

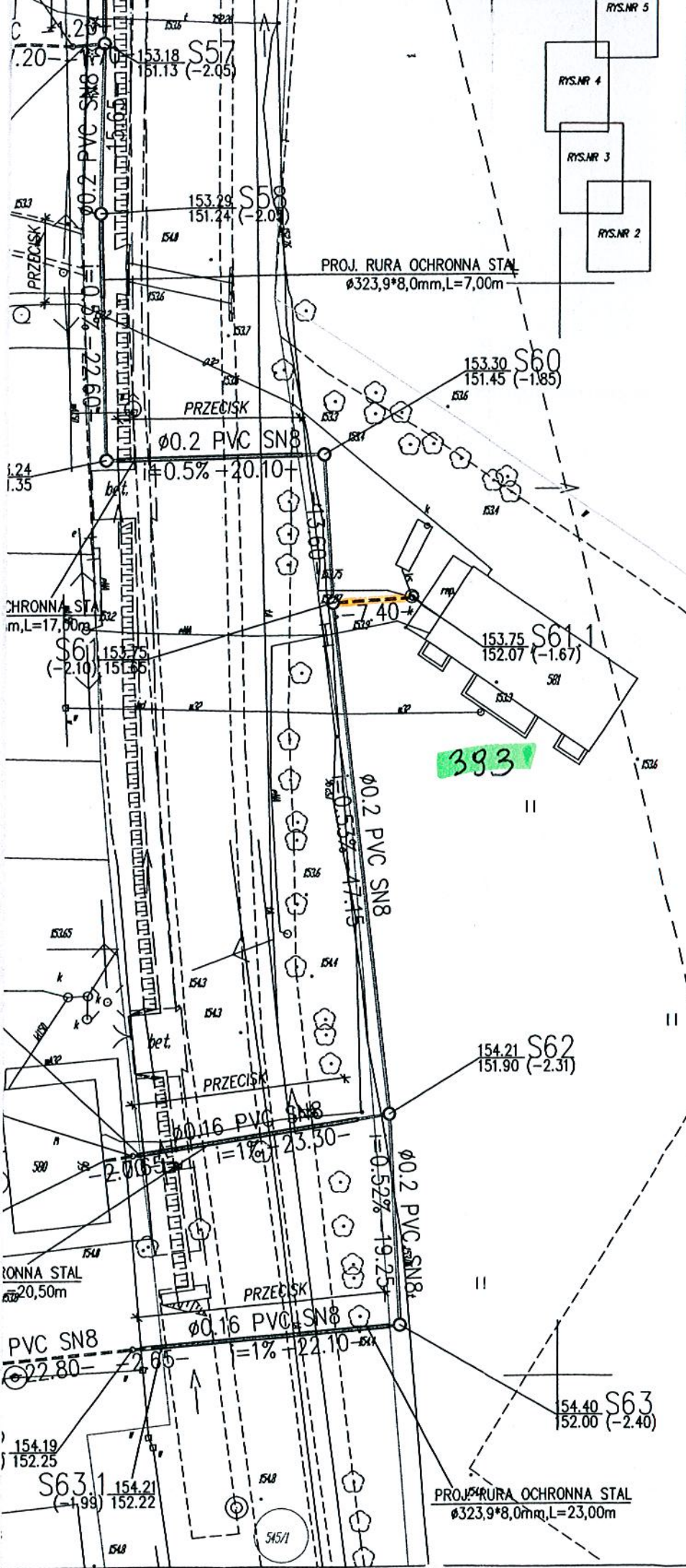
251

UWAGA:

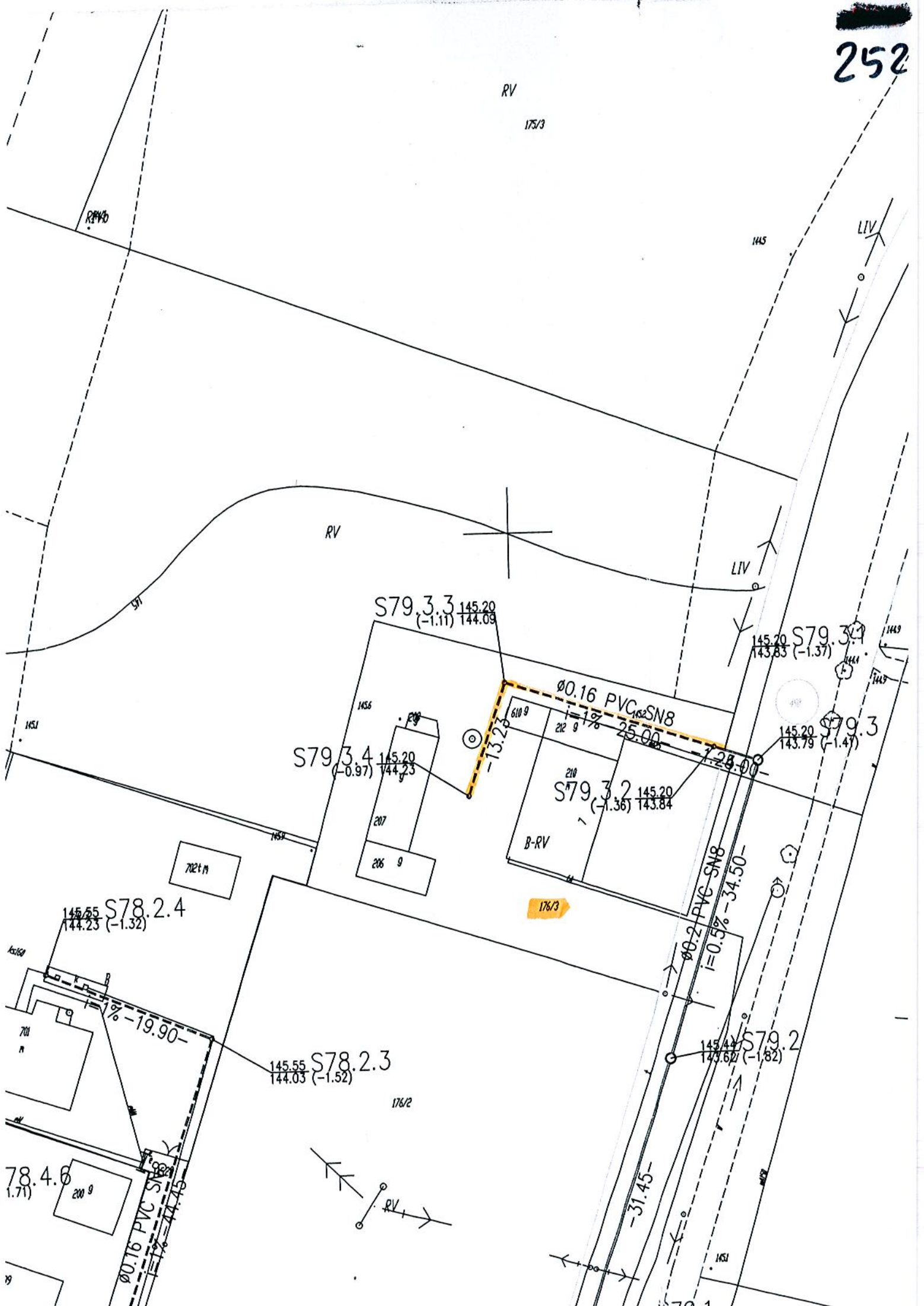
W ZAKRESIE INWESTYCJI WYSTĘPUJĄ GEODEZYJNE I GEODEZYJNEJ, KTÓRE ZGODNIE Z USTAWĄ "PRAWO OCHRONIE. OBOWIĄZKIEM INWESTORA JEST ZABEZPIECZENIE OSNOWY PRZED ZNISZCZENIEM. SPOŚÓB ZABEZPIECZENIA FIRMIE GEODEZYJNEJ PROWADZĄCEJ OBSŁUGĘ INWESTORA, BRAKU MOŻLIWOŚCI ZABEZPIECZENIA PRZED ZNISZCZENIEM NALEŻY GO PRZENIEŚĆ. OBOWIĄZEK ZLECENIA PRZEDZIAŁU NALEŻY DO INWESTORA I NALEŻY GO ZLECIĆ JEDNĄ Z FIRM GEODEZYJNYCH. ROBOTY W POBLIZU PUNKTÓW OSNOWY GEODEZYJNEJ POD NADZOREM GEODEZYJNYM.

