





JEDNOSTKA
PROJEKTOWA
Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
05-825 Grodzisk Mazowiecki, ul. Ceglana 4
tel. 003 570 021, NIP 525-17-62-887
biuro.projektowe@zwik-grodzisk.pl

OBIEKT
Przyłącze kanalizacyjne
ul. Motylkowa 2 m.4, 05-825 Radonie
dz. 153/9 | 150/3 obr. 0027 Radonie, gm. Grodzisk Mazowiecki

TRZECI RYSUNKU
Plan sytuacyjny przyłącza kanalizacyjnego

BRANŻA	SANITARNIA
DATA	05.2023
SKALA	1:500

Przed rozpoczęciem układania przykanalika należy

- bezwzględnie wykonać odkrytki w miejscach skrzyżowań i włączeń z istn. uzbrojeniem oraz dokładanie pomierzyć rzędne ich posadowienia. Dopiero po skontrolowaniu zgodności rzędnych tych przewodów z niniejszym projektem można przystąpić do układania kanalu. W przypadku zagłębienia mniejszego niż 1,4m przykanalik należy ocieplić łupkami ze styropianu lub pianki poliuretanowej.

Dla projektowanych studni należy zastosować wazy żelwne typu ciężkiego z uwagi na lokalizację studni w obszarze ruchu kołowego.

Włączenie do istn. studni Ø1200mm należy wykonać poprzez wykonanie przepadu zewnętrznego.

LEGENDA:
S1 - Proj. studzienka rewizyjna Ø425mm "in situ"
S2 - Proj. studzienka rewizyjna Ø315mm
S3 - Proj. studzienka rewizyjna Ø425mm
SI - Istn. studzienka rewizyjna, betonowa Ø1200mm

