

Województwo - OD 6642. 1572. 2015

394.7 394

393.5

393

392.4

391.5

391

390.6

390.5

390

389.5

389

388.5

388

387.5

387

386.8

386.6

386

385.5

385

384.5

384

383.8

383.5

383

382.7

382.5

382

381.5

381

380.8

380.5

380

379.4

379.2

379

378.5

378

377.5

377

376.5

376

375.5

375

374.5

374

373.5

373

372.5

372

371.5

371

370.5

370

369.5

369

368.5

368

367.5

367

366.5

366

365.5

365

364.5

364

363.5

363

362.5

362

361.5

361

360.5

360

359.5

359

358.5

358

357.5

357

356.5

356

355.5

355

354.5

354

353.5

353

352.5

352

351.5

351

350.5

350

349.5

349

348.5

348

347.5

347

346.5

346

345.5

345

344.5

344

343.5

343

342.5

342

341.5

341

340.5

340

339.5

339

338.5

338

337.5

337

336.5

336

335.5

335

334.5

334

333.5

333

332.5

332

331.5

331

330.5

330

329.5

329

328.5

328

327.5

327

326.5

326

325.5

325

324.5

324

323.5

323

322.5

322

321.5

321

320.5

320

319.5

319

318.5

318

317.5

317

316.5

316

315.5

315

314.5

314

313.5

313

312.5

312

311.5

311

310.5

310

309.5

309

308.5

308

307.5

307

306.5

306

305.5

305

304.5

304

303.5

303

302.5

302

301.5

301

300.5

300

299.5

299

298.5

298

297.5

297

296.5

296

295.5

295

294.5

294

293.5

293

292.5

292

291.5

291

290.5

290

289.5

289

288.5

288

287.5

287

286.5

286

285.5

285

284.5

284

283.5

283

282.5

282

281.5

281

280.5

280

279.5

279

278.5

278

277.5

277

276.5

276

275.5

275

274.5

274

273.5

273

272.5

272

271.5

271

270.5

270

269.5

269

268.5

268

267.5

267

266.5

266

265.5

265

264.5

264

263.5

263

262.5

262

261.5

261

260.5

260

259.5

259

258.5

258

257.5

257

256.5

256

255.5

255

254.5

254

253.5

253

252.5

252

251.5

251

250.5

250

249.5

249

248.5

248

247.5

247

246.5

246

245.5

245

244.5

244

243.5

243

242.5

242

241.5

241

240.5

240

239.5

239

238.5

238

237.5

237

236.5

236

235.5

235

234.5

234

233.5

233

232.5

232

231.5

231

230.5

230

229.5

229

228.5

228

227.5

227

226.5

226

225.5

225

224.5

224

223.5

223

222.5

222

221.5

221

220.5

220

219.5

219

218.5

218

217.5

217

216.5

216

215.5

215

214.5

214

213.5

213

212.5

212

211.5

211

210.5

210

209.5

209

208.5

208

207.5

207

206.5

206

205.5

205

204.5

204

203.5

203

202.5

202

201.5

201

200.5

200

199.5

199

198.5

198

197.5

197

196.5

196

195.5

195

194.5

194

193.5

193

192.5

192

191.5

191

190.5

190

189.5

189

188.5

188

187.5

187

186.5

186

185.5

185

184.5

184

183.5

183

182.5

182

181.5

181

180.5

180

179.5

179

178.5

178

177.5

177

176.5

176

175.5

175

174.5

174

173.5

173

172.5

172

171.5

171

170.5

170

169.5

169

168.5

168

167.5

167

166.5

166

165.5

165

164.5

164

163.5

163

162.5

162

