



16

Z-41
km 8+938

Z-40
km 8+866

Z-39
km 8+858

bariery separacyjne l=10m
segmentami

8+900

Z-38
km 8+047

274/2

274/1

271/1

332/1

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

mj

mj

mj

mj

mj

mj

mj

mj

mj

mj

mj

mj

mj

mj

mj

mj

mj

mj

mj

mj

mj

mj

mj

mj

mj

Br R111/b

Br R111/b

Br R111/b

Br R111/b

Br R111/b

Br R111/b

Br R111/b

Br R111/b

Br R111/b

Br R111/b

Br R111/b

Br R111/b

Br R111/b

Br R111/b

Br R111/b

Br R111/b

Br R111/b

Br R111/b

Br R111/b

Br R111/b

Br R111/b

Br R111/b

Br R111/b

Br R111/b

Br R111/b

Br R111/b

Br R111/b

Br R111/b

Br R111/b

Br R111/b

Br R111/b

Br R111/b

Br R111/b

Br R111/b

Br R111/b

Br R111/b

Br R111/b

Br R111/b

Br R111/b

Br R111/b

Br R111/b

Br R111/b

Br R111/b

Br R111/b

Br R111/b

Br R111/b

Br R111/b

Br R111/b

Br R111/b

Br R111/b

1132

1132

1132

1132

1132

1132

1132

1132

1132

1132

1132

1132

1132

1132

1132

1132

1132

1132

1132

1132

1132

1132

1132

1132

1132

112.9

112.9

112.9

112.9

112.9

112.9

112.9

112.9

112.9

112.9

112.9

112.9

112.9

112.9

112.9

112.9

112.9

112.9

112.9

112.9

112.9

112.9

112.9

112.9

112.9

112.78

112.78

112.78

112.78

112.78

112.78

112.78

112.78

112.78

112.78

112.78

112.78

112.78

112.78

112.78

112.78

112.78

112.78

112.78

112.78

112.78

112.78

112.78

112.78

112.78

112.75

112.75

112.75

112.75

112.75

112.75

112.75

112.75

112.75

112.75

112.75

112.75

112.75

112.75

112.75

112.75

112.75

112.75

112.75

112.75

112.75

112.75

112.75

112.75

112.75

112.72

112.72

112.72

112.72

112.72

112.72

112.72

112.72

112.72

112.72

112.72

112.72

112.72

112.72

112.72

112.72

112.72

112.72

112.72

112.72

112.72

112.72

112.72

112.72

112.72

112.7

112.7

112.7

112.7

112.7

112.7

112.7

112.7

112.7

112.7

112.7

112.7

112.7

112.7

112.7

112.7

112.7

112.7

112.7

112.7

112.7

112.7

112.7

112.7

112.7

112.6

112.6

112.6

112.6

112.6

112.6

112.6

112.6

112.6

112.6

112.6

112.6

112.6

112.6

112.6

112.6

112.6

112.6

112.6

112.6

112.6

112.6

112.6

112.6

112.6

112.6

112.6

112.6

112.6

112.6

112.6

112.6

112.6

112.6

112.6

112.6

112.6

112.6

112.6

112.6

112.6

112.6

112.6

112.6

112.6

112.6

112.6

112.6

112.6

112.6

112.6

112.6

112.6

112.6