istn. szambo opróżnić i zdezynfekować

Proj. przykanalik sanitarny Ø160mm
PVC; i=1,5%; L=9,3m

Proj. przykanalik sanitarny Ø160mm
PVC; i=1,5%; L=21,5m

Proj. przykanalik sanitarny Ø160mm
PVC; i=2,0%; L=10,0m

Istn. instalacja kanalizacyjna

Istn. budynek mieszkalny, jednorodzinny

Istn. przyłącze wodociągowe Ø500mm

Istn. sieć kanalizacyjna Ø200mm z rur PVC

Włączenie do studni Ø1200mm wykonać poprzez przepad zewnętrzny

153/9

153/17

153/2

148/4

148/3

148/2

148/1

148/0

147/9

147/8

147/7

147/6

147/5

147/4

147/3

147/2

147/1

147/0

146/9

146/8

146/7

146/6

146/5

146/4

146/3

146/2

146/1

146/0

145/9

145/8

145/7

145/6

145/5

145/4

145/3

145/2

145/1

145/0

144/9

144/8

144/7

144/6

144/5

144/4

144/3

144/2

144/1

144/0

143/9

143/8

143/7

143/6

143/5

143/4

143/3

143/2

143/1

143/0

142/9

142/8

142/7

142/6

142/5

142/4

142/3

142/2

142/1

142/0

141/9

141/8

141/7

141/6

141/5

141/4

141/3

141/2

141/1

141/0

140/9

140/8

140/7

140/6

140/5

140/4

140/3

140/2

140/1

140/0

139/9

139/8

139/7

139/6

139/5

139/4

139/3

139/2

139/1

139/0

138/9

138/8

138/7

138/6

138/5

138/4

138/3

138/2

138/1

138/0

137/9

137/8

137/7

137/6

137/5

137/4

137/3

137/2

137/1

137/0

136/9

136/8

136/7

136/6

136/5

136/4

136/3

136/2

136/1

136/0

135/9

135/8

135/7

135/6

135/5

135/4

135/3

135/2

135/1

135/0

134/9

134/8

134/7

134/6

134/5

134/4

134/3

134/2

134/1

134/0

133/9

133/8

133/7

133/6

133/5

133/4

133/3

133/2

133/1

133/0

132/9

132/8

132/7

132/6

132/5

132/4

132/3

132/2

132/1

132/0

131/9

131/8

131/7

131/6

131/5

131/4

131/3

131/2

131/1

131/0

130/9

130/8

130/7

130/6

130/5

130/4

130/3

130/2

130/1

130/0

129/9

129/8

129/7

129/6

129/5

129/4

129/3

129/2

129/1

129/0

128/9

128/8

128/7

128/6

128/5

128/4

128/3

128/2

128/1

128/0

127/9

127/8

127/7

127/6

127/5

127/4

127/3

127/2

127/1

127/0

126/9

126/8

126/7

126/6

126/5

126/4

126/3

126/2

126/1

126/0

125/9

125/8

125/7

125/6

125/5

125/4

125/3

125/2

125/1

125/0

124/9

124/8

124/7

124/6

124/5

124/4

124/3

124/2

124/1

124/0

123/9

123/8

123/7

123/6

123/5

123/4

123/3

123/2

123/1

123/0

122/9

122/8

122/7

122/6

122/5

122/4

122/3

122/2

122/1

122/0

121/9

121/8

121/7

121/6

121/5

121/4

121/3

121/2

121/1

121/0

120/9

120/8

120/7

120/6

120/5

120/4

120/3

120/2

120/1

120/0

119/9

119/8

119/7

119/6

119/5

119/4

119/3

119/2

119/1

119/0

118/9

118/8

118/7

118/6

118/5

118/4

118/3

118/2

118/1

118/0

117/9

117/8

117/7

117/6

117/5

117/4

117/3

117/2

117/1

117/0

116/9

116/8

116/7

116/6

116/5

116/4

116/3

116/2

116/1

116/0

115/9

115/8

115/7

115/6

115/5

115/4

115/3

115/2

115/1

115/0

114/9

114/8

114/7

114/6

114/5

114/4

114/3

114/2

114/1

114/0

113/9

113/8

113/7

113/6

113/5

113/4

113/3

113/2

113/1

113/0

112/9

112/8

112/7

112/6

112/5

112/4

112/3

112/2

112/1

112/0

111/9

111/8

111/7

111/6

111/5

111/4

111/3

111/2

111/1

111/0

110/9

110/8

110/7

110/6

110/5

110/4

110/3

110/2

110/1

110/0

109/9

109/8

109/7

109/6

109/5

109/4

109/3

109/2

109/1

109/0

108/9

108/8

108/7

108/6

108/5

108/4

108/3

108/2

108/1

108/0

107/9

107/8

107/7

107/6

107/5

107/4

107/3

107/2

107/1

107/0

106/9

106/8

106/7

106/6

106/5

106/4

106/3

106/2

106/1

106/0

105/9

105/8

105/7

105/6

105/5

105/4

105/3

105/2

105/1

105/0

104/9

104/8

104/7

104/6

104/5

104/4

104/3

104/2

104/1

104/0

103/9

103/8

103/7

103/6

103/5

103/4

103/3

103/2

103/1

103/0

102/9

102/8

102/7

102/6

102/5

102/4

102/3

102/2

102/1

102/0

101/9

101/8

101/7

101/6

101/5

101/4

101/3

101/2

101/1

101/0

100/9

100/8

100/7

100/6

100/5

100/4

100/3

100/2

100/1

100/0

99/9

99/8

99/7

99/6

99/5

99/4

99/3

99/2

99/1

99/0

98/9

98/8

98/7

98/6

98/5

98/4

98/3

98/2

98/1

98/0

97/9

97/8

97/7

97/6

97/5

97/4

97/3

97/2

97/1