LEGENDA :

- PROJ. KANALIZACJA BĘDĄCA W ZAKR.
- - - PROJ. KANALIZACJA BĘDĄCA W ZAKR.
- PROJ. KANALIZACJA BĘDĄCA W ZAKR.
- - - PROJ. KANALIZACJA BĘDĄCA W ZAKR.
- PROJ. INSTALACJA
- PROJ. ZŁĄCZE
- PROJ. SZAFKA
- - - PROJ. PRZYŁĄCZENIE
- GRANICE DZIAŁKI BĘDĄCE W ZAKR.
- NUMERY DZIAŁKI BĘDĄCE W ZAKR.
- GRANICE DZIAŁKI BĘDĄCE W ZAKR.
- NUMERY DZIAŁKI BĘDĄCE W ZAKR.
- S10 PROJ. STUDNIA
- PS10 PROJ. PRZEPOMIENNIK
- PZ1 PROJ. PUNKT ZIEMNY
- E1 PROJ. PUNKT ZIEMNY



<p>EKO-INSTAL PRACOWNIA</p> <p>EKO-INSTAL Harasimowicz i Wspólnicy Sp.J. ul. Kazimierza Wielkiego 61, 66-400 Gorzów Wlkp. email : biuro@eko-instal.biz</p>	
OBIEKT	KANALIZACJA SANITARNA I GMINA I
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT WYKONAWCZY KANALIZACJI GOSZCZ, GMINA
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	DZIAŁKI NR : 580/2,487,610/7,581/ 537,438/3,447/14,439/1,440/7,490/ 525,526,527,529/1,331/4,326/3,52 539,540,544,667/2,550/1,397/13,5 566,264/4,376/1,369/1,334/2,334/ 375/1,434/3,396/9-OBREB GOSZCZ 202,195,198,197/3,197/1,17/3,197/ 3,4/4-OBREB 22 TWARDOGÓRA
INWESTOR	Gmina ul. Ratuszowa 1
BRANŻA	SANITARNA
PROJEKTANT	mgr inż. Waldemar Harasimowicz Upr. projekt. w specjaln. instalac. w z i urzadz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Elwira Kramm Upr. projekt. w specjaln. instalac. w z i urzadz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr
BRANŻA	ELEKTRYCZNA
PROJEKTANT	mgr inż. Jacek Sawicki Upr. projekt. w specjaln. instalac. w z i urzadz. elektrycznych i energet. nr
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Zenon Cybula Upr. projekt. w specjaln. instalac. w z i urzadz. elektrycznych i energet. nr
<p>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</p>	



RV

175/3

RV

1445

LIV

RV

LIV

S79.3.3 145.20
(-1.11) 144.09

S79.3.2 145.20
143.83 (-1.37)

S79.3.4 145.20
(-0.97) 144.23

S79.3.2 145.20
(-1.36) 143.84

S79.3 145.20
143.79 (-1.41)

702.1 M

176/3

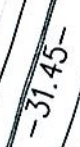
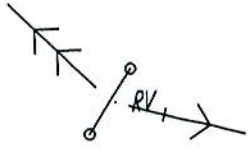
S78.2.4 145.55
144.23 (-1.32)

S78.2.3 145.55
144.03 (-1.52)

176/2

S79.2 145.44
143.62 (-1.82)

78.4.6
(1.71)



1451

EPOMPOWNIA SCIEKÓW
 KT ZAŁAMANIA KANALIZACJI TŁOCZNEJ
 YKT ZAŁAMANIA KABLA ELEKTRYCZNEGO

PROJEKT WYKONANY przez inż. Zenon Cybula
 i urzadz. elektrycznych i energet. nr LUKG/0003/POOE/05
 SPRAWDZIŁ i urzadz. elektrycznych i energet. nr LUKG/0003/POOE/05

