

Mapa dokumentacyjna badań  
geotechnicznych

Objaśnienia

Otwór badawczy

3

4,0

8,8

Głębokość otworu

15/16

163/5

149/3

149/4

140/2

139/1

148

147/5

147/1

146/1

144/31

144/30

144/33

144/32

144/29

144/28

144/27

144/26

144/25

144/24

144/23

144/22

144/21

144/20

144/19

144/18

144/17

144/16

144/15

144/14

144/13

144/12

144/11

144/10

144/9

144/8

144/7

144/6

144/5

144/4

144/3

144/2

144/1

144/0

143/31

143/30

143/29

143/28

143/27

143/26

143/25

143/24

143/23

143/22

143/21

143/20

143/19

143/18

143/17

143/16

143/15

143/14

143/13

143/12

143/11

143/10

143/9

143/8

143/7

143/6

143/5

143/4

143/3

143/2

143/1

143/0

142/31

142/30

142/29

142/28

142/27

142/26

142/25

142/24

142/23

142/22

142/21

142/20

142/19

142/18

142/17

142/16

142/15

142/14

142/13

142/12

142/11

142/10

142/9

142/8

142/7

142/6

142/5

142/4

142/3

142/2

142/1

142/0

141/31

141/30

141/29

141/28

141/27

141/26

141/25

141/24

141/23

141/22

141/21

141/20

141/19

141/18

141/17

141/16

141/15

141/14

141/13

141/12

141/11

141/10

141/9

141/8

141/7

141/6

141/5

141/4

141/3

141/2

141/1

141/0

140/31

140/30

140/29

140/28

140/27

140/26

140/25

140/24

140/23

140/22

140/21

140/20

140/19

140/18

140/17

140/16

140/15

140/14

140/13

140/12

140/11

140/10

140/9

140/8

140/7

140/6

140/5

140/4

140/3

140/2

140/1

140/0

139/31

139/30

139/29

139/28

139/27

139/26

139/25

139/24

139/23

139/22

139/21

139/20

139/19

139/18

139/17

139/16

139/15

139/14

139/13

139/12

139/11

139/10

139/9

139/8

139/7

139/6

139/5

139/4

139/3

139/2

139/1

139/0

138/31

138/30

138/29

138/28

138/27

138/26

138/25

138/24

138/23

138/22

138/21

138/20

138/19

138/18

138/17

138/16

138/15

138/14

138/13

138/12

138/11

138/10

138/9

138/8

138/7

138/6

138/5

138/4

138/3

138/2

138/1

138/0

137/31

137/30

137/29

137/28

137/27

137/26

137/25

