

A

miejsce połączenia ist. sieci PE 90
z projektowanym kolektorem PE 160

DO ZBIORNIKA V=75m³

stal nierdz. DN150

PP 25

Proj. Zbiornik V=15m³

Ist. zbiornik stal.

10

11

Ø 150

Ist. PE 90

Ist. PE 90

Ist. PE 160

stal nierdz. DN150

stal nierdz. DN150

stal nierdz. DN150

stal nierdz. DN150

stal nierdz. DN150

stal nierdz. DN150

stal nierdz. DN150

stal nierdz. DN150

stal nierdz. DN150

stal nierdz. DN150

stal nierdz. DN150

stal nierdz. DN150

stal nierdz. DN150

stal nierdz. DN150

stal nierdz. DN150

stal nierdz. DN150

stal nierdz. DN150

stal nierdz. DN150

stal nierdz. DN150

stal nierdz. DN150

stal nierdz. DN150

stal nierdz. DN150

stal nierdz. DN150

stal nierdz. DN150

stal nierdz. DN150

stal nierdz. DN150

stal nierdz. DN150

stal nierdz. DN150

stal nierdz. DN150

stal nierdz. DN150

stal nierdz. DN150

stal nierdz. DN150

stal nierdz. DN150

stal nierdz. DN150

stal nierdz. DN150

stal nierdz. DN150

stal nierdz. DN150

stal nierdz. DN150

stal nierdz. DN150

stal nierdz. DN150

stal nierdz. DN150

stal nierdz. DN150

stal nierdz. DN150

stal nierdz. DN150

stal nierdz. DN150

stal nierdz. DN150

stal nierdz. DN150

stal nierdz. DN150

stal nierdz. DN150

stal nierdz. DN150

stal nierdz. DN150

OZNACZENIA

- Zestaw hydroforowy,
- Rurociąg stal nierdzewna DN150,
- Łącznik amortyzacyjny kolanizowy,
- Zwężka symetryczna,
- Trójnik redukcyjny,
- Zasuwa klinowa,
- Zawór regulacyjny,
- Wodomierz,
- Zbiornik buforowy V=15m³,
- Istniejący zawór kulowy,
- Istniejący wodomierz,
- Króciec ssawny pomp DN150,
- Zasilanie z wodociągu DN150,
- Grzejnik elektryczny,
- Osuszacz powietrza Master DH 44
- Trójnik DN150,
- Przyłącze zaworu
- Przyłącze zaworu napowietrzająco-odpowiet. DN50,
- Przyłącze pod manometr - muła 1/2",
- Przyłącze do wodowskazu - 2xDN20,
- Przyłącze zaworu upustowy - bezpieczeństwa,
- Muła 2" pod zawór spustowy,
- Szafa sterownicza.

--- istniejący układ pompowy

B

16

14

12

10

11

13

15

17

19

21

23

25

27

29

31

33

35

37

39

41

43

45

47

49

51

53

55

57

59

61

63

65

67

69

71

73

75

77

79

81

83

85

87

89

91

93

95

97

99

101

103

105

107

109

111

113

115

117

119

121

123

125

127

129

131

133

135

137

139

141

143

145

147

149

151

153

155

157

159

161

163

165

167

169

171

173

175

177

179

181

183

185

187

189

191

193

195

197

199

201

203

205

207

209

211

213

215

217

219

221

223

225

227

229

231

233

235

237

239

241

243

245

247

249

251

253

255

257

259

261

263

265

267

269

271

273

275

277

279

281

283

285

287

289

291

293

295

297

299

301

303

305

307

309

311

313

315

317

319

321

323

325

327

329

331

333

335

337

339

341

343

345

347

349

351

353

355

357

359

361

363

365

367

369

371

373

375

377

379

381

383

385

387

389

391

393

395

397

399

401

403

405

407

409

411

413

415

417

419

421

423

425

427

429

431

433

435

437

439

441

443

445

447

449

451

453

455

457

459

461

463

465

467

469

471

473

475

477

479

481

483

485

487

489

491

493

495

497

499

501

503