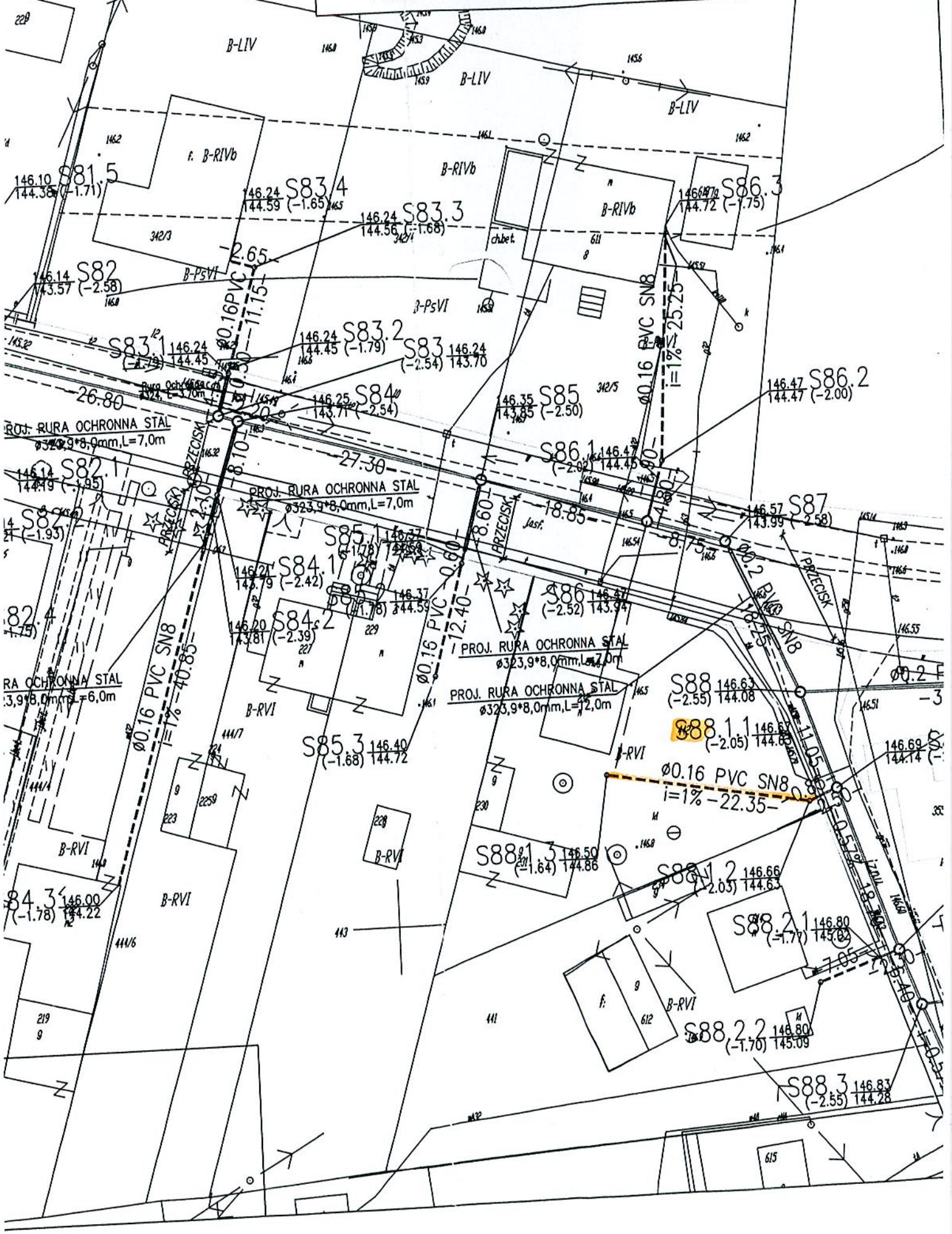
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

