

[illegible]

~~! zawiadarcę/obroźnym pod Nr. 2563.7/5~~

~~WIEKSZA MAPA NIE MOŻE SIĘ
DO CELOWYCH PROJEKTÓW~~

~~Neck potasi~~

21.06.2012
Подпись и печать
Генерал-полковник
Генерал-полковник

5/5

144.3

 $\frac{1}{4}$

Stowosławo Powiatowe w Dieleku Północnym

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji i Geodezycznej i Kartograficznej -

Raporty kołowe, rozpowszechnianie i rozpowszechnienie
mimo że do art. 18 ust. 2 pkt 17 mała 1999 r. Prawo
głoszone i katolicyzacja (Dz. U. Nr 30, poz. 163,
z późniejszymi zmianami)

100-443886-100

1852

~~PHOTOGRAPHED BY~~

52
100

LEGENDA:

KS 110 – kanalizacja sanitarna PVC Ø 110

KS 160 - kanalizacija sanitarna PVC Ø 160

ZO 1 – zbiornik oczyszczalni RLM do 6

ZO 2 - zbiornik oczyszczalni RLM do 10

Pso - pompownia ścieków oczyszczonych

Pss – pompownia ścieków surowych
BE d 50 – przepływ do kanału BE d 60

PE d 50 – przewód tłoczny PEHD Ø 50
PE d 32 – przewód tłoczny PEHD Ø 32

PE d 32 – przewodilocielny PEHD Ø 32
Sch – studnia chłonna

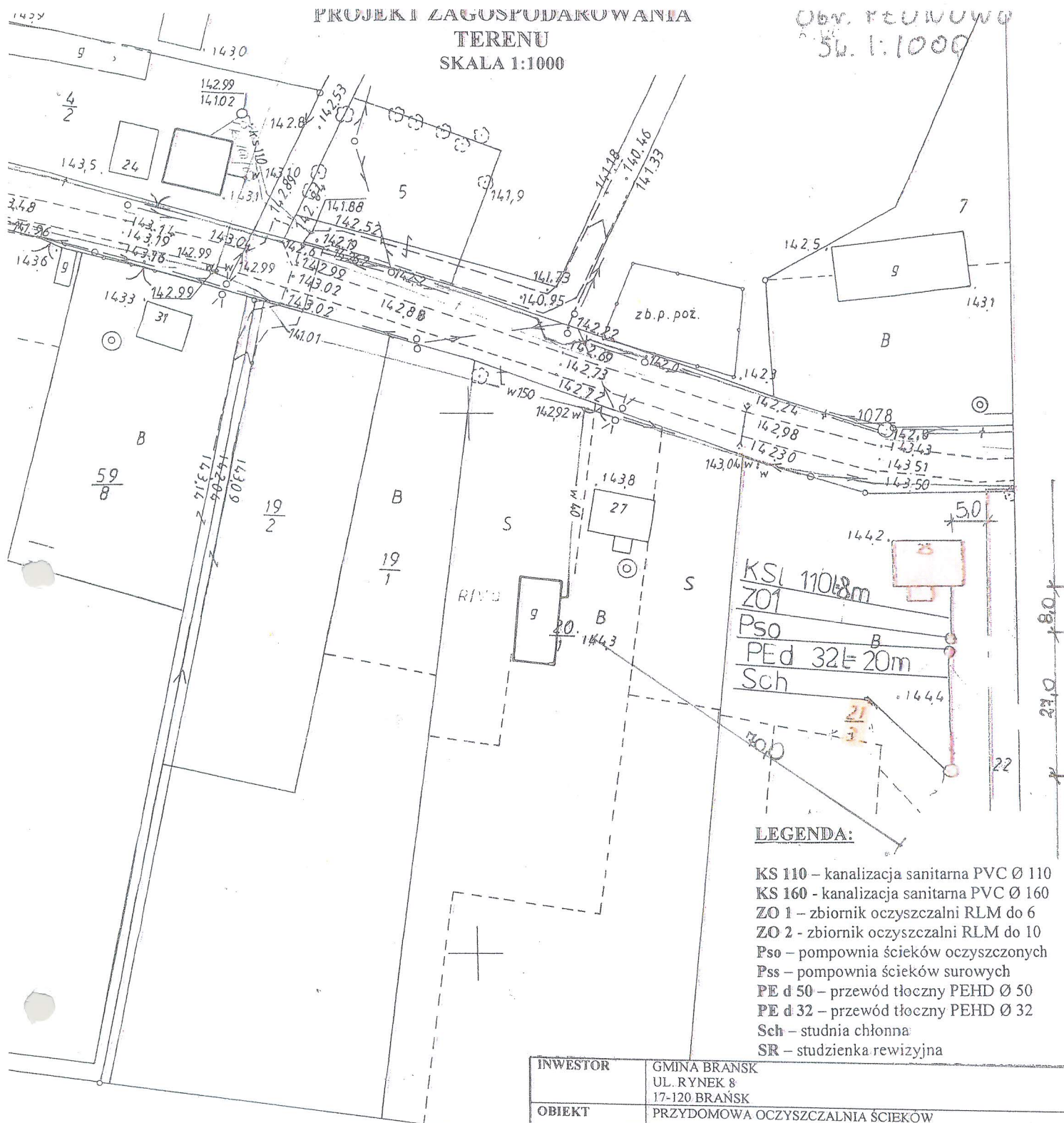
SR – studzienka rewizyjna

SR – studzienka rewizyjna

INWESTOR	GMINA BRAŃSK UL. RYNEK 8 17-120 BRAŃSK	
OBIEKT	PRZĘDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW	
ADRES INWESTYCJI	ZALESKI TOMASZ PŁONOWO 30 17-120 BRAŃSK	
PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 2/4	SKALA: 1:1000
PROJEKTANT		
Imię i nazwisko	Dariusz Wasilewski	Podpis:
Nr. uprawnień	LOM-44	
Data	08.2011	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU
SKALA 1:1000

Obv. PŁONOWO
56.1:1000



LEGENDA:

- KS 110 – kanalizacja sanitarna PVC Ø 110
- KS 160 – kanalizacja sanitarna PVC Ø 160
- ZO 1 – zbiornik oczyszczalni RLM do 6
- ZO 2 – zbiornik oczyszczalni RLM do 10
- Pso – pompownia ścieków oczyszczonych
- Pss – pompownia ścieków surowych
- PE d 50 – przewód tłoczny PEHD Ø 50
- PE d 32 – przewód tłoczny PEHD Ø 32
- Sch – studnia chłonna
- SR – studzienka rewizyjna

INWESTOR	GMINA BRĄNSK UL. RYNEK 8 17-120 BRĄNSK
OBIEKT	PRZYMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW
ADRES INWESTYCJI	ZAŁEWSKI JÓZEF PŁONOWO 25 17-120 BRĄNSK
PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 21/3
SKA 1:10	
PROJEKTANT	
Imię i nazwisko	Dariusz Wasilewski
Nr. uprawnień	LOM-44
Data	08.2011
Podpis:	

Starostwo Powiatowe w Białym Podlaskim

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Reprodukowanie, rozpowszechnianie i rozprowadzanie niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia, o którym mowa w art. 10 ust. 2 pkt 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 30, poz. 163 z późniejszymi zmianami)

Białe Podlaskie

Z up. STAROSTY

7-06-2011

Starostwo Po

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Poswiadcza się zgodność niniejszej mapy z oryginałem
przyjętym do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

w dniu 19.05.2016

i zaświadczono pod Nr. 2563.1/95

NINIEJSZA MAPA NIE MOŻE SŁUŻYĆ
DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH

Białe Podlaskie

Z up. STAROSTY

20.06.2011

Jan Szachowicz
Podinspektor w Wydziale

7050C

92000

PROJEKTANT		
Imię i nazwisko	Dariusz Wasilewski	Podpis:
Nr. uprawnień	LOM-44	

Obr. PŁONOWO
Sk 1:1000

Urząd Powiatowy w Białym Podlasku
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Atestacja się zgodność niniejszej mapy z oryginałem
zgodnie z doposażeniem zbioru geodezyjnego i kartograficznego
z dnia 1995.05.16

zawierającym pod Nr. 2562.1/95

NIEJAZA MAPA NIE MOŻE SŁUżyć
DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH

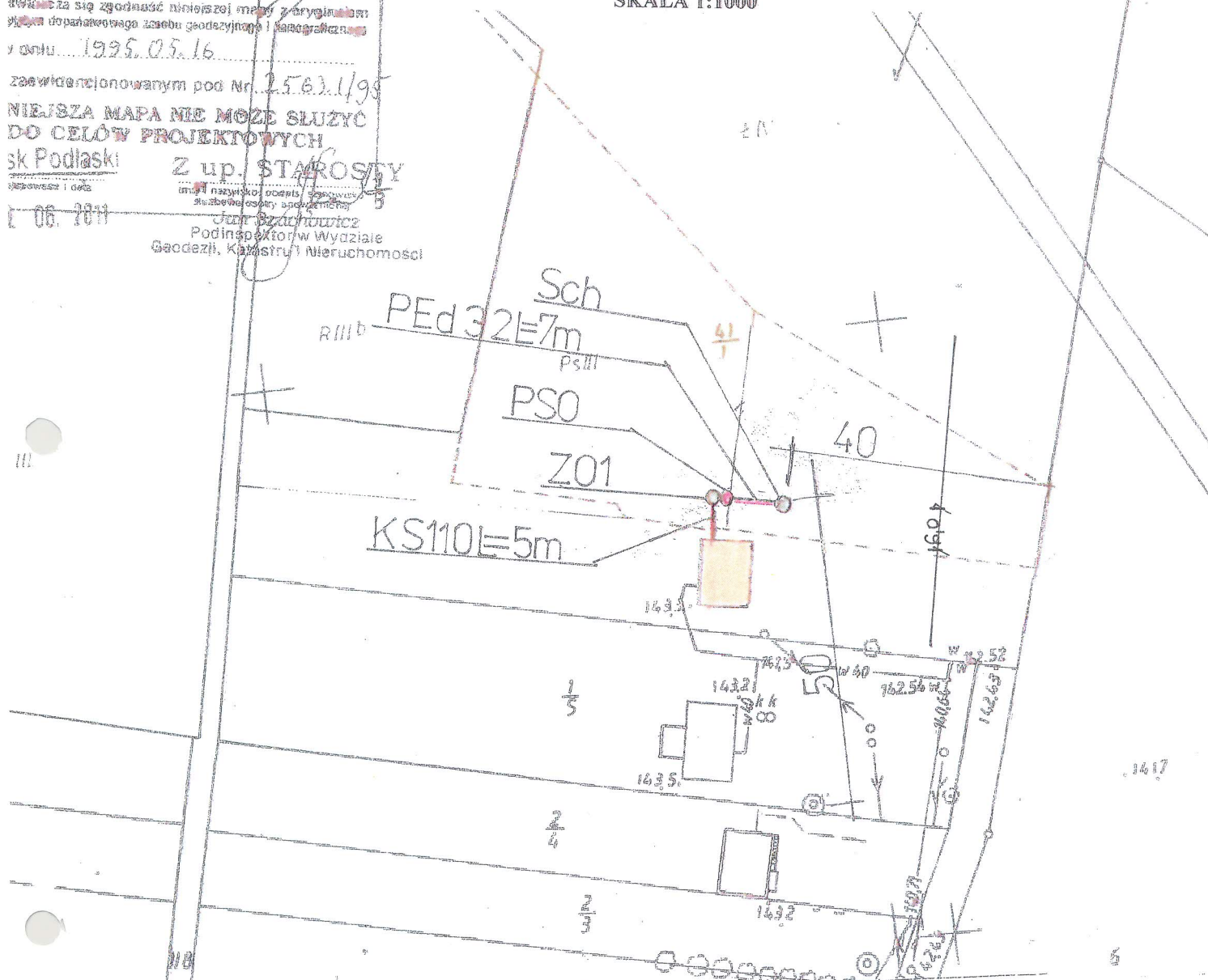
sk Podlaski

Z up. STAROSTY

06.2011

Jan Brachowicz
Podinspektor w Wydziale
Geodezji, Kartografii i Nieruchomości

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKALA 1:1000



INWESTOR

GMINA BRĄNSK
UL. RYNEK 8
17-120 BRĄNSK

OBIEKT

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

ADRES INWESTYCJI

PŁONOWSKI GRZEGORZ
PŁONOWO 32
17-120 BRĄNSK

PRZEDMIOT RYSUNKU

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 41/1

SKALA:
1:1000

PROJEKTANT

Imię i nazwisko

Dariusz Wasilewski

Podpis:

