

230

229

228

227

226

225

224

223

222

poziom pcv 221,00 m n.p.m.

Wzrost

Rzeczno terenu [m n.p.m.]

Rzeczno dna rury [m n.p.m.]

Zagłębienie dna [m]

Material Średnica / Spadek [%]

Długość [m]

Odległość [m]

Kąt zorientowania [°]

Hektometr

Skala Y: 1:100

Skala X: 1:200

Skala X: 1:200

Skala X: 1:200

Skala X: 1:200

Skala X: 1:200

Skala X: 1:200

Skala X: 1:200

Skala X: 1:200

Skala X: 1:200

Skala X: 1:200

230

229

228

227

226

225

224

223

222

poziom pcv 223,00 m n.p.m.

sd1

sd12

sd11

sd10

sd9

sd8

sd7

sd6

sd5

sd4

sd3

sd2

sd1

sd13

sd12

sd11

sd10

sd9

sd8

sd7

230

229

228

227

226

225

224

223

222

poziom pcv 223,00 m n.p.m.

sd1

sd2

sd3

sd4

sd5

sd6

sd7

sd8

sd9

sd10

sd11

sd12

sd13

sd14

sd15

sd16

sd17

sd18

sd19

sd20

230

229

228

227

226

225

224

223

222

poziom pcv 222,00 m n.p.m.

sd1

sd2

sd3

sd4

sd5

sd6

sd7

sd8

sd9

sd10

sd11

sd12

sd13

sd14

sd15

sd16

sd17

sd18

sd19

sd20

GASKOP
FABRYKA G. ROTERA, Z. PRZYSTASZ S.C.
ul. Turlonowa 2, 38-100 Strzyżów,
Investycja: Rozbudowa budynku Specjalnego Garadza
Spalinowego na terenie dz.
przy ul. Żołnierzy 11 w Strzyżowie
ewid. nr 1158

Projekt: Specjalny Garadzek Sakono-Wychowawczy

Nazwa rys: Profil przyłącza kanalizacji deszczowej

mgr inż. Sebastian Białas

mgr inż. Piotr Białas

mgr inż. Agnieszka Kosiak

mgr inż. Agnieszka Kosiak

mgr inż. Marcin Siniak

mgr inż. Karolina Szczygiel

mgr inż. Karolina Szczygiel

mgr inż. Karolina Szczygiel

mgr inż. Karolina Szczygiel

mgr inż. Karolina Szczygiel

mgr inż. Karolina Szczygiel

mgr inż. Karolina Szczygiel

mgr inż. Karolina Szczygiel

mgr inż. Karolina Szczygiel

mgr inż. Karolina Szczygiel

mgr inż. Karolina Szczygiel