

1063

54

740

551

ANU BARMIONEGO

ODWODNIENIE LINIOWE

PLYTY Z BETO  
40X40X4cm,

LZ-1

SZ8

ODWODNIENIE LINIOWE

BZ3

KL 1



WPUST Ø100

WPUST Ø100

ACO VARIO 50/100

ACO VARIO 50/100

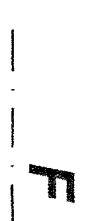
ACO VARIO 50/100

ACO VARIO 50/100

ODWODNIENIE Z WARSTWY PODKOSZKOWEJ

SO.1

SO.3



± 0.00

-0.35

-0.35

-0.47

± 0.00

-0.12

-0.35

-0.35

-0.35

± 0.00

-0.12

1.5%

1.5%

1.5%

1.5%

1.5%

1.5%

1.5%

1.5%

515

528

503

2x17.5x30

200/240

15x15cm

15x15cm

15x15cm

175

435

50

2x17.5x30

200/240

15x15cm

1657  
240[0]

PB. 20x20cm

25

167

562

725

10x15cm

163

127

195

BW.3

9 x 16.30 x 28

551

224

175

515

528

515

25

468

1.U2

725

10x15cm

163

127

195

BW.3

9 x 17.05 x 28

551

224

1.5%

1.5%

1.5%

1.1

1.2

1.78

1.83

R.S. Ø100  
15x15cm

R.S. Ø100  
15x15cm

2x134cm

16x16cm

R.S. Ø160

R.S. Ø160

50x15cm

KANAL NAWIEWNY WENTYLACJI  
DO GARAZU O WYMIARACH 400X200,  
obudowany cegłą + 2.0cm styropianu + tynk

185.5

86.5

112

285

368

158

22.5

42.5

12

197

100

49

185.5

86.5

112

285

368

158

175

515

260

185.5

86.5

112

285

368

158

175

515

260

185.5

86.5

112

285

368

158

175

515

260

185.5

86.5

112

285

368

158

175

515

260

185.5

86.5

112

285

368

158

175

515

260

185.5

86.5

112

285

368

158

175

515

260

185.5

86.5

112

285

368

158

175

515

260

185.5

86.5

112

285

368

158

175

515

260

185.5

86.5

112

285

368

158

175

515

260

185.5

86.5

112

285

368

158

175

515

260

185.5

86.5

112

285

368

158

175

515

260

185.5

86.5

112

285

368

158

175

515

260

185.5

86.5

112

285

368

158

175

515

260

185.5

86.5

112

285

368

158

175

515

260

185.5

86.5

112

285

368

158

175

515

260

185.5

86.5

112

285

368

158

175

515

260

185.5

86.5

112

285

368

158

175

515

260

185.5

86.5

112

285

368

158

175

515

260

185.5

86.5

112

285

368

158

175

515

260

185.5

86.5

112

285

368

158

175

515

260

185.5

86.5

112

285

368

158

175

515

260

185.5

86.5

112

285

368

158

175

515

260

185.5

86.5

112

285

368

158

175

515

260

185.5

86.5

112

285

368

158

175

515

260

185.5

86.5

112

285

368

158

175

515

260

185.5

86.5

112

285

368

158

175

515

260

185.5

86.5

</