Nr. uprawnień

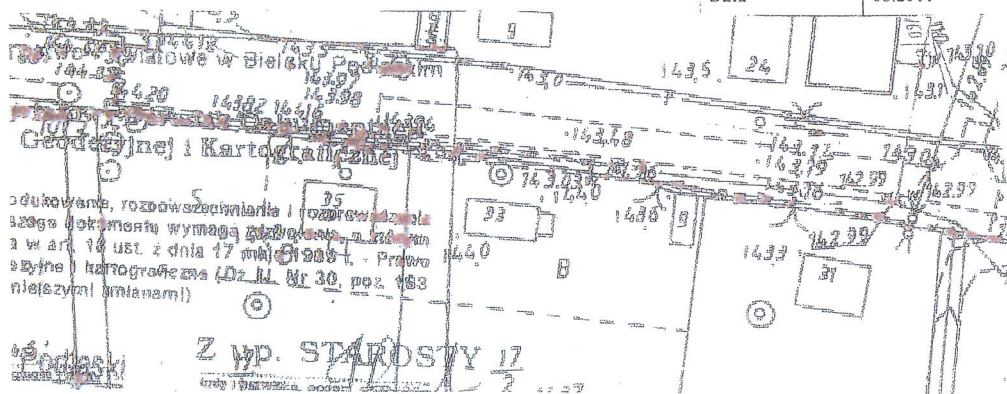
LOM-44

Data

08.2011

LEGENDA:

- KS 110 – kanalizacja sanitarna PVC Ø 110
- KS 160 – kanalizacja sanitarna PVC Ø 160
- Pss – pompownia ścieków surowych
- PE d 50 – przewód tłoczny PEHD Ø 50
- ZO 1 – zbiornik oczyszczalni RLM do 6
- ZO 2 – zbiornik oczyszczalni RLM do 10
- Pso – pompownia ścieków oczyszczonych
- PE d 32 – przewód tłoczny PEHD Ø 32
- Sch – studnia chłonna
- SR – studzienka rewizyjna



Z up. STAROSTY 12

Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Wydawca się zgodność niniejszej mapy z oryginałem
i tym doposażowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
w dniu 1995.05.16

I zaawidencjonowanym pod Nr. 2563.1/95

NINIEJSZA MAPA NIE MOŻE SŁUżyć
DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH

Bielsk Podlaski
Z up. STANISŁAW
Podinspektor w Wydziale
Geodezji, Katastru i Nieruchomości

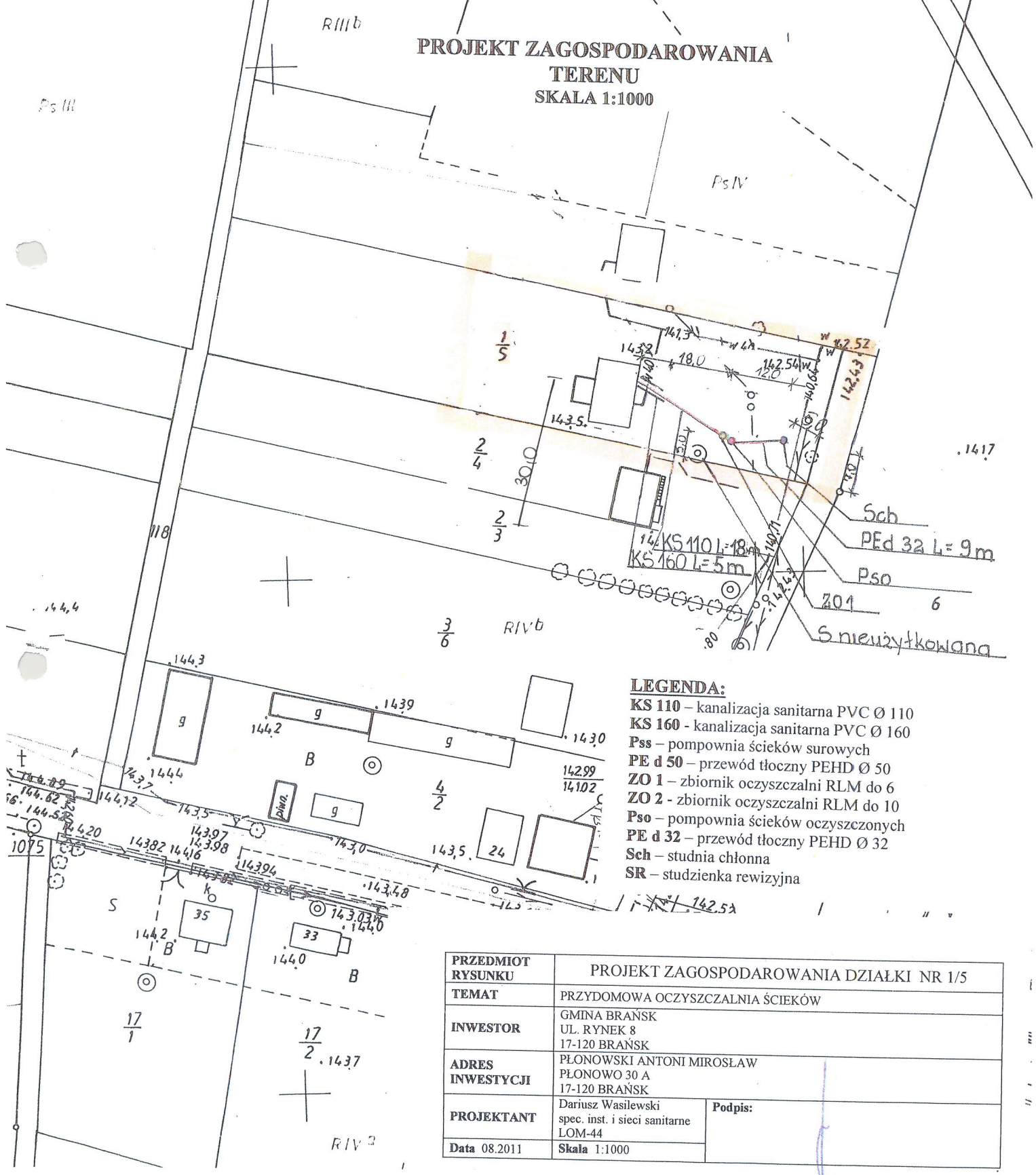
28.06.2011

Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

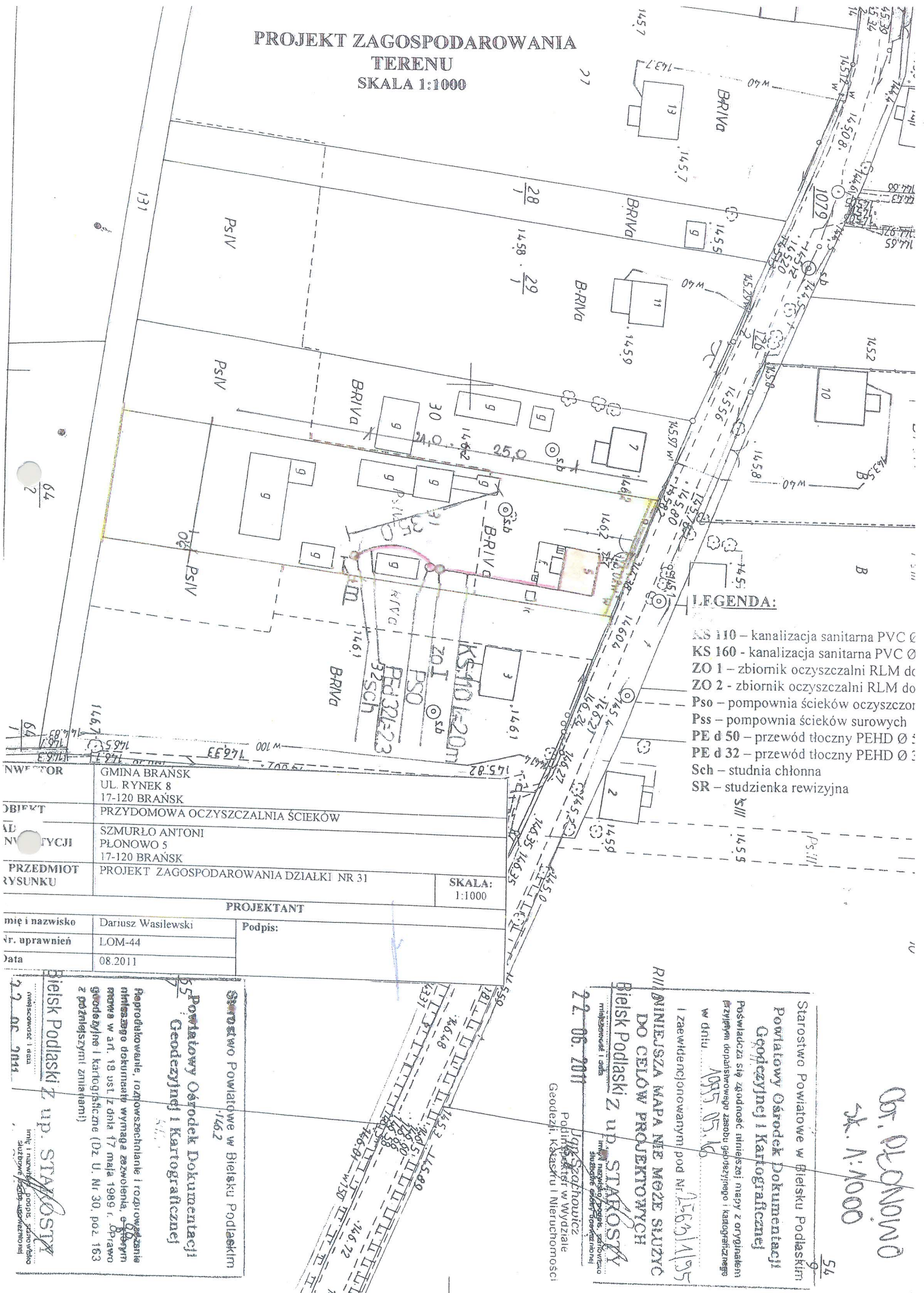
Reprodukowanie, rozpowszechnianie i rozprowadzanie
niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia, o którym
mowa w art. 18 ust. 2 dnia 17 maja 1989 r. - Prawo
geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 30, poz. 163
z późniejszymi zmianami)