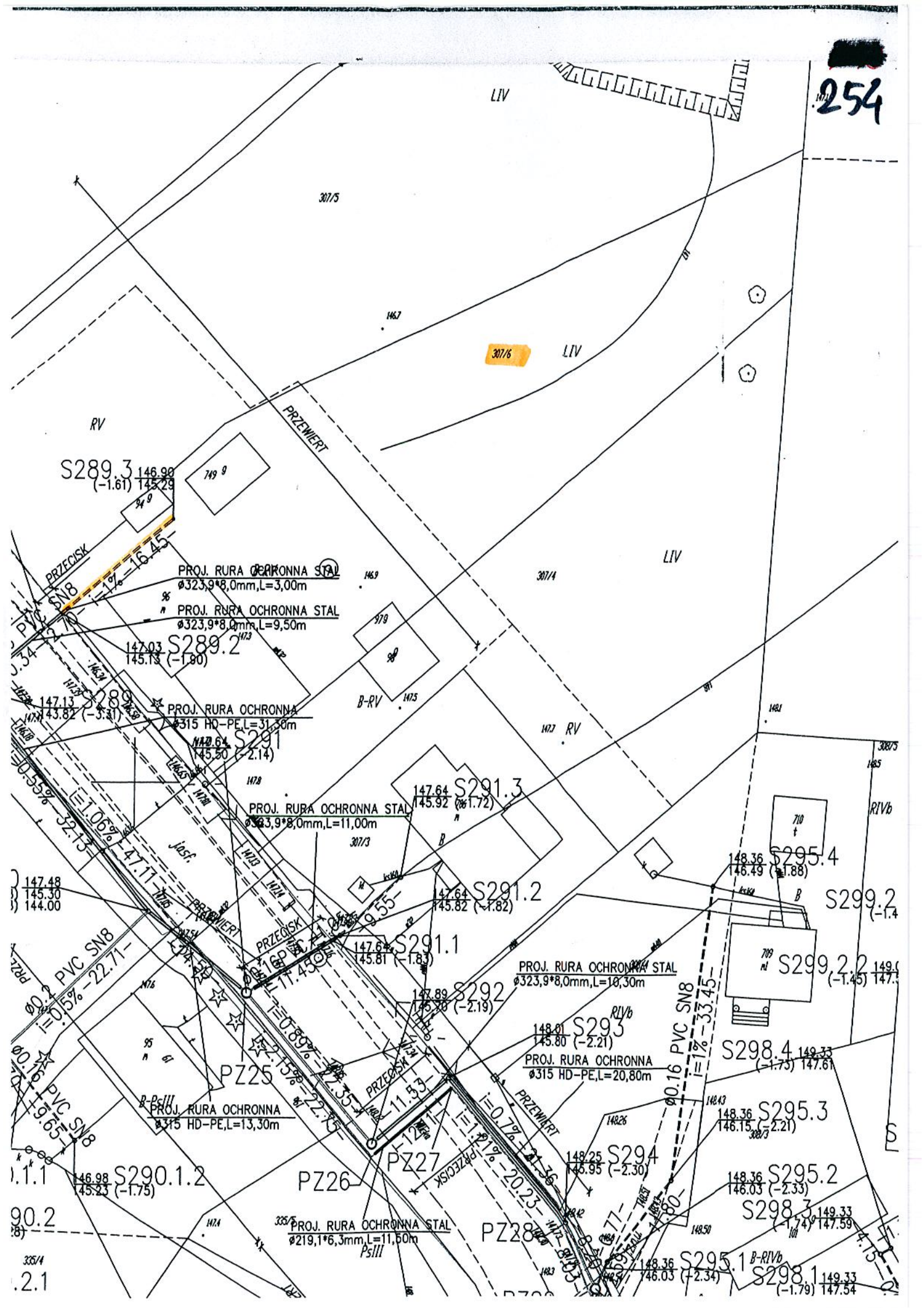
DATA 16.12.14

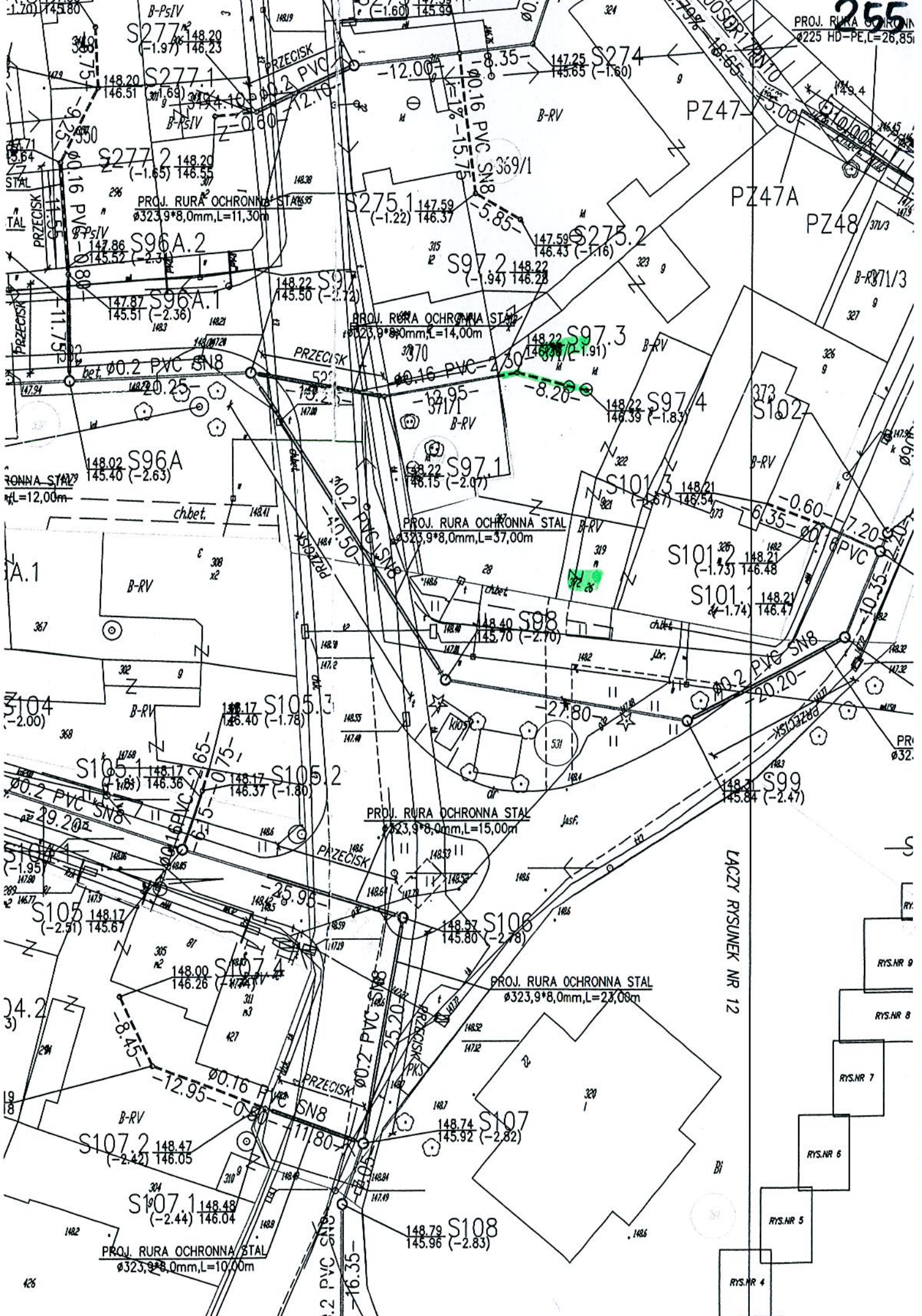
SKALA 1:500

RYS.NR 9

253

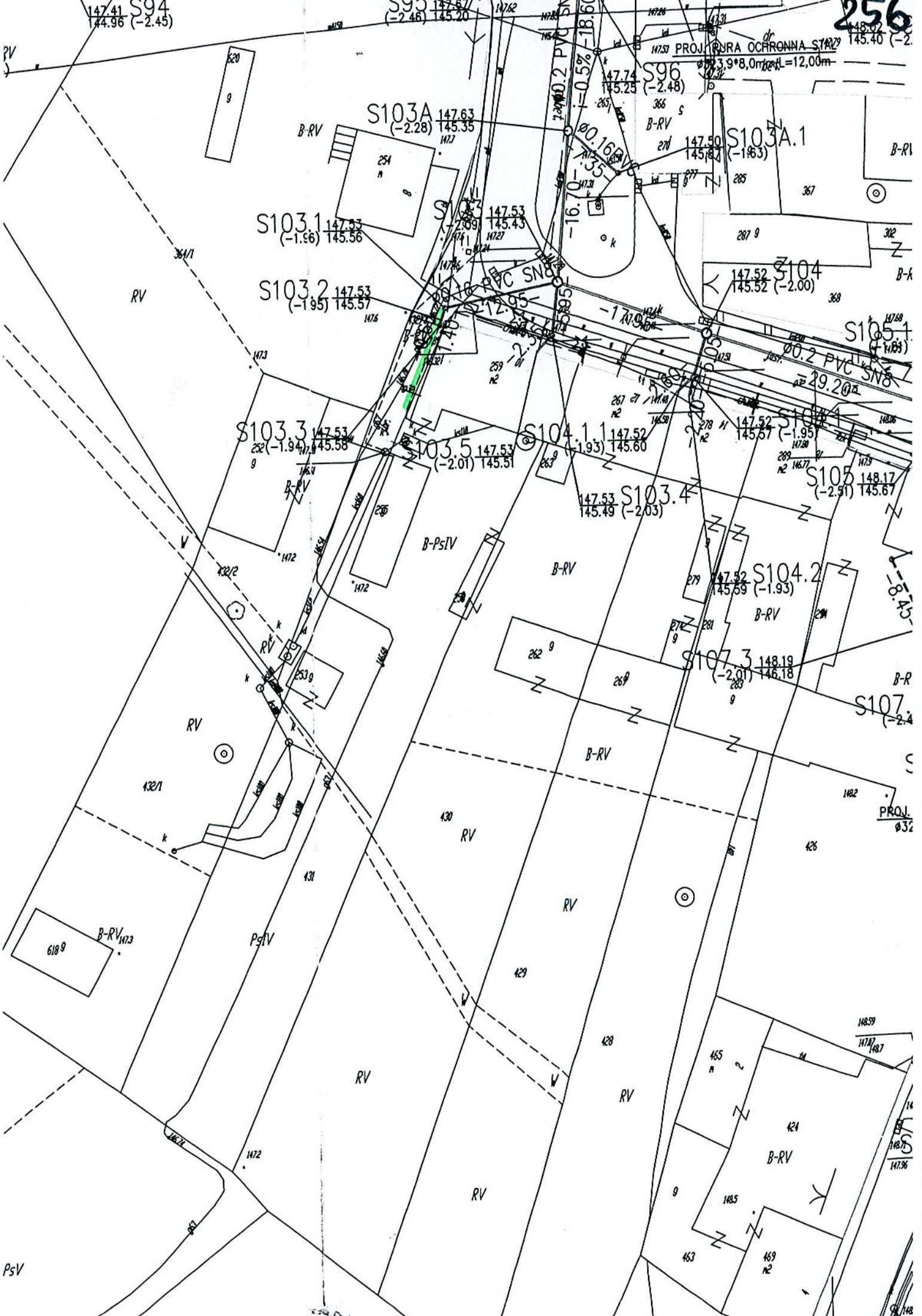






ŁĄCZY RYSUNEK NR 12

- RYS.NR 9
- RYS.NR 8
- RYS.NR 7
- RYS.NR 6
- RYS.NR 5
- RYS.NR 4



147.41 S94
144.96 (-2.45)

S93 147.57
(-2.46) 145.20

S96
147.74
145.25 (-2.48)

148.02
145.40 (-2.62)

S103A
147.63