137/24

137/23

137/22

137/21

137/20

137/19

137/18

137/17

137/16

137/15

137/14

137/13

137/12

137/11

137/10

137/9

137/8

137/7

137/6

137/5

137/4

137/3

137/2

137/1

137/0

136/31

136/30

136/29

136/28

136/27

136/26

136/25

136/24

136/23

136/22

136/21

136/20

136/19

136/18

136/17

136/16

136/15

136/14

136/13

136/12

136/11

136/10

136/9

136/8

136/7

136/6

136/5

136/4

136/3

136/2

136/1

136/0

135/31

135/30

135/29

135/28

135/27

135/26

135/25

135/24

135/23

135/22

135/21

135/20

135/19

135/18

135/17

135/16

135/15

135/14

135/13

135/12

135/11

135/10

135/9

135/8

135/7

135/6

135/5

135/4

135/3

135/2

135/1

135/0

134/31

134/30

134/29

134/28

134/27

134/26

134/25

134/24

134/23

134/22

134/21

134/20

134/19

134/18

134/17

134/16

134/15

134/14

134/13

134/12

134/11

134/10

134/9

134/8

134/7

134/6

134/5

134/4

134/3

134/2

134/1

134/0

133/31

133/30

133/29

133/28

133/27

133/26

133/25

133/24

133/23

133/22

133/21

133/20

133/19

133/18

133/17

133/16

133/15

133/14

133/13

133/12

133/11

133/10

133/9

133/8

133/7

133/6

133/5

133/4

133/3

133/2

133/1

133/0

132/31

132/30

132/29

132/28

132/27

132/26

132/25

132/24

132/23

132/22

132/21

132/20

132/19

132/18

132/17

132/16

132/15

132/14

132/13

132/12

132/11

132/10

132/9

132/8

132/7

132/6

132/5

132/4

132/3

132/2

132/1

132/0

131/31

131/30

131/29

131/28

131/27

131/26

131/25

131/24

131/23

131/22

131/21

131/20

131/19

131/18

131/17

131/16

131/15

131/14

131/13

131/12

131/11

131/10

131/9

131/8

131/7

131/6

131/5

131/4

131/3

131/2

131/1

131/0

130/31

130/30

130/29

130/28

130/27

130/26

130/25

130/24

130/23

130/22

130/21

130/20

130/19

130/18

130/17

130/16

130/15

130/14

130/13

130/12

130/11

130/10

130/9

130/8

130/7

130/6

130/5

130/4

130/3

130/2

130/1

130/0

129/31

129/30

129/29

129/28

129/27

129/26

129/25

129/24