Bielsk Podlaski
Z up. STANISŁAW
Podinspektor w Wydziale
Geodezji, Katastru i Nieruchomości

28.06.2011



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU
SKALA 1:1000



LEGENDA:

- KS 110 - kanalizacja sanitarna PVC Ø
- KS 160 - kanalizacja sanitarna PVC Ø
- ZO I - zbiornik oczyszczalni RLM do
- ZO II - zbiornik oczyszczalni RLM do
- Pso - pompownia ścieków surowych
- Pss - pompownia ścieków surowych
- PE d 50 - przewód tłoczny PEHD Ø
- PE d 32 - przewód tłoczny PEHD Ø
- Sch - studnia chłonna
- SR - studzienka rewizyjna

WYKONAWCA	GMINA BRĄNSK UL. RYNEK 8 17-120 BRĄNSK
OBIEKT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW
ADRES	SZMURŁO ANTONI PŁONOWO 5 17-120 BRĄNSK
PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 31
SKALA: 1:1000	
PROJEKTANT	
imię i nazwisko	Dariusz Wasilewski
stopień uprawnień	LOM-44
Data	08.2011
Podpis:	

Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Reprodukcje, rozprawy, wydruki i rozpowszechnianie niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia, o którym mowa w art. 18 ust. 1 z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 30, poz. 163 z późniejszymi zmianami)

Bielsk Podlaski z up. Starosty

22.06.2011

Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Poswiadcza się zgodność niniejszej mapy z oryginałem przyrądem topograficznym zasobu geodezyjnego i kartograficznego w dniu: 09.05.2016

I zaawizowane mapy pod Nr: 1563/195
DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Bielsk Podlaski z up. Starosty

22.06.2011

Imię i nazwisko, stopień, stanowisko
stopień uprawnień

Podpis: Jacek Szlachetko
Podpis: Jacek Szlachetko
Geodezja, Kartografia i Mierzenia

Dr. PŁONOWO
Sk. N:1000

Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
PsIV

Reprodukowany, rozpraszany i rozprowadzany
niniejszego dokumentu w wyżej wymienionym
miejscu w art. 16 ust. 1 pkt 17 ustawy z dnia 17 maja 1994 r. - Prawo
geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 32, poz. 193
z późniejszymi zmianami)

Podpisano: 1995.05.16

Zaświadczenie o wydaniu pod Nr 2563.1/95

MINIJSZA MAPA NIE MOŻE SŁUŻYĆ
DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH

Bielsk Podlaski

Z PsIV STAROSTY

20.06.2011

Bielsk Podlaski

Z up. STAROSTY

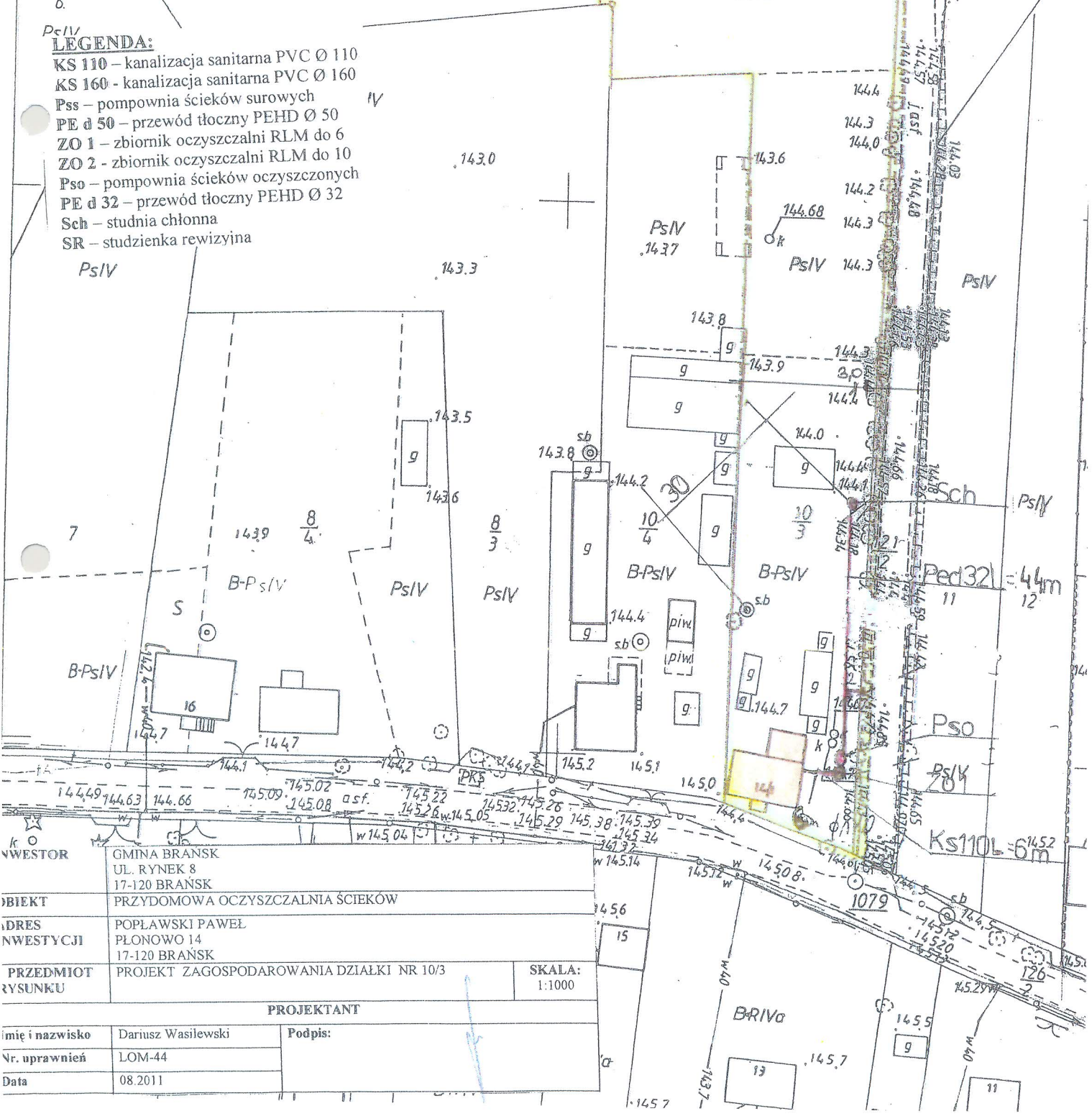
20.06.2011

Jan Szachawicz
Podinspektor w Wydziale
Geodezji, Katastru i Nieruchomości

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKALA 1:1000

LEGENDA:

- KS 110 - kanalizacja sanitarna PVC Ø 110
- KS 160 - kanalizacja sanitarna PVC Ø 160
- Pss - pompownia ścieków surowych
- PE d 50 - przewód tłoczny PEHD Ø 50
- ZO 1 - zbiornik oczyszczalni RLM do 6
- ZO 2 - zbiornik oczyszczalni RLM do 10
- Pso - pompownia ścieków oczyszczonych
- PE d 32 - przewód tłoczny PEHD Ø 32
- Sch - studnia chłonna
- SR - studzienka rewizyjna



INWESTOR	GMINA BRANSK UL. RYNEK 8 17-120 BRANSK
OBIEKT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW
INWESTYCJA	POPLAWSKI PAWEŁ PŁONOWO 14 17-120 BRANSK
PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 10/3

SKALA:
1:1000

PROJEKTANT

imię i nazwisko	Dariusz Wasilewski	Podpis:
Nr. uprawnień	LOM-44	
Data	08.2011	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU
SKALA 1:1000

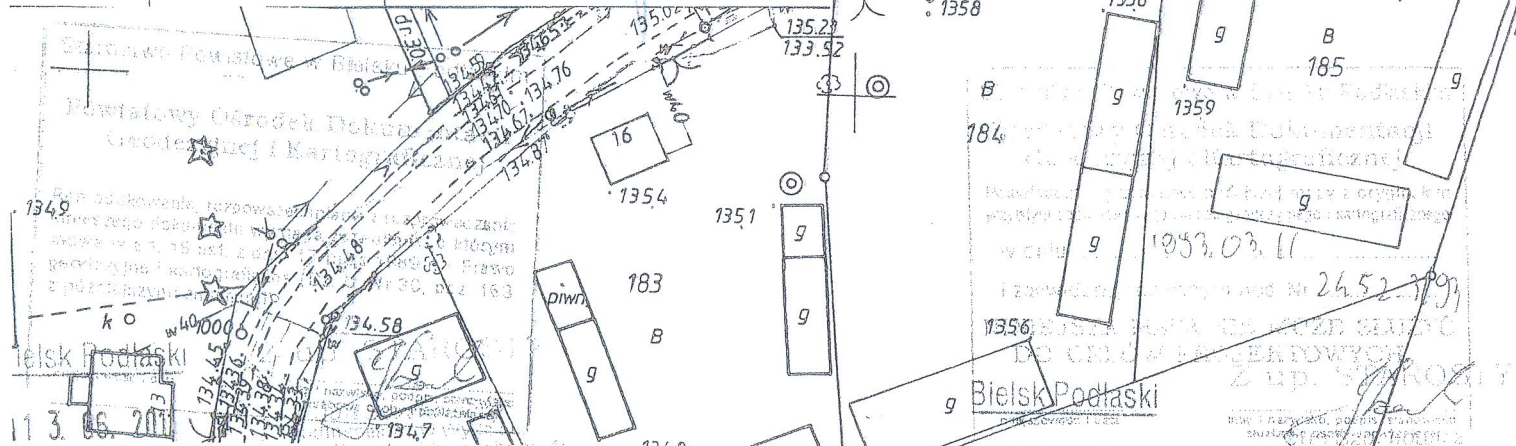
LEGENDA:

- KS 110 – kanalizacja sanitarna PVC Ø 110
- KS 160 – kanalizacja sanitarna PVC Ø 160
- Pss – pompownia ścieków surowych
- PE d 50 – przewód tłoczny PEHD Ø 50
- ZO 1 – zbiornik oczyszczalni RLM do 6
- ZO 2 – zbiornik oczyszczalni RLM do 10
- Pso – pompownia ścieków oczyszczonych
- PE d 32 – przewód tłoczny PEHD Ø 32
- Sch – studnia chłonna
- SR – studzienka rewizyjna