(-2.28) 145.35

S103A.1
147.50
145.87 (-1.63)

S103.1
147.53
(-1.56) 145.56

S103.2
147.53
(-1.95) 145.57

S104
147.52
145.52 (-2.00)

S103.3
147.53
252 (-1.94) 145.58

S103.5
147.53
(-2.01) 145.51

S104.1
147.52
(-1.93) 145.60

S105.1
148.17
(-1.88)

S103.4
147.53
145.49 (-2.03)

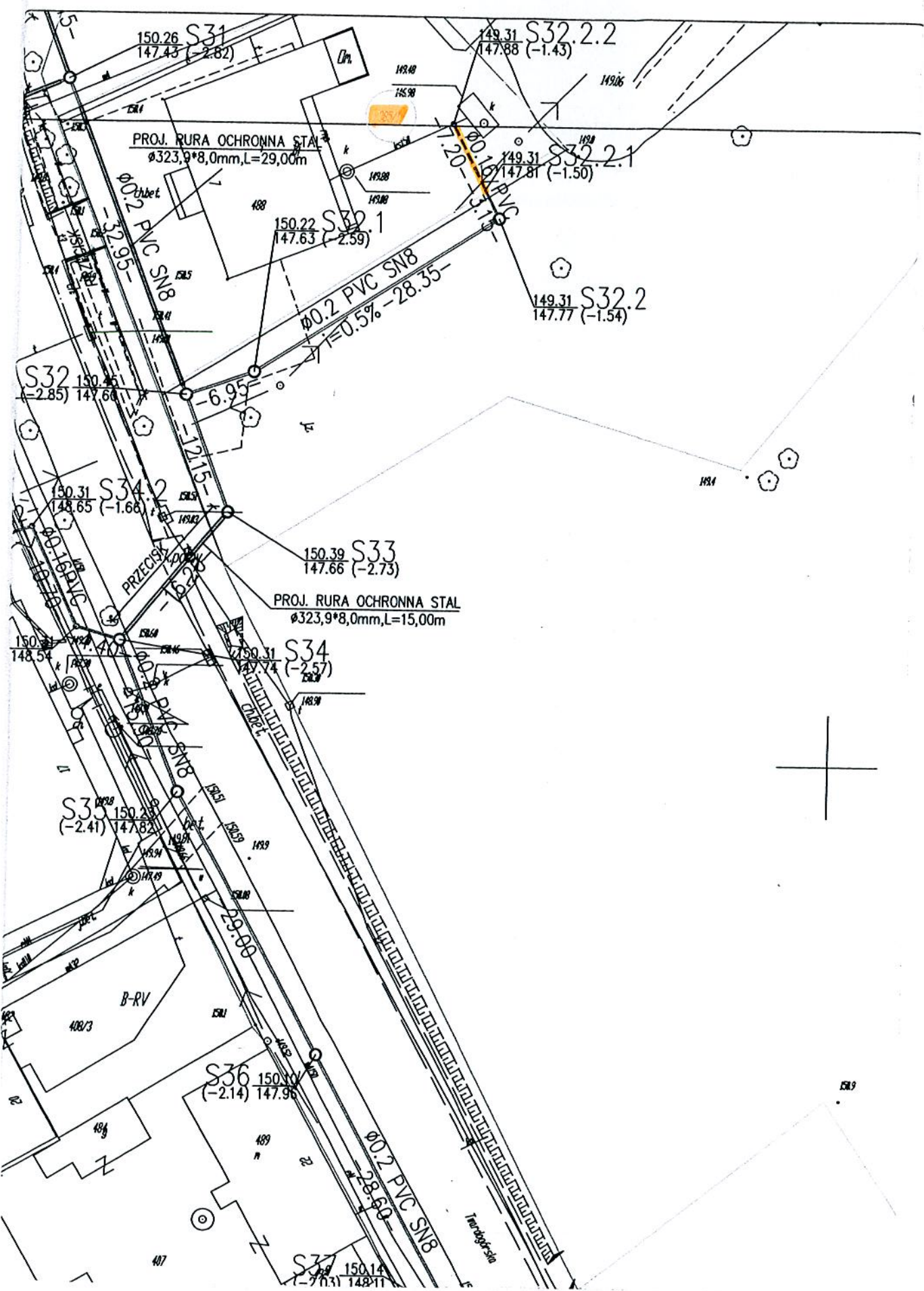
S105.2
148.17
(-2.51) 145.67

S104.2
147.52
145.59 (-1.93)