161.5

161

160.5

160

159.5

159

158.5

158

157.5

157

156.5

156

155.5

155

154.5

154

153.5

153

152.5

152

151.5

151

150.5

150

149.5

149

148.5

148

147.5

147

146.5

146

145.5

145

144.5

144

143.5

143

142.5

142

141.5

141

140.5

140

139.5

139

138.5

138

137.5

137

136.5

136

135.5

135

134.5

134

133.5

133

132.5

132

131.5

131

130.5

130

129.5

129

128.5

128

127.5

127

126.5

126

125.5

125

124.5

124

123.5

123

122.5

122

121.5

121

120.5

120

119.5

119

118.5

118

117.5

117

116.5

116

115.5

115

114.5

114

113.5

113

112.5

112

111.5

111

110.5

110

109.5

109

108.5

108

107.5

107

106.5

106

105.5

105

104.5

104

103.5

103

102.5

102

101.5

101

100.5

100

99.5

99

98.5

98

97.5

97

96.5

96

95.5

95

94.5

94

93.5

93

92.5

92

91.5

91

90.5

90

89.5

89

88.5

88

87.5

87

86.5

86

85.5

85

84.5

84

83.5

83

82.5

82

81.5

81

80.5

80

79.5

79

78.5

78

77.5

77

76.5

76

75.5

75

74.5

74

73.5

73

72.5

72

71.5

71

70.5

70

69.5

69

68.5

68

67.5

67

66.5

66

65.5

65

64.5

64

63.5

63

62.5

62

61.5

61

60.5

60

59.5

59

58.5

58

57.5

57

56.5

56

55.5

55

54.5

54

53.5

53

52.5

52

51.5

51

50.5

50

49.5

49

48.5

48

47.5

47

46.5

46

45.5

45

44.5

44

43.5

43

42.5

42

41.5

41

40.5

40

39.5

39

38.5

38

37.5

37

36.5

36

35.5

35

34.5

34

33.5

33

32.5

32

31.5

31

30.5

30

29.5

29

28.5

28

27.5

27

26.5

26

25.5

25

24.5

24

23.5

23

22.5

22

21.5

21

20.5

20

19.5

19

18.5

18

17.5

17

16.5

16

15.5

15

14.5

14

13.5

13

12.5

12

11.5

11

10.5

10

9.5

9

8.5

8

7.5

7

6.5

6

5.5

5

4.5

4

3.5

3

2.5

2











1.5

1

0.5

0

LEGENDA:

-  DN=160 mm
L=22,5 m
i=3,0 ‰ Projektowane przyłącze kanalizacyjne;
DN-średnica; L-długość; i-spadek;
-  W=351,60
Rz=350,10 Projektowana studzienka rewizyjna na przyłączu kanalizacyjnym;
W-rzędna wjazdu; Rz-rzędna dna;
-  Projektowane przyłącze wodociągowe;
-  K1 Numer projektowanego przyłącza kanalizacyjnego;
-  W1 Numer projektowanego przyłącza wodociągowego;
-  S1 Numer projektowanej studzienki kanalizacyjnej;
-  Sist. Istniejąca studnia kanalizacyjna;
-  OB Osadnik bezodpływowy;
-  421/4 Numer działki;
-  Granica działki;

Projektant:	inż. Jarosław Malinowski	Nr upr.: 594/01/DUW	Podpis :	Data: 05.2015 r.	
Sprawdził:	mgr inż. Rodryk Świerczok	Nr upr.: 595/01/DUW	Podpis :	Data: 05.2015 r.	
Przedsiębiorstwo Produkcyjne Handlowo Usługowe >> EKO-KARAT << 58-500 Jelenia Góra ; ul. Wolności 8					
Stadium:	PB	Investor :	Gmina Stara Kamienica 41 58-512 Stara Kamienica		
Branża:	Sanitarna	Temat:	"Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w miejscowości Wojcieszyce - budowa przyłączy"	Podziałka :	
Objekt:	Przyłącza kanalizacyjne Przyłącza wodociągowe	Rysunek:	Projekt Zagospodarowania Terenu		
				Nr rys.	2.7