97/0

96/9

96/8

96/7

96/6

96/5

96/4

96/3

96/2

96/1

96/0

95/9

95/8

95/7

95/6

95/5

95/4

95/3

95/2

95/1

95/0

94/9

94/8

94/7

94/6

94/5

94/4

94/3

94/2

94/1

94/0

93/9

93/8

93/7

93/6

93/5

93/4

93/3

93/2

93/1

93/0

92/9

92/8

92/7

92/6

92/5

92/4

92/3

92/2

92/1

92/0

91/9

91/8

91/7

91/6

91/5

91/4

91/3

91/2

91/1

91/0

90/9

90/8

90/7

90/6

90/5

90/4

90/3

90/2

90/1

90/0

89/9

89/8

89/7

89/6

89/5

89/4

89/3

89/2

89/1

89/0

88/9

88/8

88/7

88/6

88/5

88/4

88/3

88/2

88/1

88/0

87/9

87/8

87/7

87/6

87/5

87/4

87/3

87/2

87/1

87/0

86/9

86/8

86/7

86/6

86/5

86/4

86/3

86/2

86/1

86/0

85/9

85/8

85/7

85/6

85/5

85/4

85/3

85/2

85/1

85/0

84/9

84/8

84/7

84/6

84/5

84/4

84/3

84/2

84/1

84/0

83/9

83/8

83/7

83/6

83/5

83/4

83/3

83/2

83/1

83/0

82/9

82/8

82/7

82/6

82/5

82/4

82/3

82/2

82/1

82/0

81/9

81/8

81/7

81/6

81/5

81/4

81/3

81/2

81/1

81/0

80/9

80/8

80/7

80/6

80/5

80/4

80/3

80/2

80/1

80/0

79/9

79/8

79/7

79/6

79/5

79/4

79/3

79/2

79/1

79/0

78/9

78/8

78/7

78/6

78/5

78/4

78/3

78/2

78/1

78/0

77/9

77/8

77/7

77/6

77/5

77/4

77/3

77/2

77/1

77/0

76/9

76/8

76/7

76/6

76/5

76/4

76/3

76/2

76/1

76/0

75/9

75/8

75/7

75/6

75/5

75/4

75/3

75/2

75/1

75/0

74/9

74/8

74/7

74/6

74/5

74/4

74/3

74/2

74/1

74/0

73/9

73/8

73/7

73/6

73/5

73/4

73/3

73/2

73/1

73/0

72/9

72/8

72/7

72/6

72/5

72/4

72/3

72/2

72/1

72/0

71/9

71/8

71/7

71/6

71/5

71/4

71/3

71/2

71/1

71/0

70/9

70/8

70/7

70/6

70/5

70/4

70/3

70/2

70/1

70/0

69/9

69/8

69/7

69/6

69/5

69/4

69/3

69/2

69/1

69/0

68/9

68/8

68/7

68/6

68/5

68/4

68/3

68/2

68/1

68/0

67/9

67/8

67/7

67/6

67/5

67/4

67/3

67/2

67/1

67/0

66/9

66/8

66/7

66/6

66/5

66/4

66/3

66/2

66/1

66/0

65/9

65/8

65/7

65/6

65/5

65/4

65/3

65/2

65/1

65/0

64/9

64/8

64/7

64/6

64/5

64/4

64/3

64/2

64/1

64/0

63/9

63/8

63/7

63/6

63/5

63/4

63/3

63/2

63/1

63/0

62/9

62/8

62/7

62/6

62/5

62/4

62/3

62/2

62/1

62/0

61/9

61/8

61/7

61/6

61/5

61/4

61/3

61/2

61/1

61/0

60/9

60/8

60/7

60/6

60/5

60/4

60/3

60/2

60/1

60/0

59/9

59/8

59/7

59/6

59/5

59/4

59/3

59/2

59/1

59/0

58/9

58/8

58/7

58/6

58/5

58/4

58/3

58/2

58/1

58/0

57/9

57/8

57/7

57/6

57/5

57/4

57/3

57/2

57/1

57/0

56/9

56/8

56/7

56/6

56/5

56/4

56/3

56/2

56/1

56/0

55/9

55/8

55/7

55/6

55/5

55/4

55/3

55/2

55/1

55/0

54/9

54/8

54/7

54/6

54/5

54/4

54/3

54/2

54/1

54/0

53/9

53/8

53/7

53/6

53/5

53/4

53/3

53/2

53/1

53/0

52/9

52/8

52/7

52/6

52/5

52/4

52/3

52/2

52/1

52/0

51/9

51/8

51/7

51/6

51/5

51/4

51/3

51/2

51/1

51/0

50/9

50/8

50/7

50/6

50/5

50/4

50/3

50/2

50/1

50/0

49/9

49/8

49/7

49/6

49/5

49/4

49/3

49/2

49/1

49/0

48/9

48/8

48/7

48/6

48/5

48/4

48/3

48/2

48/1

48/0

47/9

47/8

47/7

47/6

47/5

47/4

47/3

47/2

47/1

47/0

46/9

46/8

46/7

46/6

46/5

46/4

46/3

46/2

46/1

46/0

45/9

45/8

45/7

45/6

45/5

45/4

45/3

45/2

45/1

45/0

44/9

44/8

44/7

44/6

44/5

44/4

44/3

44/2

44/1

44/0

43/9

43/8

43/7

43/6

43/5

43/4

43/3

43/2

43/1

43/0

42/9

42/8

42/7

42/6

42/5

42/4

42/3

42/2

42/1

42/0

41/9

41/8

41/7

41/6

41/5

41/4

41/3

41/2

41/1

41/0

40/9

40/8

40/7

40/6

40/5

40/4

40/3

40/2

40/1

40/0

39/9

39/8

39/7

39/6

39/5

39/4

39/3

39/2

39/1

39/0

38/9

38/8

38/7

38/6

38/5

38/4

38/3

38/2

38/1

38/0

37/9

37/8

37/7

37/6

37/5

37/4

37/3

37/2

37/1

37/0

36/9

36/8

36/7

36/6

36/5

36/4

36/3

36/2

36/1

36/0

35/9

35/8

35/7

35/6

35/5

35/4

35/3

35/2

35/1

35/0

34/9

34/8

34/7

34/6

34/5

34/4

34/3

34/2

34/1

34/0

33/9

33/8

33/7

33/6

33/5

33/4

33/3

33/2

33/1

33/0

32/9

32/8

32/7

32/6

32/5

32/4

32/3

32/2

32/1

32/0

31/9

31/8

31/7

31/6

31/5

31/4

31/3

31/2

31/1

31/0

30/9

30/8

30/7

30/6

30/5

30/4

30/3

30/2