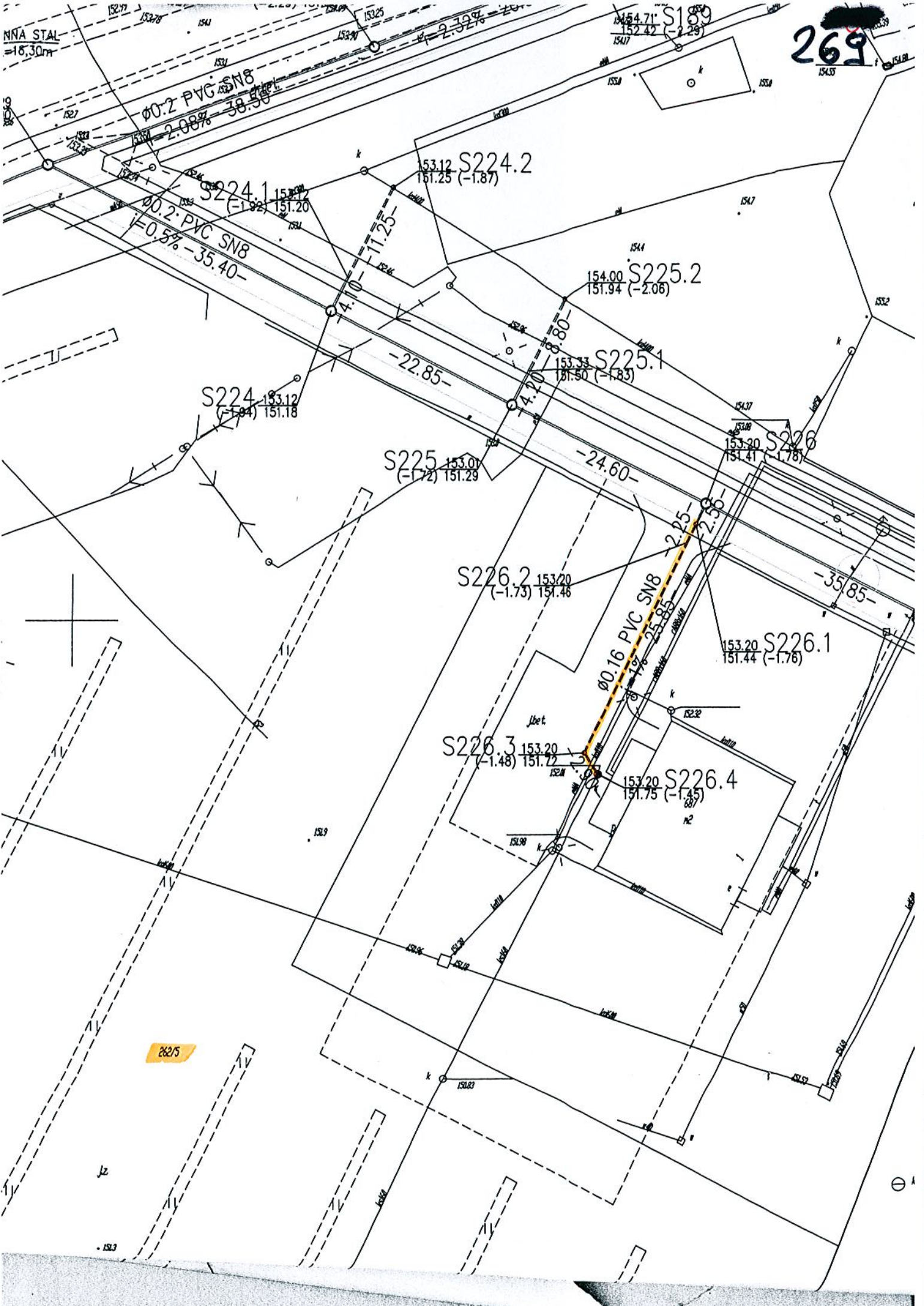
S107.3
148.19
(-2.01) 146.18

S107.4
(-2.4)

PROJ.
032



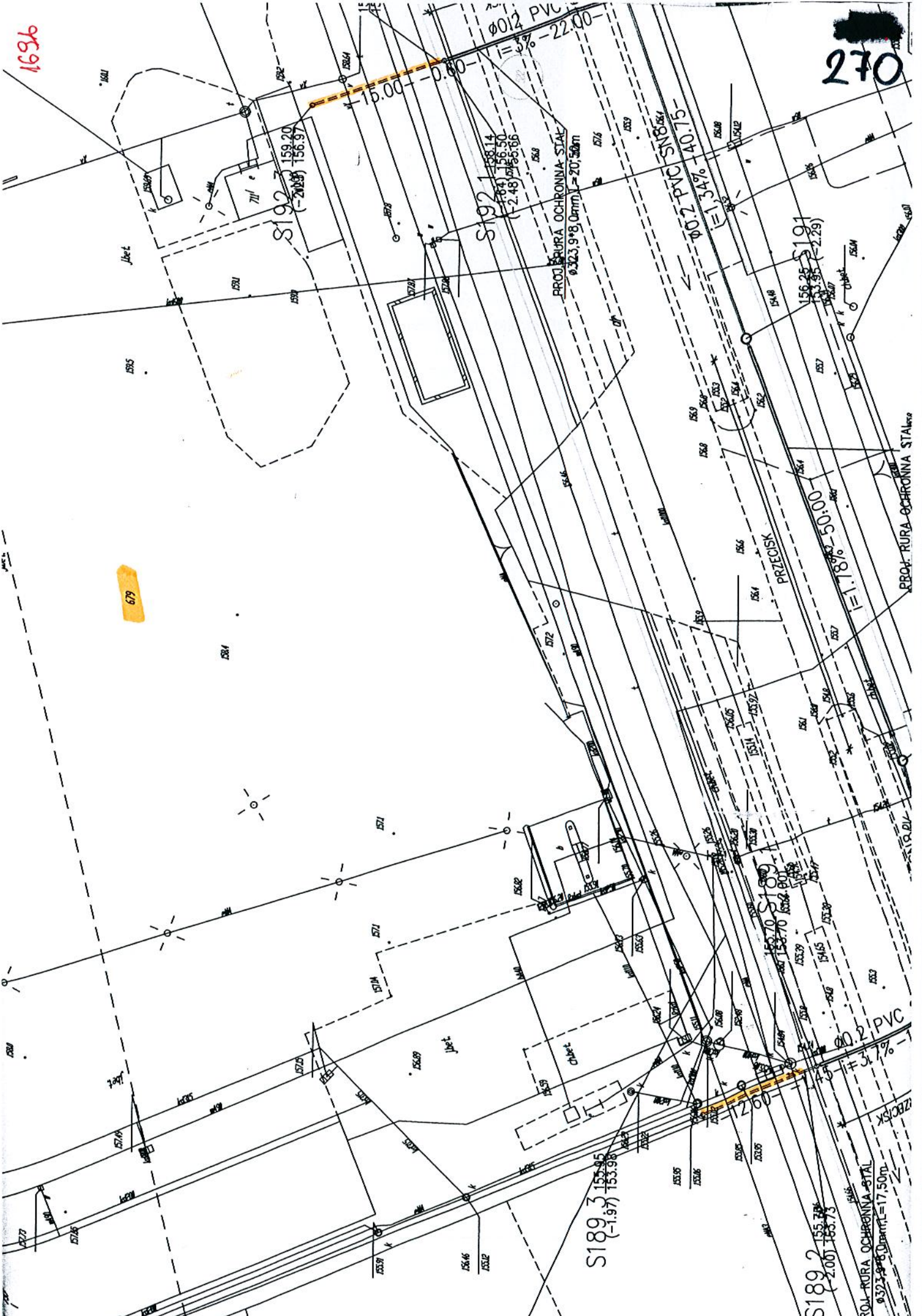
269



16936

270

679



S192
159.20
(-2.00) 156.97

S192
158.14
156.50
(-2.48) 155.06

S191
156.25
154.55
(-2.29)