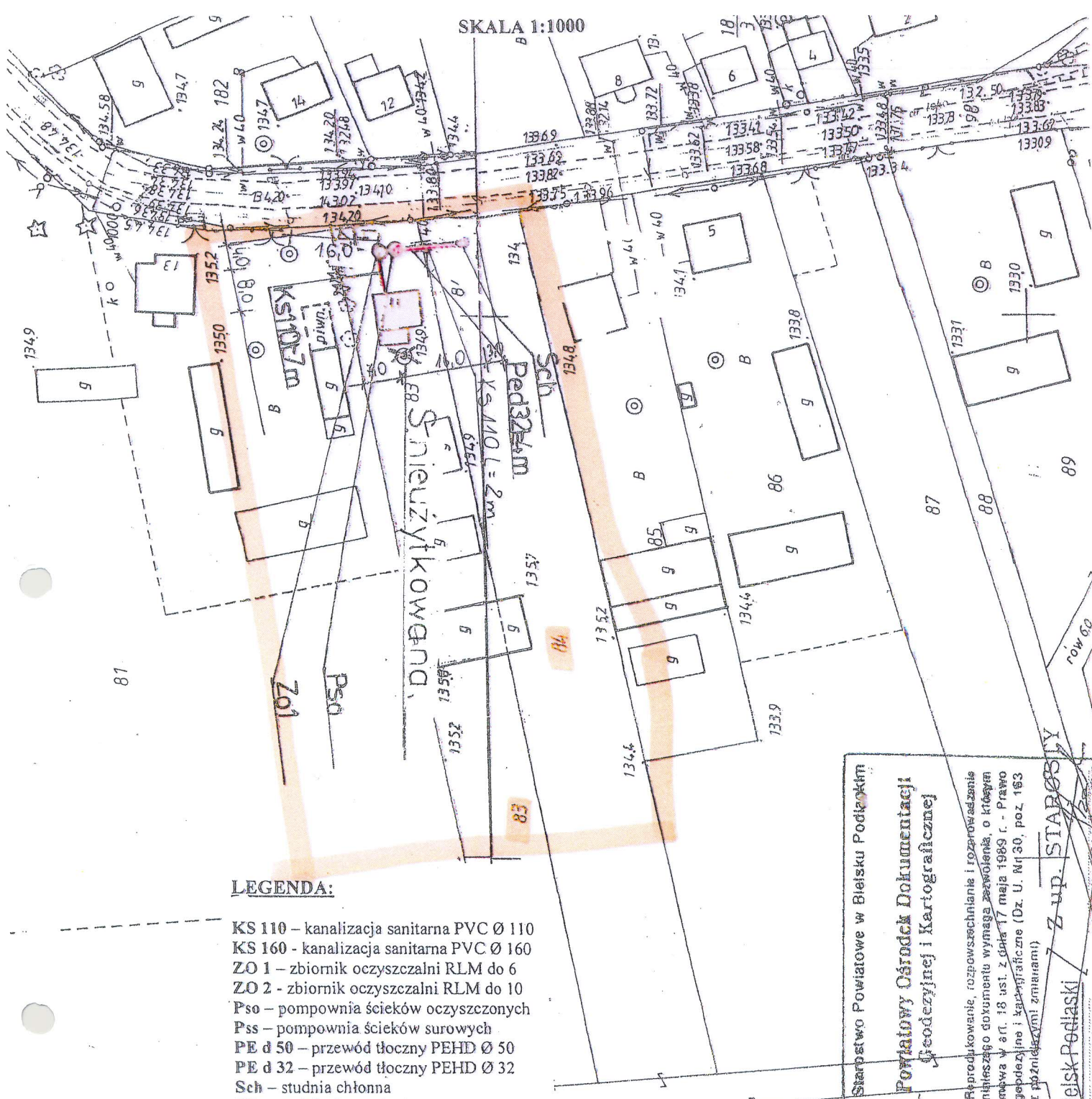
W	DR	GMINA BRAŃSK UL. RYNEK 8 17-120 BRAŃSK
BIEKT		PRZYMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW
DRS WESTYCJI		TWORKOWSKI PAWEŁ POLETYŁY 33 17-120 BRAŃSK
PRZEDMIOT WYKONU		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 97
	SKALA:	1:1000

PROJEKTANT

imię i nazwisko	Dariusz Wasilewski	Podpis:
stopień uprawnień	LOM-44	
data	08.2011	



SKALA 1:1000



LEGENDA:

- KS 110 – kanalizacja sanitarna PVC Ø 110
- KS 160 - kanalizacja sanitarna PVC Ø 160
- ZO 1 – zbiornik oczyszczalni RLM do 6
- ZO 2 - zbiornik oczyszczalni RLM do 10
- Pso – pompownia ścieków oczyszczonych
- Pss – pompownia ścieków surowych
- PE d 50 – przewód tłoczny PEHD Ø 50
- PE d 32 – przewód tłoczny PEHD Ø 32
- Sch – studnia chłonna
- SR – studzienka rewizyjna

INWESTOR	GMINA BRĄNSK UL. RYNEK 8 17-120 BRĄNSK
OBIEKT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW
ADRES INWESTYCJI	LUCZAJ JÓZEF KRZYSZTOF POLETYŁY 11 17-120 BRĄNSK
PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 84883

SKALA:
1:1000

PROJEKTANT

Imię i nazwisko	Dariusz Wasilewski
Nr. uprawnień	LOM-44
Data	08.2011

Podpis:

Starostwo Powiatowe w Białym Podlaskim
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Podpis: *[Signature]*
Wzrost: 1993.03.11
I zaświadczam, że niniejsza mapa jest zgodna z oryginałem
Przyjęta do opublikowania przez geodezyjnego i kartograficznego

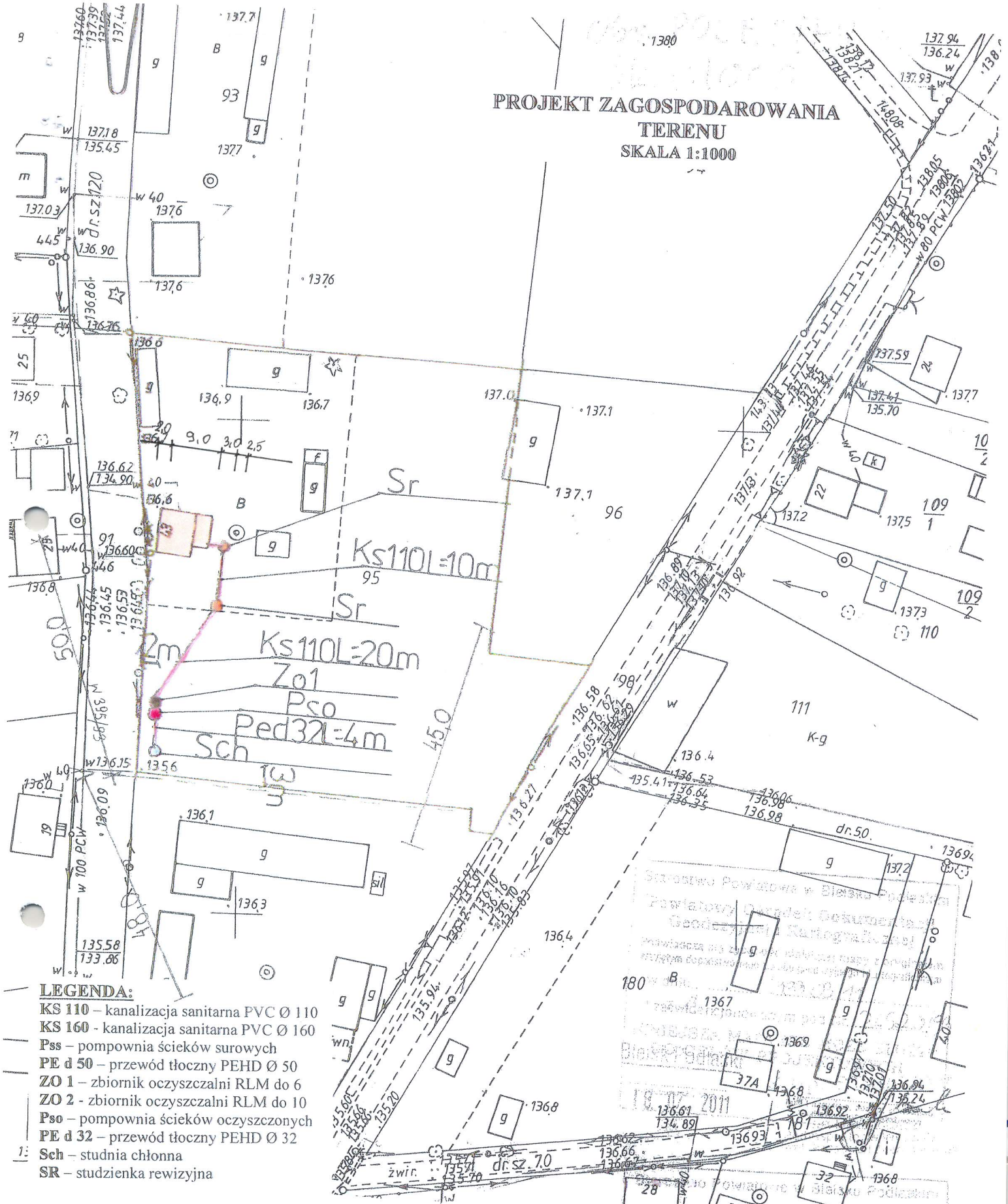
NINIEJSZA MAPA NIE MOŻE SŁUŻYĆ
DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH
Z up. STARSZY
Białe Podlaskie

Starostwo Powiatowe w Białym Podlaskim
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Reprodukowanie, rozpowszechnianie i rozpraszanie
niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia, o którym
mowa w art. 18 ust. 2 pkt 17 maja 1989 r. - Prawo
geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 30, poz. 163
z późniejszymi zmianami)

Z up. STARSZY
Białe Podlaskie

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU
SKALA 1:1000



LEGENDA:

- KS 110 – kanalizacja sanitarna PVC Ø 110
- KS 160 – kanalizacja sanitarna PVC Ø 160
- Pss – pompownia ścieków surowych
- PE d 50 – przewód tłoczny PEHD Ø 50
- ZO 1 – zbiornik oczyszczalni RLM do 6
- ZO 2 – zbiornik oczyszczalni RLM do 10
- Pso – pompownia ścieków oczyszczonych
- PE d 32 – przewód tłoczny PEHD Ø 32
- Sch – studnia chłonna
- SR – studzienka rewizyjna

PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 95	
TEMAT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW Mechaniczno-biologiczna ZO 1	
ADRES INWESTYCJI	POLETYŁO ALEKSANDER POLETYŁY 35 17-120 BRAŃSK	
PROJEKTANT	Dariusz Wasilewski spec. inst. i sieci sanitarne LOM-44	Podpis:
Data 09.2011	Skala 1:1000	

Starostwo Powiatowe w Białym Podlasku
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
Białystok, ul. ...
18.07.2011
18.07.2011

Statut Powiatowe w Bielsku Podlaskim
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Reprezentowane, rozporządzenie i rozporządzenie
niniejszego dokumentu wyraża zgodę na, a którym
mowa w art. 18 ust. 2 dnia 17 maja 1969 r. - Prawo
geodezyjne i kartograficzne (Dz. Ust. 30 poz. 152
z późniejszymi zmianami).

