

214,00

214,00

214,00

214,00

214,00

214,00

214,00

214,00

214,00

214,00

214,00

214,00

214,00

214,00

214,00

214,00

214,00

214,00

214,00

214,00

214,00

214,00

214,00

214,00

Spadek

40x24

PE100 SDR17 zw

3,2 %

40x24

PE100 SDR17 zw

3,2 %

40x24

PE100 SDR17 zw

3,2 %

40x24

PE100 SDR17 zw

3,2 %

40x24

PE100 SDR17 zw

3,2 %

40x24

PE100 SDR17 zw

3,2 %

40x24

PE100 SDR17 zw

3,2 %

40x24

PE100 SDR17 zw

3,2 %

40x24

PE100 SDR17 zw

3,2 %

40x24

PE100 SDR17 zw

3,2 %

40x24

PE100 SDR17 zw

3,2 %

40x24

PE100 SDR17 zw

3,2 %

40x24

PE100 SDR17 zw

3,2 %

40x24

PE100 SDR17 zw

3,2 %

40x24

PE100 SDR17 zw

3,2 %

40x24

PE100 SDR17 zw

3,2 %

40x24

PE100 SDR17 zw

3,2 %

40x24

0,00

13,30

3,2 %

40x24

PE100 SDR17 zw

3,2 %

40x24

PE100 SDR17 zw

3,2 %

40x24

PE100 SDR17 zw

3,2 %

40x24

PE100 SDR17 zw

3,2 %

40x24

PE100 SDR17 zw

3,2 %

40x24

PE100 SDR17 zw

3,2 %

40x24

PE100 SDR17 zw

3,2 %

40x24

PE100 SDR17 zw

3,2 %

40x24

PE100 SDR17 zw

3,2 %

40x24

PE100 SDR17 zw

3,2 %

40x24

PE100 SDR17 zw

3,2 %

40x24

PE100 SDR17 zw

3,2 %

40x24

PE100 SDR17 zw

3,2 %

40x24

PE100 SDR17 zw

3,2 %

40x24

PE100 SDR17 zw

3,2 %

40x24

PE100 SDR17 zw

3,2 %

40x24

W52

Z1

0,00

10,60

15,0 %

40x24

PE100 SDR17 zw

15,0 %

40x24

PE100 SDR17 zw

15,0 %

40x24

PE100 SDR17 zw

15,0 %

40x24

PE100 SDR17 zw

15,0 %

40x24

PE100 SDR17 zw

15,0 %

40x24

PE100 SDR17 zw

15,0 %

40x24

PE100 SDR17 zw

15,0 %

40x24

PE100 SDR17 zw

15,0 %

40x24

PE100 SDR17 zw

15,0 %

40x24

PE100 SDR17 zw

15,0 %

40x24

PE100 SDR17 zw

15,0 %

40x24

PE100 SDR17 zw

15,0 %

40x24

PE100 SDR17 zw

15,0 %

40x24

W55

Z2

0,00

2,80

15,0 %

40x24

PE100 SDR17 zw

15,0 %

40x24

PE100 SDR17 zw

15,0 %

40x24

PE100 SDR17 zw

15,0 %

40x24

PE100 SDR17 zw

15,0 %

40x24

PE100 SDR17 zw

15,0 %

40x24

PE100 SDR17 zw

15,0 %

40x24

PE100 SDR17 zw

15,0 %

40x24

PE100 SDR17 zw

15,0 %

40x24

PE100 SDR17 zw

15,0 %

40x24

PE100 SDR17 zw

15,0 %

40x24

W57

Z3

0,00

2,80

15,0 %

40x24

PE100 SDR17 zw

15,0 %

40x24

PE100 SDR17 zw

15,0 %

40x24

PE100 SDR17 zw

15,0 %

40x24

PE100 SDR17 zw

15,0 %

40x24

PE100 SDR17 zw

15,0 %

40x24

PE100 SDR17 zw

15,0 %

40x24

PE100 SDR17 zw

15,0 %

40x24

PE100 SDR17 zw

15,0 %

W59

Z4

0,00

1,00

15,0 %

40x24

PE100 SDR17 zw

15,0 %

40x24

PE100 SDR17 zw

15,0 %

40x24

PE100 SDR17 zw

15,0 %

40x24

PE100 SDR17 zw

15,0 %

40x24

PE100 SDR17 zw

15,0 %

40x24

PE100 SDR17 zw

W61

Z5

0,00

1,50

15,0 %

40x24

PE100 SDR17 zw

15,0 %

40x24

PE100 SDR17