S189.3
155.95
153.98
(-1.97)

S189.2
155.78
153.73
(-2.00)

PROJ. RURA OCHRONNA STAL
0.323,9*8,0mm L=20,50m

PROJ. RURA OCHRONNA STAL

PROJ. RURA OCHRONNA STAL
0.323,9*8,0mm L=17,50m

0.12 PVC
= 1.88%
-22.00

0.2 PVC SN8/SK4
= 1.34%
40.75

0.2 PVC
= 3.7%

PRZECISK
= 1.8%

JAK-1

JAK-2

JAK-1

JAK-2

JAK-3

JAK-4

JAK-5

JAK-6

JAK-7

JAK-8

JAK-9

JAK-10

JAK-11

JAK-12

JAK-13

JAK-14

JAK-15

JAK-16

JAK-17

JAK-18

JAK-19

JAK-20

JAK-21

JAK-22

JAK-23

JAK-24

JAK-25

JAK-26

JAK-27

JAK-28

JAK-29

JAK-30

JAK-31

JAK-32

JAK-33

JAK-34

JAK-35

JAK-36

JAK-37

JAK-38

JAK-39

JAK-40

JAK-41

JAK-42

JAK-43

JAK-44

JAK-45

JAK-46

JAK-47

JAK-48

JAK-49

JAK-50

JAK-51

JAK-52

JAK-53

JAK-54

JAK-55

JAK-56

JAK-57

JAK-58

JAK-59

JAK-60

JAK-61

JAK-62

JAK-63

JAK-64

JAK-65

JAK-66

JAK-67

JAK-68

JAK-69

JAK-70

JAK-71

JAK-72

JAK-73

JAK-74

JAK-75

JAK-76

JAK-77

JAK-78

JAK-79

JAK-80

JAK-81

JAK-82

JAK-83

JAK-84

JAK-85

JAK-86

JAK-87

JAK-88

JAK-89

JAK-90

JAK-91

JAK-92

JAK-93

JAK-94

JAK-95

JAK-96

JAK-97

JAK-98

JAK-99

JAK-100

JAK-101

JAK-102

JAK-103

JAK-104

JAK-105

JAK-106

JAK-107

JAK-108

JAK-109

JAK-110

JAK-111

JAK-112

JAK-113

JAK-114

JAK-115

JAK-116

JAK-117

JAK-118

JAK-119

JAK-120

JAK-121

JAK-122

JAK-123

JAK-124

JAK-125

JAK-126

JAK-127

JAK-128

JAK-129

JAK-130

JAK-131

JAK-132

JAK-133

JAK-134

JAK-135

JAK-136

JAK-137

JAK-138

JAK-139

JAK-140

JAK-141

JAK-142

JAK-143

JAK-144

JAK-145

JAK-146

JAK-147