Bliski Podlaski

136-4

136-5

136-6

136-7

136-8

136-9

136-10

136-11

136-12

136-13

136-14

136-15

136-16

136-17

136-18

136-19

136-20

136-21

136-22

136-23

136-24

136-25

136-26

136-27

136-28

136-29

136-30

136-31

136-32

136-33

136-34

136-35

136-36

136-37

136-38

136-39

136-40

136-41

136-42

136-43

136-44

136-45

136-46

136-47

136-48

136-49

136-50

136-51

136-52

136-53

136-54

136-55

136-56

136-57

136-58

136-59

136-60

136-61

136-62

136-63

136-64

136-65

136-66

136-67

136-68

136-69

136-70

136-71

136-72

136-73

136-74

136-75

136-76

136-77

136-78

136-79

136-80

136-81

136-82

136-83

136-84

136-85

136-86

136-87

136-88

136-89

136-90

136-91

136-92

136-93

136-94

136-95

136-96

136-97

136-98

136-99

136-100

136-101

136-102

136-103

136-104

136-105

136-106

136-107

136-108

136-109

136-110

136-111

136-112

136-113

136-114

136-115

136-116

136-117

136-118

136-119

136-120

136-121

136-122

136-123

136-124

136-125

136-126

136-127

136-128

136-129

136-130

136-131

136-132

136-133

136-134

136-135

136-136

136-137

136-138

136-139

136-140

136-141

136-142

136-143

136-144

136-145

136-146

136-147

136-148

136-149

136-150

136-151

136-152

136-153

136-154

136-155

136-156

136-157

136-158

136-159

136-160

136-161

136-162

136-163

136-164

136-165

136-166

136-167

136-168

136-169

136-170

136-171

136-172

136-173

136-174

136-175

136-176

136-177

136-178

136-179

136-180

136-181

136-182

136-183

136-184

136-185

136-186

136-187

136-188

136-189

136-190

136-191

136-192

136-193

136-194

136-195

136-196

136-197

136-198

136-199

136-200

136-201

136-202

136-203

136-204

136-205

136-206

136-207

136-208

136-209

136-210

136-211

136-212

136-213

136-214

136-215

136-216

136-217

136-218

136-219

136-220

136-221

136-222

136-223

136-224

136-225

136-226

136-227

136-228

136-229

136-230

136-231

136-232

136-233

136-234

136-235

136-236

136-237

136-238

136-239

136-240

136-241

136-242

136-243

136-244

136-245

136-246

136-247

136-248

136-249

136-250

136-251

136-252

136-253

136-254

136-255

136-256

136-257

136-258

136-259

136-260

136-261

136-262

136-263

136-264

136-265

136-266

136-267

136-268

136-269

136-270

136-271

136-272

136-273

136-274

136-275

136-276

136-277

136-278

136-279

136-280

136-281

136-282

136-283

136-284

136-285

136-286

136-287

136-288

136-289

136-290

136-291

136-292

136-293

136-294

136-295

136-296

136-297

136-298

136-299

136-300

136-301

136-302

136-303

136-304

136-305

136-306

136-307

136-308

136-309

136-310

136-311

136-312

136-313

136-314

136-315

136-316

136-317

136-318

136-319

136-320

136-321

136-322

136-323

136-324

136-325

136-326

136-327

136-328

136-329

136-330

136-331

136-332

136-333

136-334

136-335

136-336

136-337

136-338

136-339

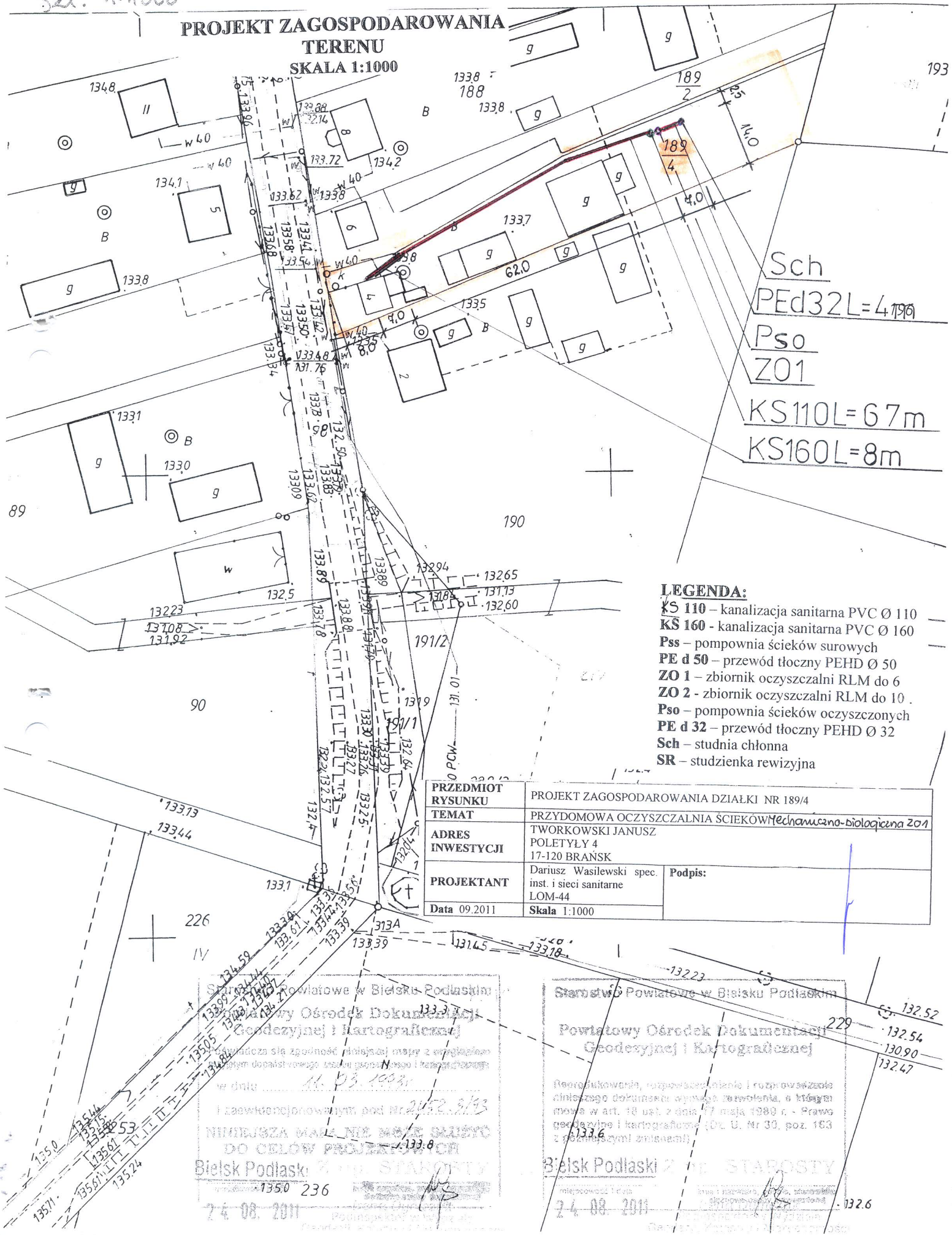
136-340

13

BRĄSK woj. białostockie

Skł. 1:1000

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKALA 1:1000



Sch
PEd32L=4199
Pso
ZO1
KS110L=67m
KS160L=8m

LEGENDA:

- KS 110 – kanalizacja sanitarna PVC Ø 110
- KS 160 – kanalizacja sanitarna PVC Ø 160
- Pss – pompownia ścieków surowych
- PE d 50 – przewód tłoczny PEHD Ø 50
- ZO 1 – zbiornik oczyszczalni RLM do 6
- ZO 2 – zbiornik oczyszczalni RLM do 10
- Pso – pompownia ścieków oczyszczonych
- PE d 32 – przewód tłoczny PEHD Ø 32
- Sch – studnia chłonna
- SR – studzienka rewizyjna

PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 189/4	
TEMAT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW mechaniczno-biologiczna ZO1	
ADRES INWESTYCJI	POLETYŁY 4 17-120 BRĄSK	
PROJEKTANT	Dariusz Wasilewski spec. inst. i sieci sanitarne LOM-44	Podpis:
Data 09.2011	Skala 1:1000	

Starostwo Powiatowe w Białym Podlaskim
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
Załącznik nr 1 do pozwolenia na budowę
w dniu 16.03.2011
I zaświadczam, że niniejsza mapa z wyłączeniem
dokładem dotychczasowego stanu i planu zagospodarowania
Nr. 2452.2/93
NIEMIEJSZA MAŁA NIE MAŁE SAŁUSKO
DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH
Białystok 24.08.2011
Podpis: [signature]

Starostwo Powiatowe w Białym Podlaskim
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
Reorganizacja, rozbudowa i rozbudowa
dotychczasowego dokumentu o pozwolenie na budowę
mowa w art. 18 ust. 2 dnia 17 maja 1980 r. - Prawo
geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 30, poz. 163
z późniejszymi zmianami)
Białystok 24.08.2011
Podpis: [signature]

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SKALA 1:1000



LEGENDA:

- KS 110 – kanalizacja sanitarna PVC Ø 110
- KS 160 – kanalizacja sanitarna PVC Ø 160
- Pss – pompownia ścieków surowych
- PE d 50 – przewód tłoczny PEHD Ø 50
- ZO 1 – zbiornik oczyszczalni RLM do 6
- ZO 2 – zbiornik oczyszczalni RLM do 10
- Pso – pompownia ścieków oczyszczonych
- PE d 32 – przewód tłoczny PEHD Ø 32
- Sch – studnia chłonna
- SR – studzienka rewizyjna

PRZEDMIOT
RYSUNKU

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 109/1

TEMAT

PRZYMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW mechaniczno-biologiczna ZO 1

ADRES

TWORKOWSKI MICHAŁ

INWESTYCJI

POLETYŁY 22

17-120 BRANSK

PROJEKTANT

Dariusz Wasilewski spec.

inst. i sieci sanitarne

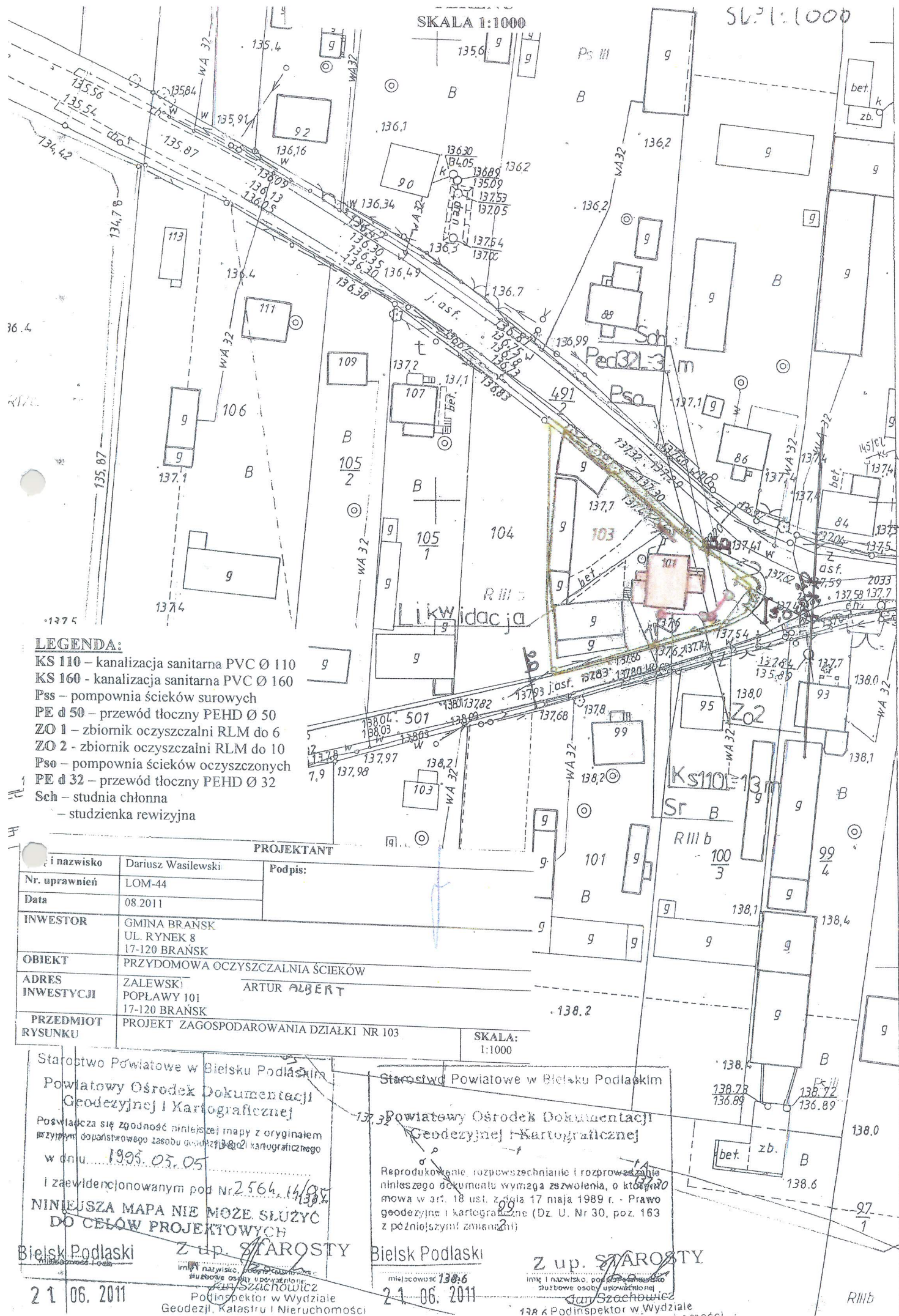
LOM-44

Data 09.2011

Skala 1:1000

Podpis:

