

POZIOM PORÓWNAWCZY 280.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.

RZĘDNA DNA KANAŁU

ZACIĘBIENIE DNA KANAŁU

SPADKI, DŁUGOŚCI

ŚREDNICA, MATERIAŁ

ODLEĆCIOŚCI

HEKTOMETRY

280.000

280.000

280.000

280.000

280.000

280.000

280.000

280.000

280.000

280.000

280.000

280.000

280.000

280.000

280.000

280.000

280.000

280.000

280.000

280.000

280.000

280.000

SII.2.7

SII.2.6

SII.2.5

SII.2.4

SII.2.3

SII.2.2

SII.2.1

SII.2.2.1

SII.2.2.2

SII.2.2.4

SII.2.2.1

SII.2.2.1

SII.6

SII.6.1

SII.6.2

SII.8

SII.8.1

SII.8.2

SII.14

SII.14.1

SII.14.2

SII.15

SII.15.1

SII.15.2

SII.22

1:100

1:500

40m

200

PVC

1:100

1:500

40m

200

PVC

1:100

1:500

40m

200

PVC

1:100

1:500

40m

200

PVC

1:100

1:500

40m

200

PVC

1:100

1:500

40m

200

PVC

1:100

1:500

40m

200

PVC

1:100

1:500

40m

200

PVC

1:100

1:500

40m

200

PVC

1:100

1:500

40m

200

PVC

1:100

1:500

40m

200

PVC

1:100

1:500

40m

200

PVC

1:100

1:500

40m

200

PVC

1:100

1:500

40m

200

PVC

1:100

1:500

40m

200

PVC

1:100

1:500

40m

200

PVC

1:100

1:500

40m

200

PVC

1:100

1:500

40m

200

PVC

1:100

1:500

40m

200

PVC

1:100

1:500

40m

200

PVC

1:100

1:500

40m

200

PVC

1:100

1:500

40m

200

PVC

1:100

1:500

40m

200

PVC

1:100

1:500

40m

200

PVC

1:100

1:500

40m

200

PVC

1:100

1:500

40m

200

PVC

1:100

1:500

40m

200

PVC

1:100

1:500

40m

200

PVC

1:100

1:500

40m

200

PVC

1:100

1:500

40m

200

PVC

1:100

1:500

40m

200

PVC

1:100

1:500

40m

200

PVC

1:100

1:500

40m

200

PVC

1:100

1:500

40m

200

PVC

1:100

1:500

40m

200

PVC

1:100

1:500

40m

200

PVC

1:100

1:500

40m

200

PVC

1:100

1:500

40m

200

PVC

1:100

1:500

40m

200

PVC

1:100

1:500

40m

200

PVC

1:100

1:500

40m

200

PVC

1:100

1:500

40m

200

PVC

1:100

1:500

40m

200

PVC

1:100

1:500

40m

200

PVC

1:100

1:500

40m

200

PVC

1:100

1:500

40m

200

PVC

1:100

1:500

40m

200

PVC

1:100

1:500

40m

200

PVC

1:100

1:500

40m

200

PVC

1:100

1:500

40m