129/23

129/22

129/21

129/20

129/19

129/18

129/17

129/16

129/15

129/14

129/13

129/12

129/11

129/10

129/9

129/8

129/7

129/6

129/5

129/4

129/3

129/2

129/1

129/0

128/31

128/30

128/29

128/28

128/27

128/26

128/25

128/24

128/23

128/22

128/21

128/20

128/19

128/18

128/17

128/16

128/15

128/14

128/13

128/12

128/11

128/10

128/9

128/8

128/7

128/6

128/5

128/4

128/3

128/2

128/1

128/0

127/31

127/30

127/29

127/28

127/27

127/26

127/25

127/24

127/23

127/22

127/21

127/20

127/19

127/18

127/17

127/16

127/15

127/14

127/13

127/12

127/11

127/10

127/9

127/8

127/7

127/6

127/5

127/4

127/3

127/2

127/1

127/0

126/31

126/30

126/29

126/28

126/27

126/26

126/25

126/24

126/23

126/22

126/21

126/20

126/19

126/18

126/17

126/16

126/15

126/14

126/13

126/12

126/11

126/10

126/9

126/8

126/7

126/6

126/5

126/4

126/3

126/2

126/1

126/0

125/31

125/30

125/29

125/28

125/27

125/26

125/25

125/24

125/23

125/22

125/21

125/20

125/19

125/18

125/17

125/16

125/15

125/14

125/13

125/12

125/11

125/10

125/9

125/8

125/7

125/6

125/5

125/4

125/3

125/2

125/1

125/0

124/31

124/30

124/29

124/28

124/27

124/26

124/25

124/24

124/23

124/22

124/21

124/20

124/19

124/18

124/17

124/16

124/15

124/14

124/13

124/12

124/11

124/10

124/9

124/8

124/7

124/6

124/5

124/4

124/3

124/2

124/1

124/0

123/31

123/30

123/29

123/28

123/27

123/26

123/25

123/24

123/23

123/22

123/21

123/20

123/19

123/18

123/17

123/16

123/15

123/14

123/13

123/12

123/11

123/10

123/9

123/8

123/7

123/6

123/5

123/4

123/3

123/2

123/1

123/0

122/31

122/30

122/29

122/28

122/27

122/26

122/25

122/24

122/23

122/22

122/21

122/20

122/19

122/18

122/17

122/16

122/15

122/14

122/13

122/12

122/11

122/10

122/9

122/8

122/7

122/6

122/5

122/4

122/3

122/2

122/1

122/0

121/31

121/30

121/29

121/28

121/27

121/26

121/25

121/24

