

| POZIOM PORÓWNAWCZY | |
|---------------------------|--|
| PROJ. RZĘDNA TERENU | |
| RZĘDNA TERENU ISTN. | |
| RZĘDNA DNA KANAŁU | |
| ZAGŁĘBIENIE STROPU KANAŁU | |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | |
| ODCINKI | |
| ODLEGŁOŚCI | |

50.00 m

13.

n.p.m.

1:100

1:200

1:100

1:200

1:100

1:200

14.

n.p.m.

1:100

1:200

1:100

1:200

1:100

1:200

15.

n.p.m.

1:100

1:200

1:100

1:200

1:100

1:200

16.

n.p.m.

1:100

1:200

1:100

1:200

1:100

1:200

17.

n.p.m.

1:100

1:200

1:100

1:200

1:100

1:200

18.

n.p.m.

1:100

1:200

1:100

1:200

1:100

1:200

19.

n.p.m.

1:100

1:200

1:100

1:200

1:100

1:200

20.

n.p.m.

1:100

1:200

1:100

1:200

1:100

1:200

21.

n.p.m.

1:100

1:200

1:100

1:200

1:100

1:200

22.

n.p.m.

1:100

1:200

1:100

1:200

1:100

1:200

23.

n.p.m.

1:100

1:200

1:100

1:200

1:100

1:200

24.

n.p.m.

1:100

1:200

1:100

1:200

1:100

1:200

T7 T7.1

90°

T9 T9.1

90°

S4 S4.1

90°

S5 S5.1

90°

T10 T10.1

92°

T11 T11.1

92°

T12 T12.1

92°

T13 T13.1

90°

S7 S7.1

-51°

S8 S8.1

-90°

S9

-32°

SS3 OS2

32°

OL1

-90°

S9

90°

S10 S10.1

90°

wykop otwarty

wykop otwarty

wykop otwarty

wykop otwarty

wykop otwarty

wykop otwarty

wykop otwarty

wykop otwarty

wykop otwarty

wykop otwarty

wykop otwarty

wykop otwarty

wykop otwarty

wykop otwarty

X=5891727.63
Y=6417381.78

X=5891720.21
Y=6417380.42

X=5891715.30
Y=6417379.52

X=5891709.27
Y=6417378.41

X=5891698.66
Y=6417376.47

X=5891694.51
Y=6417375.70

X=5891691.39
Y=6417375.13

X=5891687.07
Y=6417374.34

X=5891662.20
Y=6417385.45

X=5891654.54
Y=6417427.23

X=5891652.64
Y=6417426.78

X=5891649.09
Y=6417444.78

X=5891634.52
Y=6417434.28

X=5891633.76
Y=6417438.50

Proj. włączenie do kanału Ø200, Rz.d.=61.68

Proj. włączenie do kanału Ø200, Rz.d.=61.75

Proj. włączenie do kanału Ø200, Rz.d.=61.80

Proj. włączenie do kanału Ø200, Rz.d.=61.86

Proj. włączenie do kanału Ø200, Rz.d.=61.97

Proj. włączenie do kanału Ø200, Rz.d.=62.02

Proj. włączenie do kanału Ø200, Rz.d.=62.05

Proj. włączenie do kanału Ø200, Rz.d.=62.09

Proj. włączenie do kanału Ø200, Rz.d.=61.00

Proj. włączenie do kanału Ø200, Rz.d.=61.51

Proj. włączenie do kanału Ø200, Rz.d.=61.62

Proj. włączenie do kanału Ø200, Rz.d.=62.22

Proj. włączenie do kanału Ø200, Rz.d.=61.62

Proj. włączenie do kanału Ø200, Rz.d.=62.17

Proj. budynek A

Proj. budynek A

Proj. budynek A

Proj. budynek A

Proj. budynek A

Proj. budynek A

Proj. budynek A

Proj. budynek A

Proj. budynek B

Proj. budynek B

Proj. budynek B

Proj. budynek B

Proj. budynek C

Proj. budynek C

Proj. budynek A

Proj. budynek A

Proj. budynek A

Proj. budynek A

Proj. budynek A

Proj. budynek A

Proj. budynek A

Proj. budynek A

Proj. budynek B

Proj. budynek B

Proj. budynek B

Proj. budynek B

Proj. budynek C

Proj. budynek C

Proj. budynek A

Proj. budynek A

Proj. budynek A

Proj. budynek A

Proj. budynek A

Proj. budynek A

Proj. budynek A

Proj. budynek A

Proj. budynek B

Proj. budynek B

Proj. budynek B

Proj. budynek B

Proj. budynek C

Proj. budynek C

Proj. budynek A

Proj. budynek A

Proj. budynek A

Proj. budynek A

Proj. budynek A

Proj. budynek A

Proj. budynek A

Proj. budynek A

Proj. budynek B

Proj. budynek B

Proj. budynek B

Proj. budynek B

Proj. budynek C

Proj. budynek C

Proj. budynek A

Proj. budynek A

Proj. budynek A

Proj. budynek A

Proj. budynek A

Proj. budynek A

Proj. budynek A

Proj. budynek A

Proj. budynek B

Proj. budynek B

Proj. budynek B

Proj. budynek B

Proj. budynek C

Proj. budynek C

Proj. budynek A

Proj. budynek A

Proj. budynek A

Proj. budynek A

Proj. budynek A

Proj. budynek A

Proj. budynek A

Proj. budynek A

Proj. budynek B

Proj. budynek B

Proj. budynek B

Proj. budynek B

Proj. budynek C

Proj. budynek C

Proj. budynek A

Proj. budynek A

Proj. budynek A

Proj. budynek A

Proj. budynek A

Proj. budynek A

Proj. budynek A

Proj. budynek A

Proj. budynek B

Proj. budynek B

Proj. budynek B

Proj. budynek B

Proj. budynek C

Proj. budynek C

Proj. budynek A

Proj. budynek A

Proj. budynek A

Proj. budynek A

Proj. budynek A

Proj. budynek A

Proj. budynek A

Proj. budynek A

Proj. budynek B

Proj. budynek B

Proj. budynek B

Proj. budynek B

Proj. budynek C

Proj. budynek C

Proj. budynek A

Proj. budynek A

Proj. budynek A

Proj. budynek A

Proj. budynek A

Proj. budynek A

Proj. budynek A

Proj. budynek A

Proj. budynek B

Proj. budynek B

Proj. budynek B

Proj. budynek B

Proj. budynek C

Proj. budynek C

Proj. budynek A

Proj. budynek A

Proj. budynek A

Proj. budynek A

Proj. budynek A

Proj. budynek A

Proj. budynek A

Proj. budynek A

Proj. budynek B

Proj. budynek B

Proj. budynek B

Proj. budynek B

Proj. budynek C

Proj. budynek C

Proj. budynek A