

Obiekt: Placówka
Gmina: Naruszewo
Województwo: mazowieckie

128,8

PROFIL-schemat

R

budynek
mieszkalny

W

OS

2.2

ZP-8

Sr

drenaż w nasypie

Sz

min. 1.5%

min. 1.5%

min. 0.5%

127,6

129,5

129,1

129,0

129,7

OS - osadnik wstępny V=2.2m3	szt.	1
B - bioreaktor BIO-ECO ZP-8	szt.	1
PVC160mm-dopływ ścieków	m	12.0
PVC110mm-odpływ ścieków	m	6.0
YDY3*1.5mm ² -kabel energetyczny	m	5.0
PE40mm-przewd tłoczny	m	9.0
DRN - drenaż w nasypie ϕ 110mm	m	47.0
Sr/Sz-studzienkarozdzielcza/zbiorcza	szt.	1+1
S-studzienka kanalizacyjna ϕ 425mm	szt.	1
W - wywiewka zewnętrzna ϕ 110mm	szt.	1

R

129,8

129,68

129,73

129,5

129,5

bet.

bet.

g

129,0

g

129,5

siłos

128,9

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

g

127,5

22m

Sz

DRN

g

YDY5*1.5mm²

Sr

W

PVC110mm

PVC160mm

B

OS

PVC110mm

PE 40mm

129,6

129,7

129,5

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