[Signature]



LEGENDA:

KS 110 – kanalizacija sanitarna PVC Ø 110

KS 160 - kanalizacija sanitarna PVC Ø 160

Pss – pompownia ścieków surowych

PE d 50 – przewód tłoczny PEHD Ø 50

ZO 1 – zbiornik oczyszczalni RLM do 6

ZO 2 - zbiornik oczyszczalni RLM do 10

Pso – pompownia ścieków oczyszczonych

PE d 32 – przewód tłoczny PEHD Ø 32

Sch – studnia chłonna

– studzienka rewizyjna

PROJEKTANT

i nazwisko	Dariusz Wasilewski
------------	--------------------

Podpis:

Nr. uprawnień	LOM-44
---------------	--------

Data	08.2011
------	---------

INVESTOR

INWESTOR	GMINA BRAŃSK UL. RYNEK 8 17-120 BRAŃSK
OBIEKT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

ADRES	ZAŁEWSKI	ARTUR ALBERT
INWESTYCJA	POŁAWY 101	

INWESTYCJI	POPLAWY 101 17-120 BRAŃSK
------------	------------------------------

PRZEDMIOT RYSUNKU	17-120 BRANSK PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 103
----------------------	--

SKALA:
1:1000

Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Poswiadcza się zgodność niniejszej mapy z oryginałem
wzrywym dopanistrowego zasobu gend. 13802 kartograficznego
1902

W d n u 1995. 05. 05

i zaewidencjonowanym pod Nr 2564.14/85

~~NINIEJSZA MAPA NIE MOŻE SŁUŻYĆ
DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH~~

Bielsk Podlaski

imię i nazwisko, podpis, data

Podinspektor w Wydziale
Geodezji, Katastru i Nieruchomości

21 06. 2011

Starostwo Powiatowe w Białym Podlaskim

Reprodukcje, rozpowszechnianie i rozprowadzanie niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia, o którym mowa w art. 18 ust. 2 § 1a 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 30, poz. 163 z późniejszymi zmianami)

Bielsk Podlaski

Z up. ~~STAROSTY~~

Imię i nazwisko, podległość służbowe osoby upoważnionej
Jan Szachowicz
Podinspektor w Wydziale

7-1-06, 2011

128 k Podinspektor w Wydziale

UOT. POPLAWY
SK. 1:1000

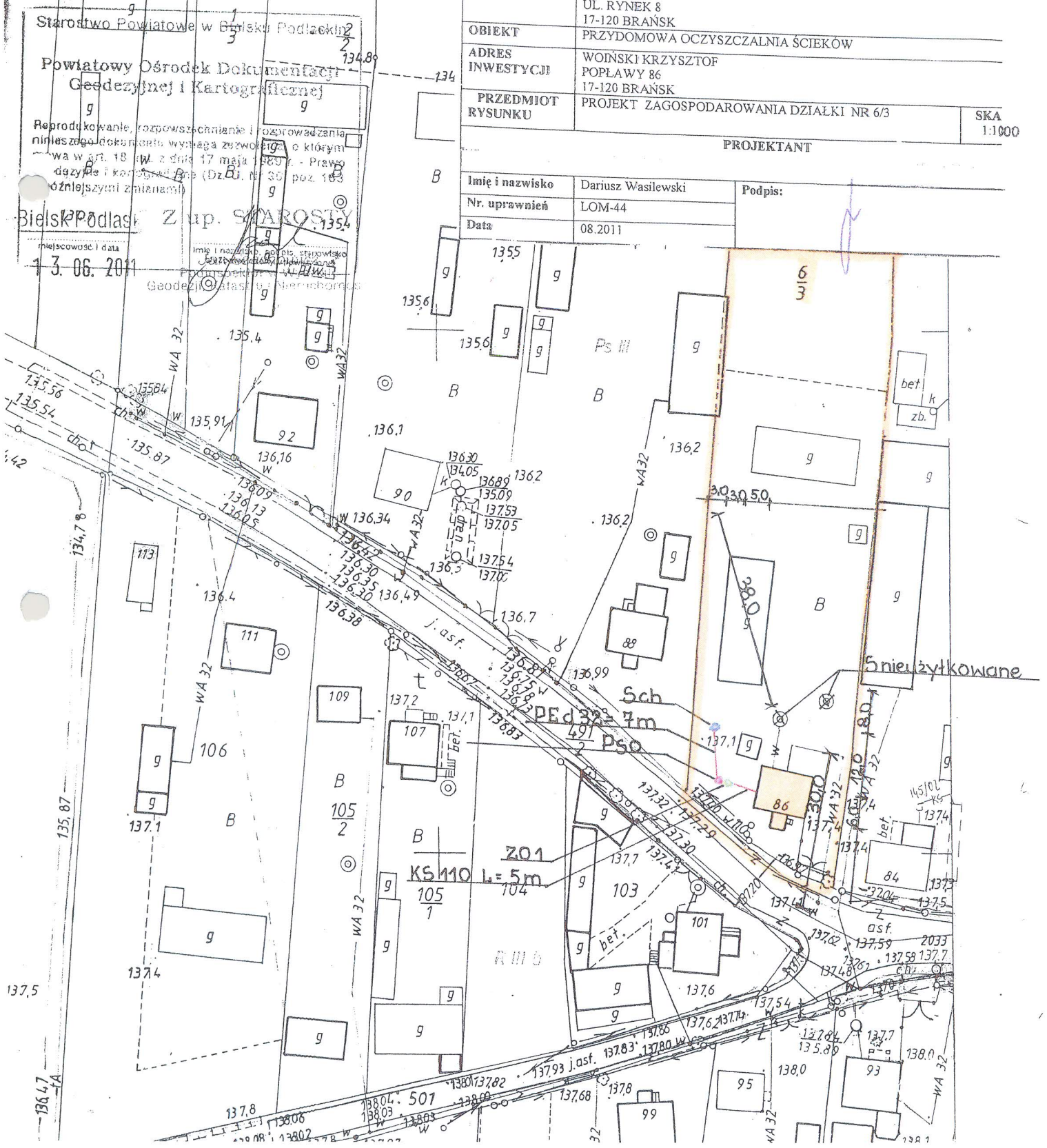
20
7

Starostwo Powiatowe w Białsku Podlaskim
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
Poświadczam zgodność niniejszej mapy z oryginałem
przyjętym do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
w dniu 10.05.2011
I zaewidencjonowanym pod 8.02.04/14/95
NINIEJSZA MAPA NIE MOŻE SŁUżyć
DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH
Białsk Podlaski, Z up. STAROSTY
miejscowość i data 108 1 13.06.2011
Imię i nazwisko, podpis, stanowisko
Podpisany: [podpis]
Podpisany: [podpis]
Geodezja, Katastru i Inżynieria

- LEGENDA:**
KS 110 – kanalizacja sanitarna PVC Ø 110
KS 160 – kanalizacja sanitarna PVC Ø 160
Pss – pompownia ścieków surowych
PE d 50 – przewód tłoczny PEHD Ø 50
ZO 1 – zbiornik oczyszczalni RLM d=6
ZO 2 – zbiornik oczyszczalni RLM d=10
Pso – pompownia ścieków oczyszczonych
PE d 32 – przewód tłoczny PEHD Ø 32
Sch – studnia chłonna
SR – studzienka rewizyjna

INWESTOR	GMINA BRĄNSK UL. RYNEK 8 17-120 BRĄNSK
OBIEKT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW
ADRES INWESTYCJI	WOŃSKI KRZYSZTOF POPLAWY 86 17-120 BRĄNSK
PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 6/3
SKA 1:1000	
PROJEKTANT	

Imię i nazwisko	Dariusz Wasilewski	Podpis:
Nr. uprawnień	LOM-44	
Data	08.2011	



Det. POPLAWY
21.1000



INVESTOR

OBIJEKT

ADRES

**PRZEDMIOT
RYSUNKU**

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 97/1

SKALA:
1:1000

PROJEKTANT

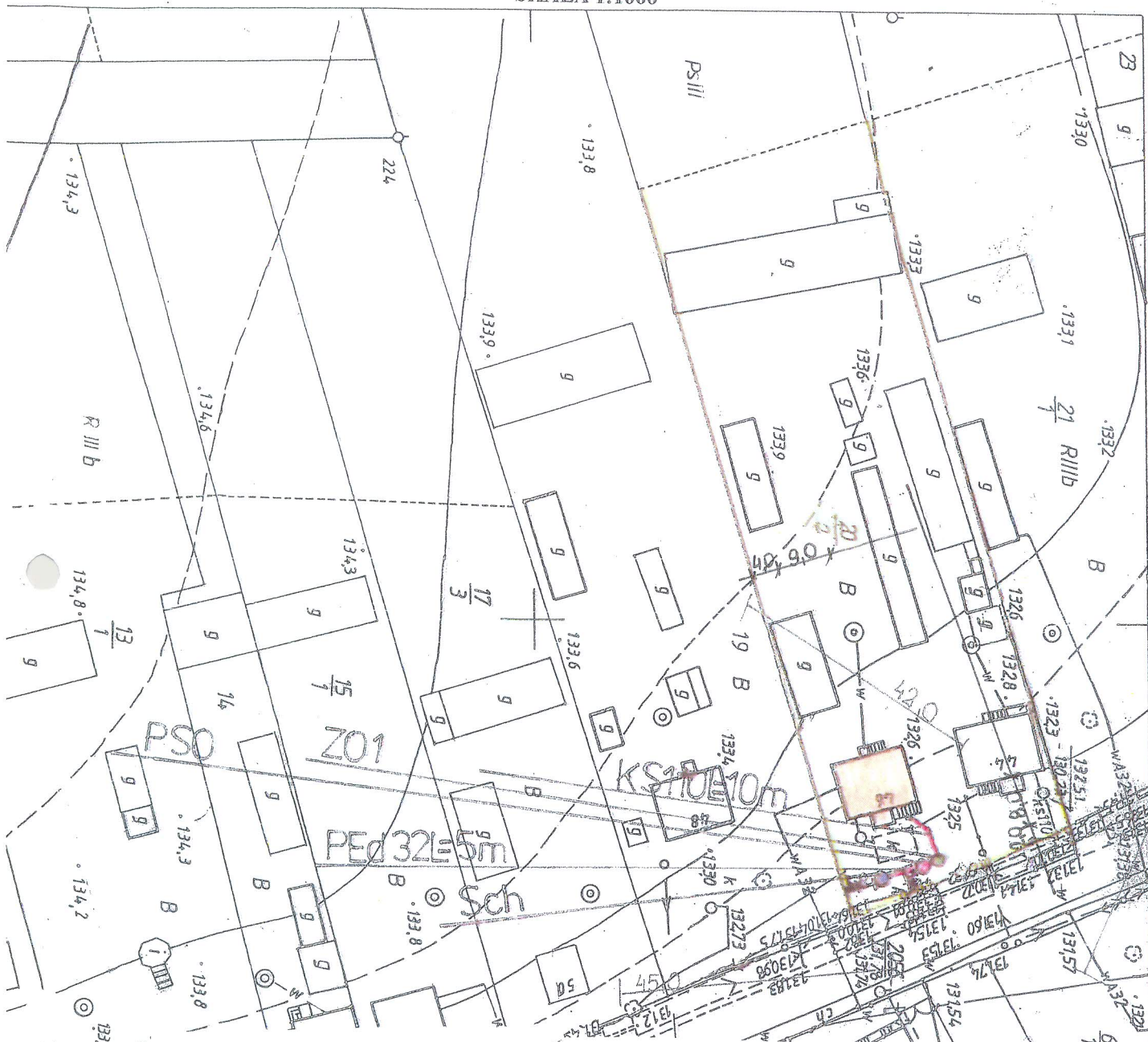
Imię i nazwisko	Dariusz Wasilewski
-----------------	--------------------

