

Skala Y: 1:100
Skala X: 1:500

Hektometr

0,00

5m

1

2

3

4

+0,38

poziom por: 211,00 m n.p.m.

Wzrost: 1,0 m

Podłączenie do Projektu

Sekcja Odcinka

Dokumentacja

D0

D1

D2

D3

D4

D5

D6

D7

D8

D9

D10

D11

D12

D13

D14

D15

D16

D17

D18

Rzędna terenu [m n.p.m.]

Rzędna dna rury [m n.p.m.]

Zagłębienie dna [m]

Material, Średnica/Spadek [%]

Długość [m]

Odległość [m]

Kąt załamania [°]

Material

Rzędna terenu proj. [m n.p.m.]

Hektometr

0,00

216,25

216,64

217,08

218,08

218,95

219,76

220,45

221,13

221,90

222,86

223,95

224,94

226,19

226,91

227,76

228,22

228,65

229,09

229,59

216,25

213,95

214,34

214,78

215,78

216,65

217,46

218,15

219,60

220,56

221,83

222,64

223,89

224,61

225,46

226,35

226,79

227,29

216,25

213,95

214,34

214,78

215,78

216,65

217,46

218,15

219,60

220,56

221,83

222,64

223,89

224,61

225,46

226,35

226,79

227,29

216,25

213,95

214,34

214,78

215,78

216,65

217,46

218,15

219,60

220,56

221,83

222,64

223,89

224,61

225,46

226,35

226,79

227,29

216,25

213,95

214,34

214,78

215,78

216,65

217,46

218,15

219,60

220,56

221,83

222,64

223,89

224,61

225,46

226,35

226,79

227,29

216,25

213,95

214,34

214,78

215,78

216,65

217,46

218,15

219,60

220,56

221,83

222,64

223,89

224,61

225,46

226,35

226,79

227,29

216,25

213,95

214,34

214,78

215,78

216,65

217,46

218,15

219,60

220,56

221,83

222,64

223,89

224,61

225,46

226,35

226,79

227,29

216,25

213,95

214,34

214,78

215,78

216,65

217,46

218,15

219,60

220,56

221,83

222,64

223,89

224,61

225,46

226,35

226,79

227,29

216,25

213,95

214,34

214,78

215,78

216,65

217,46

218,15

219,60

220,56

221,83

222,64

223,89

224,61

225,46

226,35

226,79

227,29

216,25

213,95

214,34

214,78

215,78

216,65

217,46

218,15

219,60

220,56

221,83

222,64

223,89

224,61

225,46

226,35

226,79

227,29

216,25

213,95

214,34

214,78

215,78

216,65

217,46

218,15

219,60

220,56

221,83

222,64

223,89

224,61

225,46

226,35

226,79

227,29

216,25

213,95

214,34

214,78

215,78

216,65

217,46

218,15

219,60

220,56

221,83

222,64

223,89

224,61

225,46

226,35

226,79

227,29

216,25

213,95

214,34

214,78

215,78

216,65

217,46

218,15

219,60

220,56

221,83

222,64

223,89

224,61

225,46

226,35

226,79

227,29

216,25

213,95

214,34

214,78

215,78

216,65

217,46

218,15

219,60

220,56

221,83

222,64

223,89

224,61

225,46

226,35

226,79

227,29

216,25

213,95

214,34

214,78

215,78

216,65

217,46

218,15

219,60

220,56

221,83

222,64

223,89

224,61

225,46

226,35

226,79

227,29

216,25

213,95

214,34

214,78

215,78

216,65

217,46

218,15

219,60

220,56

221,83

222,64

223,89

224,61

225,46

226,35

226,79

227,29

216,25

213,95

214,34

214,78

</