121/23

121/22

121/21

121/20

121/19

121/18

121/17

121/16

121/15

121/14

121/13

121/12

121/11

121/10

121/9

121/8

121/7

121/6

121/5

121/4

121/3

121/2

121/1

121/0

120/31

120/30

120/29

120/28

120/27

120/26

120/25

120/24

120/23

120/22

120/21

120/20

120/19

120/18

120/17

120/16

120/15

120/14

120/13

120/12

120/11

120/10

120/9

120/8

120/7

120/6

120/5

120/4

120/3

120/2

120/1

120/0

119/31

119/30

119/29

119/28

119/27

119/26

119/25

119/24

119/23

119/22

119/21

119/20

119/19

119/18

119/17

119/16

119/15

119/14

119/13

119/12

119/11

119/10

119/9

119/8

119/7

119/6

119/5

119/4

119/3

119/2

119/1

119/0

118/31

118/30

118/29

118/28

118/27

118/26

118/25

118/24

118/23

118/22

118/21

118/20

118/19

118/18

118/17

118/16

118/15

118/14

118/13

118/12

118/11

118/10

118/9

118/8

118/7

118/6

118/5

118/4

118/3

118/2

118/1

118/0

117/31

117/30

117/29

117/28

117/27

117/26

117/25

117/24

117/23

117/22

117/21

117/20

117/19

117/18

117/17

117/16

117/15

117/14

117/13

117/12

117/11

117/10

117/9

117/8

117/7

117/6

117/5

117/4

117/3

117/2

117/1

117/0

116/31

116/30

116/29

116/28

116/27

116/26

116/25

116/24

116/23

116/22

116/21

116/20

116/19

116/18

116/17

116/16

116/15

116/14

116/13

116/12

116/11

116/10

116/9

116/8

116/7

116/6

116/5

116/4

116/3

116/2

116/1

116/0

115/31

115/30

115/29

115/28

115/27

115/26

115/25

115/24

115/23

115/22

115/21

115/20

115/19

115/18

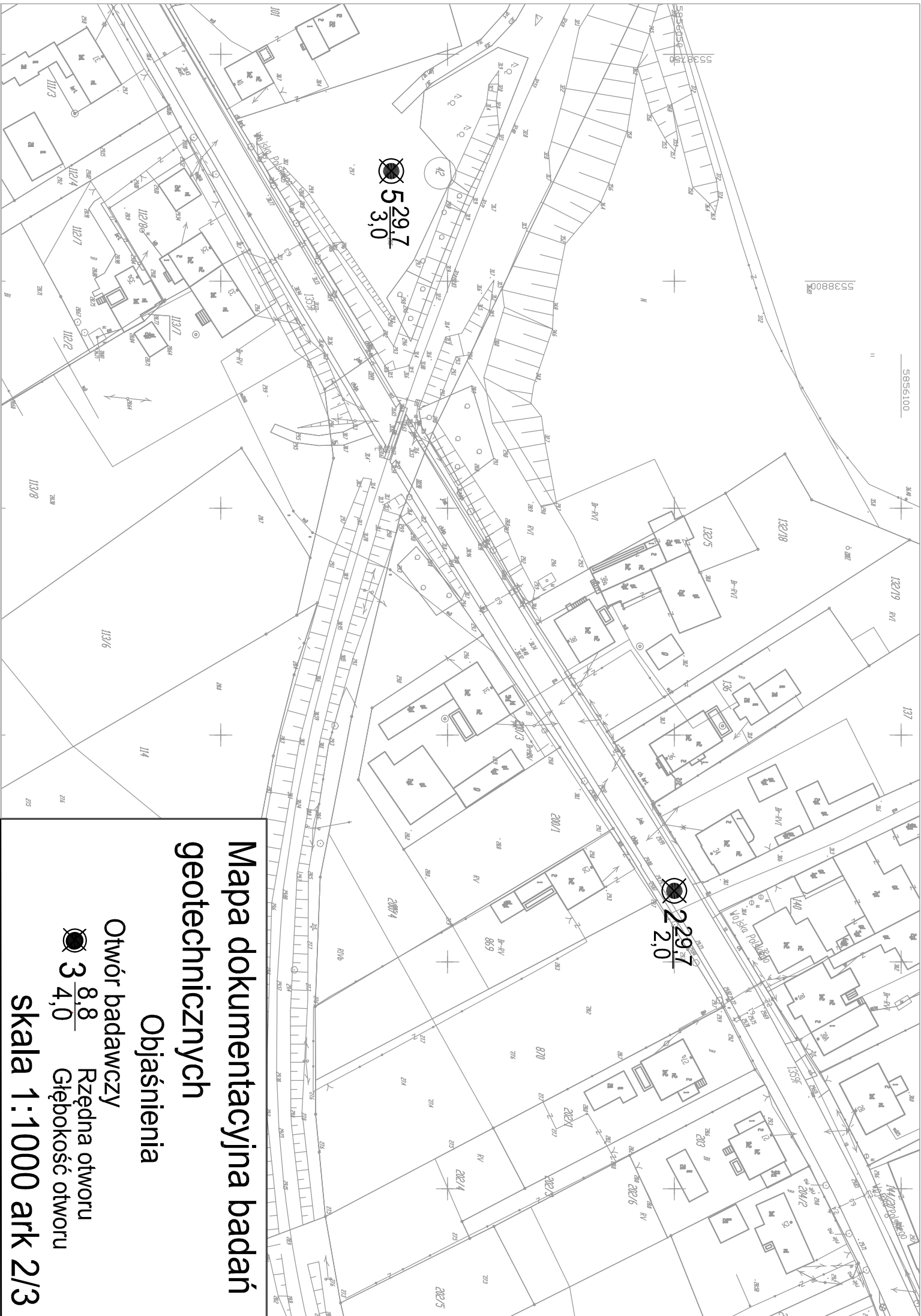
115/17

115/16

115/15

115/14


115/13



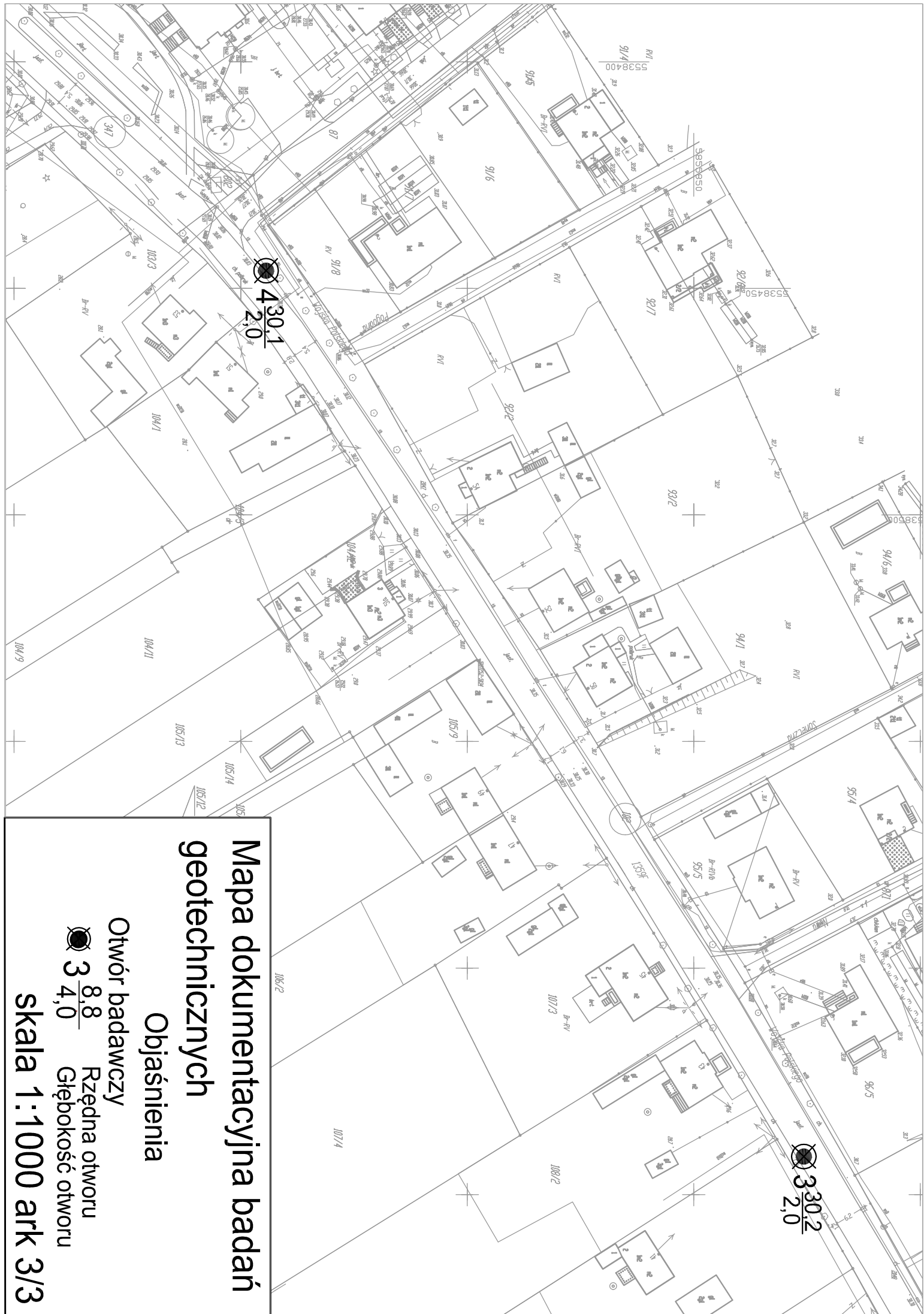
# Mapa dokumentacyjna badań geotechnicznych

Objaśnienia

Otwór badawczy

  $3 \frac{8.8}{4.0}$  Rzędna otworu  
Głębokość otworu

skala 1:1000 ark 2/3



# Mapa dokumentacyjna badań geotechnicznych

Objaśnienia

Otwór badawczy

$\text{Ø} \frac{3}{8.8}$  Rzędna otworu

$\frac{3}{4.0}$  Głębokość otworu

skala 1:1000 ark 3/3