Podpis:

Nr. uprawnień	LOM-44
---------------	--------

Data	08.2011
------	---------

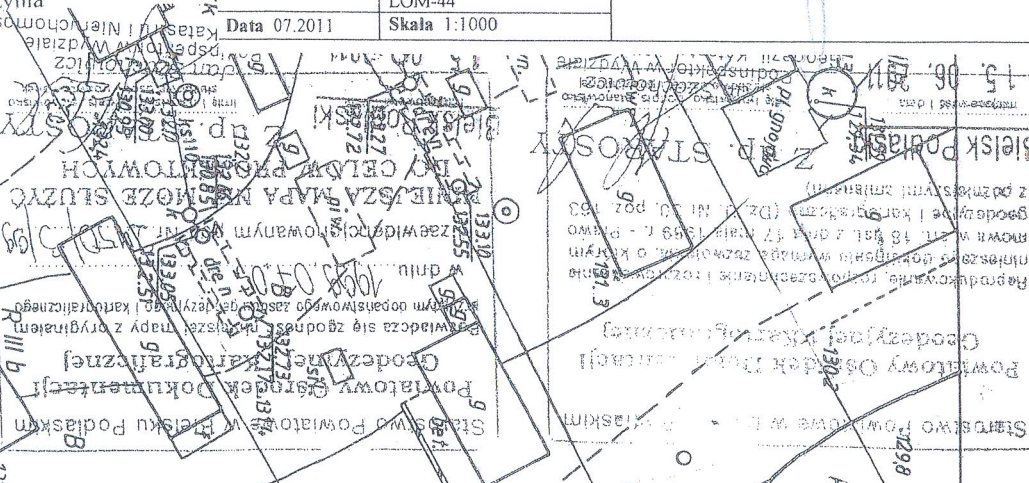
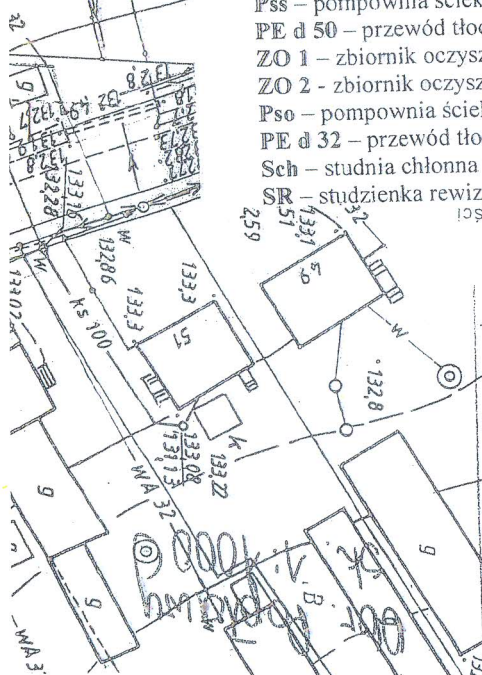
TERENU
SKALA 1:1000



LEGENDA:

- KS 110 – kanalizacja sanitarna PVC Ø 110
- KS 160 – kanalizacja sanitarna PVC Ø 160
- Pss – pompownia ścieków surowych
- PE d 50 – przewód tłoczny PEHD Ø 50
- ZO 1 – zbiornik oczyszczalni RLM do 6
- ZO 2 – zbiornik oczyszczalni RLM do 10
- PSO – pompownia ścieków oczyszczonych
- PE d 32 – przewód tłoczny PEHD Ø 32
- Sch – studnia chłonna
- SR – studzienka rewizyjna

PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 20/2	
TEMAT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW	
INWESTOR	GMINA BRANSK ul. Rynek 8 17-120 BRANSK	
ADRES INWESTYCJI	WOŃSKI ALEKSANDER POPLAWY 46 17-120 BRANSK	
PROJEKTANT	Dariusz Wasilewski spec. inst. i sieci sanitarne LOM-44	Podpis:
Data 07.2011	Skala 1:1000	

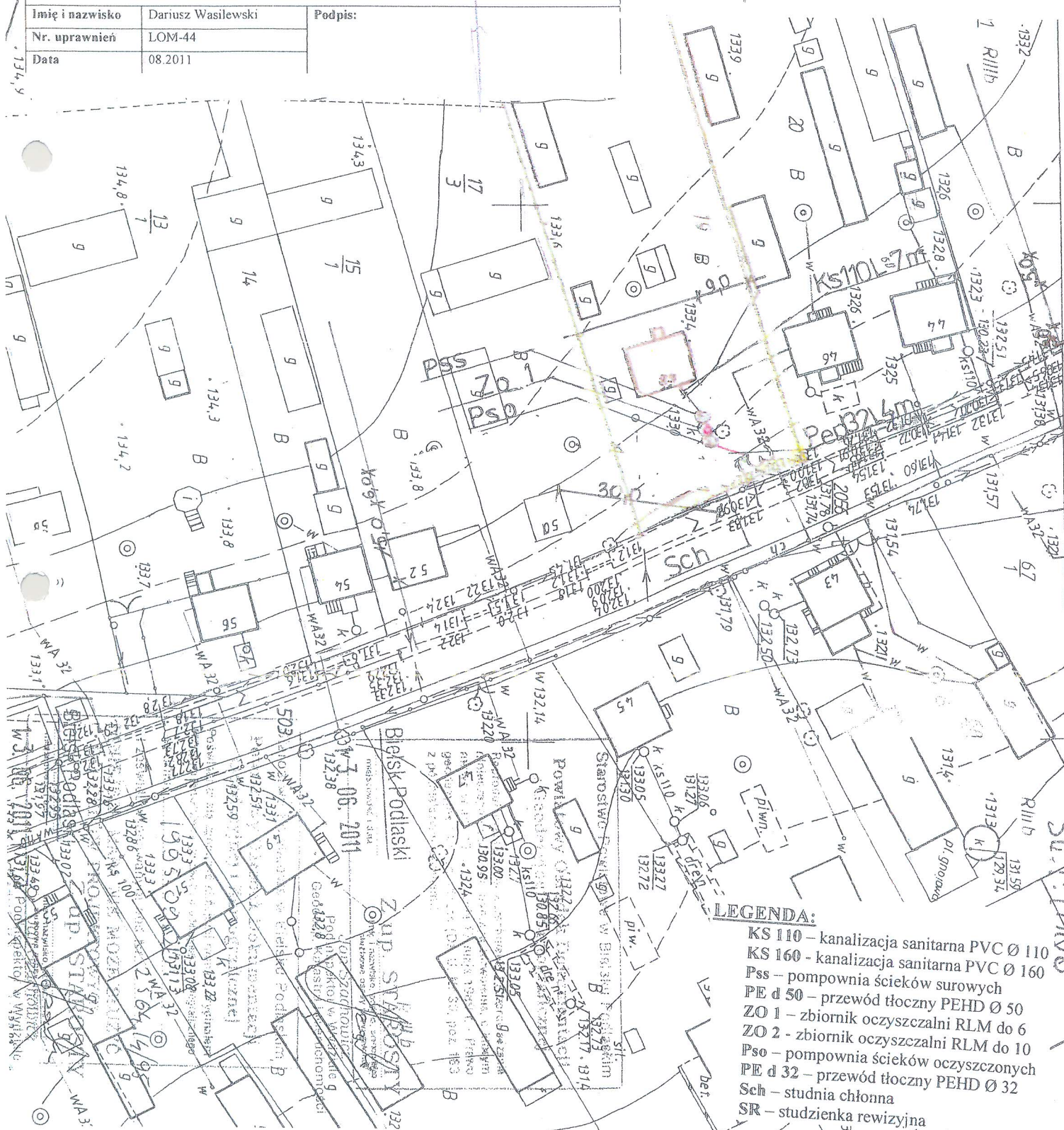


TERENU
SKALA 1:1000

INWESTOR	GMINA BRĄNSK UL. RYNEK 8 17-120 BRĄNSK
OBIEKT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW
ADRES INWESTYCJI	ŻĘRO TADEUSZ POPLAWY 48 17-120 BRĄNSK
PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 19
SKALA: 1:1000	

PROJEKTANT

Imię i nazwisko	Dariusz Wasilewski	Podpis:
Nr. uprawnień	LOM-44	
Data	08.2011	



LEGENDA:

