
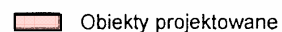


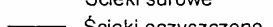

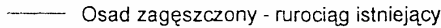
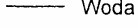


128.7

2

Ps IV

## OZNACZENIA

- |   |   |
|---|---|
|  | Obiekty istniejące                                      |
|  | Obiekty projektowane                                    |
| 1   | - Słupki wodne - ob. proj.                              |
| 2   | - Punkt zlewny - likwidacja                             |
| 3   | - piaskownik poziomy - likwidacja                       |
| 4   | - Stacja zlewna - ob. proj.                             |
| 5   | - Pompownia pośrednia - ob. proj.                       |
| 6   | - Pompownia ścieków - adaptacja                         |
| 7   | - Reaktor Bioblok - adaptacja na zbior. reten. - uśred. |
| 8   | - Pomieszczenie technologiczne - adaptacja              |
| 9   | - Reaktor SBR - ob. proj.                               |
| 10  | - Studzienka pomiarowa - ob. proj.                      |
| 11  | - Grawitacyjny zagęszczacz osadu                        |
- |  |  |
|--|--|
|   | Rurociągi                              |
|   | Ścieki surowe                          |
|  | Ścieki oczyszczone                     |
|   | Osad nadmierny                         |
|  | Osad zagęszczony - rurociąg istniejący |
|   | Woda                                   |

Rurociągi

Ścieki surowe

Ścieki oczyszczone

Osad nadmierny

Osad zagęszczony - rurociąg istniejący

Woda

P-1

P-2

P-3

P-4

P-5

P-6

P-7

P-8

P-9

P-10

P-11

P-12

P-13

P-14

P-15

P-16

P-17

P-18

P-19

P-20

P-21

P-22

P-23

P-24

P-25

P-26

P-27

P-28

P-29

P-30

P-31

P-32

P-33

P-34

P-35

P-36

P-37

P-38

P-39

P-40

P-41

P-42

P-43

P-44

P-45

P-46

P-47

P-48

P-49

P-50

P-51

P-52

P-53

P-54

P-55

P-56

P-57

P-58

P-59

P-60

P-61

P-62

P-63

P-64

P-65

P-66

P-67

P-68

P-69

P-70

P-71

P-72

P-73

P-74

P-75

P-76

P-77

P-78

P-79

P-80

P-81

P-82

P-83

P-84

P-85

P-86

P-87

P-88

P-89

P-90

P-91

P-92

P-93

P-94

P-95

P-96

P-97

P-98

P-99

P-100

P-101

P-102

P-103

P-104

P-105

P-106

P-107

P-108

P-109

P-110

P-111

P-112

P-113

P-114

P-115

P-116

P-117

P-118

P-119

P-120

P-121

P-122

P-123

P-124

P-125

P-126

P-127

P-128

P-129

P-130

P-131

P-132

P-133

P-134

P-135

P-136

P-137

P-138

P-139

P-140

P-141

P-142

P-143

P-144

P-145

P-146

P-147

P-148

P-149

P-150

P-151

P-152

P-153

P-154

P-155

P-156

P-157

P-158

P-159

P-160

P-161

P-162

P-163

P-164

P-165

P-166

P-167

P-168

P-169

P-170

P-171

P-172

P-173

P-174

P-175

P-176

P-177

P-178

P-179

P-180

P-181

P-182

P-183

P-184

P-185

P-186

P-187

P-188

P-189

P-190

P-191

P-192

P-193

P-194

P-195

P-196

P-197

P-198

P-199

P-200

P-201

P-202

P-203

P-204

P-205

P-206

P-207

P-208

P-209

P-210

P-211

P-212

P-213

P-214

P-215

P-216

P-217

P-218

P-219

P-220

P-221

P-222

P-223

P-224

P-225

P-226

P-227

P-228

P-229

P-230

P-231

P-232

P-233

P-234

P-235

P-236

P-237

P-238

P-239

P-240

P-241

P-242

P-243

P-244

P-245

P-246

P-247

P-248

P-249

P-250

P-251

P-252

P-253

P-254

P-255

P-256

P-257

P-258

P-259

P-260

P-261

P-262

P-263

P-264

P-265

P-266

P-267

P-268

P-269

P-270

P-271

P-272

P-273

P-274

P-275

P-276

P-277

P-278

P-279

P-280

P-281

P-282

P-283

P-284

P-285

P-286

P-287

P-288

P-289

P-290

P-291

P-292

P-293