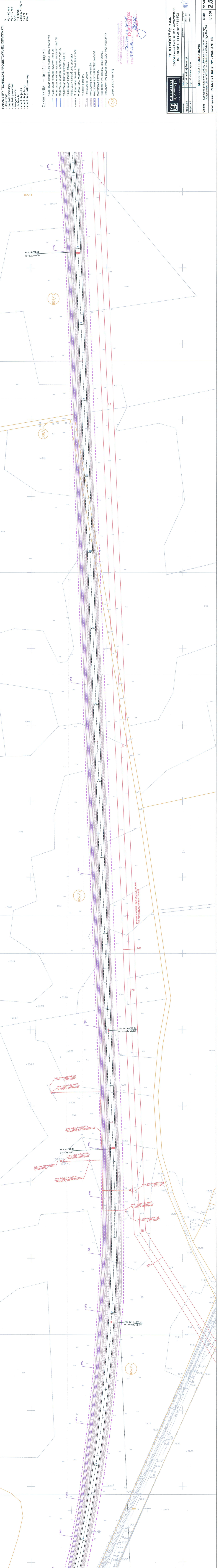


PARAMETRY TECHNICZNE PROJEKTOWANEJ OBWOJNY:

- klasa drogi: G
- prędkość maksymalna: $V_{\max} = 90 \text{ km/h}$
- prędkość minimalna: $V_{\min} = 70 \text{ km/h}$
- kategoria ruchu: K5.4
- obciążenie: 115 kN/m²
- szerokość jezdni: 2 x 3,50 = 7,00 m
- szerokość pasa drogowego: 2,50 m
- szerokość pasa zieleni (rowerowej):



PRZECIĄG: 6+393.20
R=3200.000

657/13

657/12

657/11

657/10

657/9

657/8

657/7

657/6

657/5

657/4

657/3

657/2

657/1

657/0

657/-1

657/-2

657/-3

657/-4

657/-5

657/-6

657/-7

657/-8

657/-9

657/-10

657/-11

657/-12

657/-13

657/-14

657/-15

657/-16

657/-17

657/-18

657/-19

657/-20

657/-21

657/-22

657/-23

657/-24

657/-25

657/-26

657/-27

657/-28

657/-29

657/-30

657/-31

657/-32

657/-33

657/-34

657/-35

657/-36

657/-37

657/-38

657/-39

657/-40

657/-41

657/-42

657/-43

657/-44

657/-45

657/-46

657/-47

657/-48

657/-49

657/-50

657/-51

657/-52

657/-53

657/-54

657/-55

657/-56

657/-57

657/-58

657/-59

657/-60

657/-61

657/-62

657/-63

657/-64

657/-65

657/-66

657/-67

657/-68

657/-69

657/-70

657/-71

657/-72

657/-73

657/-74

657/-75

657/-76

657/-77

657/-78

657/-79

657/-80

657/-81

657/-82

657/-83

657/-84

657/-85

657/-86

657/-87

657/-88

657/-89

657/-90

657/-91

657/-92

657/-93

657/-94

657/-95

657/-96

657/-97

657/-98

657/-99

657/-100

657/-101

657/-102

657/-103

657/-104

657/-105

657/-106

657/-107

657/-108

657/-109

657/-110

657/-111

657/-112

657/-113

657/-114

657/-115

657/-116

657/-117

657/-118

657/-119

657/-120

657/-121

657/-122

657/-123

657/-124

657/-125

657/-126

657/-127

657/-128

657/-129

657/-130

657/-131

657/-132

657/-133

657/-134

657/-135

657/-136

657/-137

657/-138

657/-139

657/-140

657/-141

657/-142

657/-143

657/-144

657/-145

657/-146

657/-147

657/-148

657/-149

657/-150

657/-151

657/-152

657/-153

657/-154

657/-155

657/-156

657/-157

657/-158

657/-159

657/-160

657/-161

657/-162

657/-163

657/-164

657/-165

657/-166

657/-167

657/-168

657/-169

657/-170

657/-171

657/-172

657/-173

657/-174

657/-175

657/-176

657/-177

657/-178

657/-179

657/-180

657/-181

657/-182

657/-183

657/-184

657/-185

657/-186

657/-187

657/-188

657/-189

657/-190

657/-191

657/-192

657/-193

657/-194

657/-195

657/-196

657/-197

657/-198

657/-199

657/-200

657/-201

657/-202

657/-203

657/-204

657/-205

657/-206

657/-207

657/-208

657/-209

657/-210

657/-211

657/-212

657/-213

657/-214

657/-215

657/-216

657/-217

657/-218

657/-219

657/-220

657/-221

657/-222

657/-223

657/-224

657/-225

657/-226

657/-227

657/-228

657/-229

657/-230

657/-231

657/-232

657/-233

657/-234

657/-235

657/-236

657/-237

657/-238

657/-239

657/-240

657/-241

657/-242

657/-243

657/-244

657/-245

657/-246

657/-247

657/-248

657/-249

657/-250

657/-251

657/-252

657/-253

657/-254

657/-255

657/-256

657/-257

657/-258

657/-259

657/-260

657/-261

657/-262

657/-263

657/-264

657/-265

657/-266

657/-267

657/-268

657/-269

657/-270

657/-271

657/-272

657/-273

657/-274

657/-275

657/-276

657/-277

657/-278

657/-279

657/-280

657/-281

657/-282

657/-283

657/-284

657/-285

657/-286

657/-287

657/-288

657/-289

657/-290

657/-291

657/-292

657/-293

657/-294

657/-295

657/-296

657/-297

657/-298

657/-299