JAK-148

JAK-149

JAK-150

JAK-151

JAK-152

JAK-153

JAK-154

JAK-155

JAK-156

JAK-157

JAK-158

JAK-159

JAK-160

JAK-161

JAK-162

JAK-163

JAK-164

JAK-165

JAK-166

JAK-167

JAK-168

JAK-169

JAK-170

JAK-171

JAK-172

JAK-173

JAK-174

JAK-175

JAK-176

JAK-177

JAK-178

JAK-179

JAK-180

JAK-181

JAK-182

JAK-183

JAK-184

JAK-185

JAK-186

JAK-187

JAK-188

JAK-189

JAK-190

JAK-191

JAK-192

JAK-193

JAK-194

JAK-195

JAK-196

JAK-197

JAK-198

JAK-199

JAK-200

JAK-201

JAK-202

JAK-203

JAK-204

JAK-205

JAK-206

JAK-207

JAK-208

JAK-209

JAK-210

JAK-211

JAK-212

JAK-213

JAK-214

JAK-215

JAK-216

JAK-217

JAK-218

JAK-219

JAK-220

JAK-221

JAK-222

JAK-223

JAK-224

JAK-225

JAK-226

JAK-227

JAK-228

JAK-229

JAK-230

JAK-231

JAK-232

JAK-233

JAK-234

JAK-235

JAK-236

JAK-237

JAK-238

JAK-239

JAK-240

JAK-241

JAK-242

JAK-243

JAK-244

JAK-245

JAK-246

JAK-247

JAK-248

JAK-249

JAK-250

JAK-251

JAK-252

JAK-253

JAK-254

JAK-255

JAK-256

JAK-257

JAK-258

JAK-259

JAK-260

JAK-261

JAK-262

JAK-263

JAK-264

JAK-265

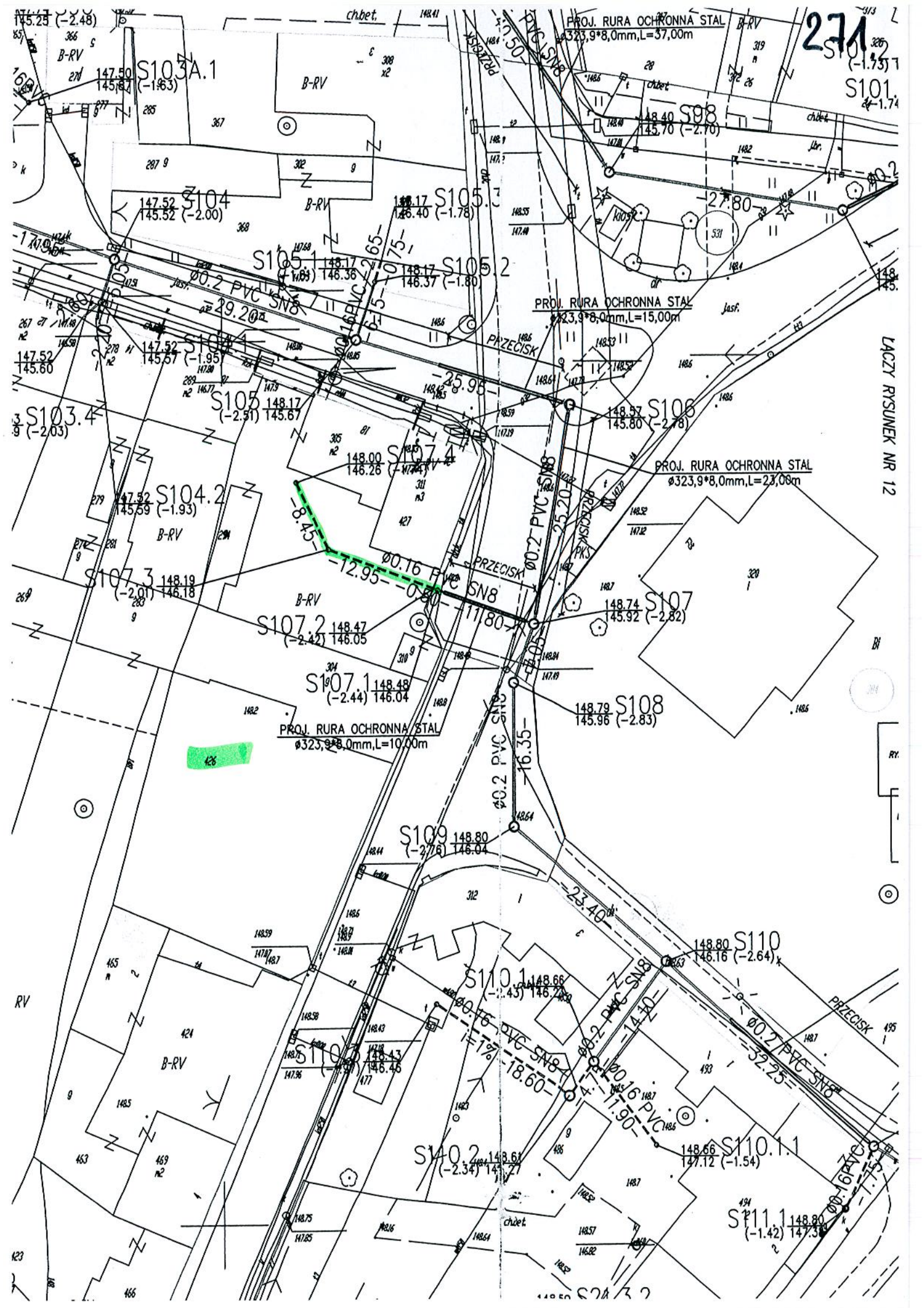
JAK-266

JAK-267

JAK-268

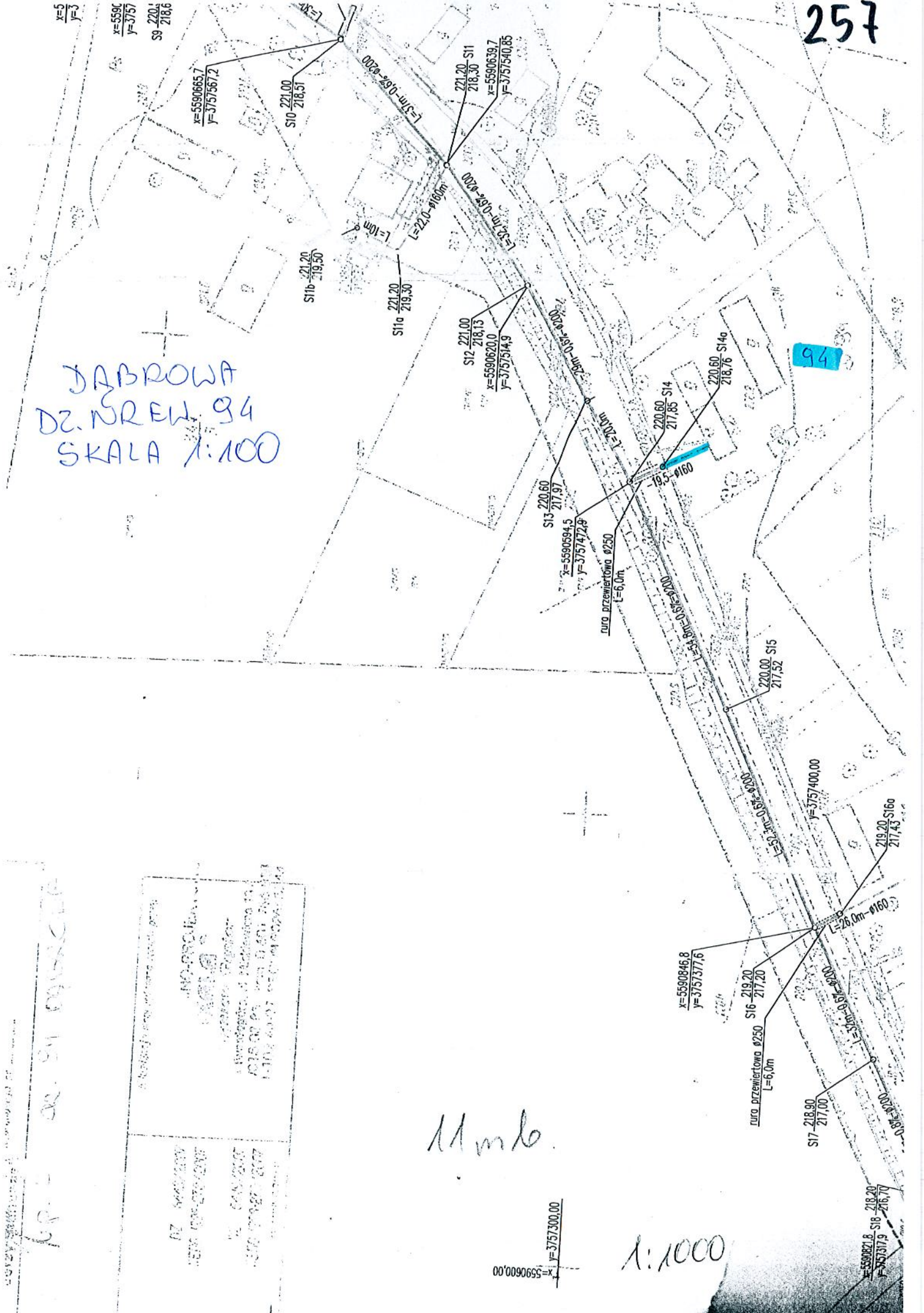
JAK-269

JAK-270



DĄBROWA
DZ. NR EW. 94
SKALA 1:1000

94



M. m. b.

1:1000

PROJEKT WYKONCZONY PRZEZ

INŻYNIERSTWO I PROJEKTOWANIE

WYKONCZONY PRZEZ

INŻYNIERSTWO I PROJEKTOWANIE

WYKONCZONY PRZEZ

INŻYNIERSTWO I PROJEKTOWANIE

WYKONCZONY PRZEZ

INŻYNIERSTWO I PROJEKTOWANIE

MOSTYCE
DZ. NR EW. 89/4
SKALA 1:500

172 261