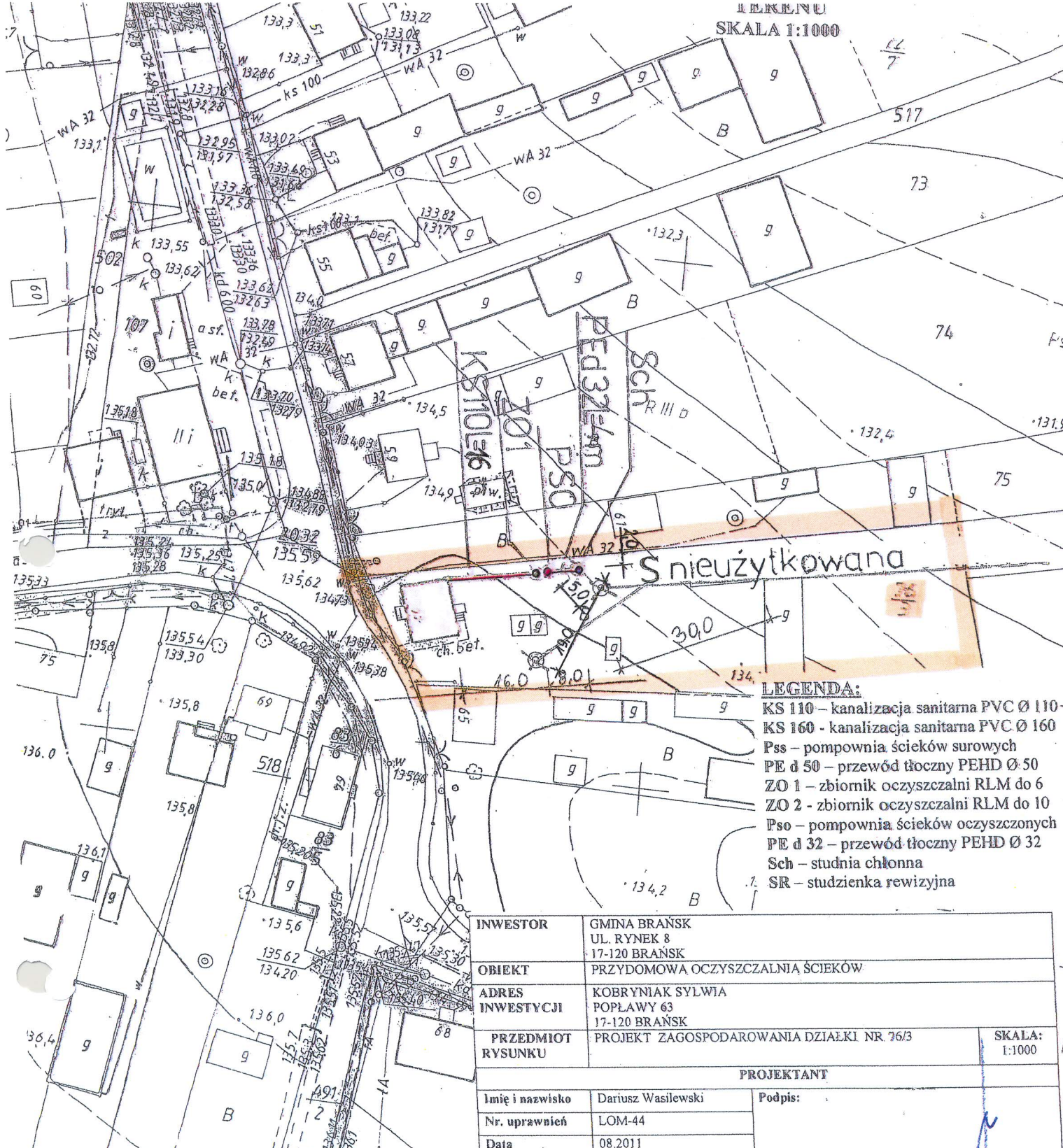
- KS 110 – kanalizacja sanitarna PVC Ø 110
- KS 160 – kanalizacja sanitarna PVC Ø 160
- Pss – pompownia ścieków surowych
- PE d 50 – przewód tłoczny PEHD Ø 50
- ZO 1 – zbiornik oczyszczalni RLM do 6
- ZO 2 – zbiornik oczyszczalni RLM do 10
- Pso – pompownia ścieków oczyszczonych
- PE d 32 – przewód tłoczny PEHD Ø 32
- Sch – studnia chłonna
- SR – studzienka rewizyjna



LEGENDA:

- KS 110 – kanalizacja sanitarna PVC Ø 110
- KS 160 – kanalizacja sanitarna PVC Ø 160
- Pss – pompownia ścieków surowych
- PE d 50 – przewód tłoczny PEHD Ø 50
- ZO 1 – zbiornik oczyszczalni RLM do 6
- ZO 2 – zbiornik oczyszczalni RLM do 10
- Pso – pompownia ścieków oczyszczonych
- PE d 32 – przewód tłoczny PEHD Ø 32
- Sch – studnia chłonna
- SR – studzienka rewizyjna

PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 67/1	
TEMAT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW	
INWESTOR	GMINA BRANSK UL. RYNEK 10 17-120 BRANSK	
ADRES INWESTYCJI	PIETRASZKO TOMASZ POŁAWY 41 17-120 BRANSK	
PROJEKTANT	Dariusz Wasilewski spec. inst. i sieci sanitarne LOM-44	Podpis:
Data 07.2011	Skala 1:1000	



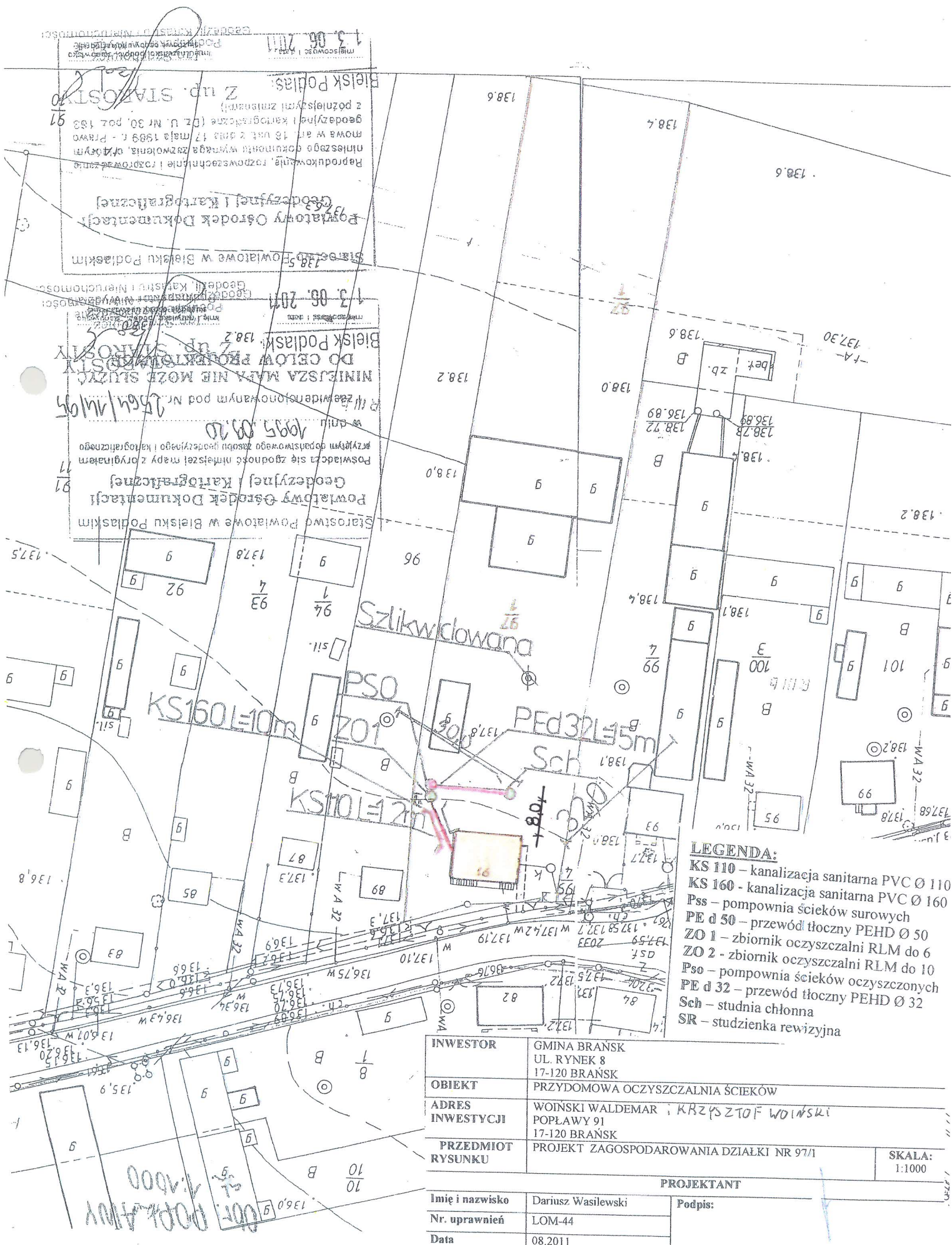
LEGENDA:

- KS 110 – kanalizacja sanitarna PVC Ø 110
- KS 160 – kanalizacja sanitarna PVC Ø 160
- Pss – pompownia ścieków surowych
- PE d 50 – przewód tłoczny PEHD Ø 50
- ZO 1 – zbiornik oczyszczalni RLM do 6
- ZO 2 – zbiornik oczyszczalni RLM do 10
- Pso – pompownia ścieków oczyszczonych
- PE d 32 – przewód tłoczny PEHD Ø 32
- Sch – studnia chłonna
- SR – studzienka rewizyjna

INWESTOR	GMINA BRAŃSK UL. RYNEK 8 17-120 BRAŃSK	
OBIEKT	PRZYMOWA Oczyszczalnia Ścieków	
ADRES INWESTYCJI	KOBRYNIAK SYLWIA POPLAWY 63 17-120 BRAŃSK	
PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 76/3	SKALA: 1:1000
PROJEKTANT		
Imię i nazwisko	Dariusz Wasilewski	Podpis:
Nr. uprawnień	LOM-44	
Data	08.2011	

Starostwo Powiatowe w Białym Podlasku
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
Pozwala na to zgodność niniejszej mapy z oryginałem
przynajmniej dopóki nie zostanie wycofany z użytku
W DOKŁ. 1992.029.90
i zaewidencjonowany w 2569.14/95
NINIEJSZA MAPA
DO CEŁÓW PUBLICZNYCH
Białystok
miejscowość i data
24.06.2011
Geodezji, Katastru i Nieruchomości


Starostwo Powiatowe w Białym Podlasku
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
Reprodukowanie, rozpowszechnianie i rozprowadzanie
niniejszego dokumentu jest zabronione, o czym
mowa w art. 18 ust. 1 pkt 17 ustawy z dnia 17 maja 1998 r. Prawo
geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 58, poz. 163
z późniejszymi zmianami)
Białystok
miejscowość i data
24.06.2011
Geodezji, Katastru i Nieruchomości



TERENU
SKALA 1:1000



KS 110 – kanalizacja sanitarna PVC Ø 1
KS 160 - kanalizacja sanitarna PVC Ø 1
Pss – pompownia ścieków surowych
PE d 50 – przewód tłoczny PEHD Ø 50
ZO 1 – zbiornik oczyszczalni RLM do 6
ZO 2 - zbiornik oczyszczalni RLM do 10
Pso – pompownia ścieków oczyszczonych
PE d 32 – przewód tłoczny PEHD Ø 32
Sch – studnia chłonna
SR – studzienka rewizyjna

INWESTOR	GMINA BRANSK UL. RYNEK 8 17-120 BRANSK	
OBIEKT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW	
ADRES INWESTYCJI	KOSIŃSKI MAREK POPLAWY 121 17-120 BRANSK	
PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 417/5	SK 1
PROJEKTANT		
Imię i nazwisko	Dariusz Wasilewski	Podpis: 
Nr. uprawnień	LOM-44	
Data	08.2011	

Starostwo Powiatowe w Białsku Podlaskim
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Grodzkiej i Kartograficznej
Pobrano z bazy danych i wydrukowano z oryginalnej
karty mapy o następującej treści:
w dniu 02.10.2007
i uwzględnionym pod nr 2507.49/07
NINIEJSZA MAPA NIE MOŻE SŁUżyć
DO CELOW PROJEKTOWYCH
Z up. STAROSTY
Białsk Podlaski
22.06.2011
Podpisz się w Wydziale

Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Reprodukcje, rozpowszechnianie i rozprowadzanie
niniejszego dokumentu wymaga zgłoszenia, o którym
mowa w art. 18 ust. 2 pkt 17 ustawy z dnia 26.09.1982 r. - Prawo
geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 20, poz. 163
z późn. zmianami).

Bielsk Podlask Z up. STAROSTY

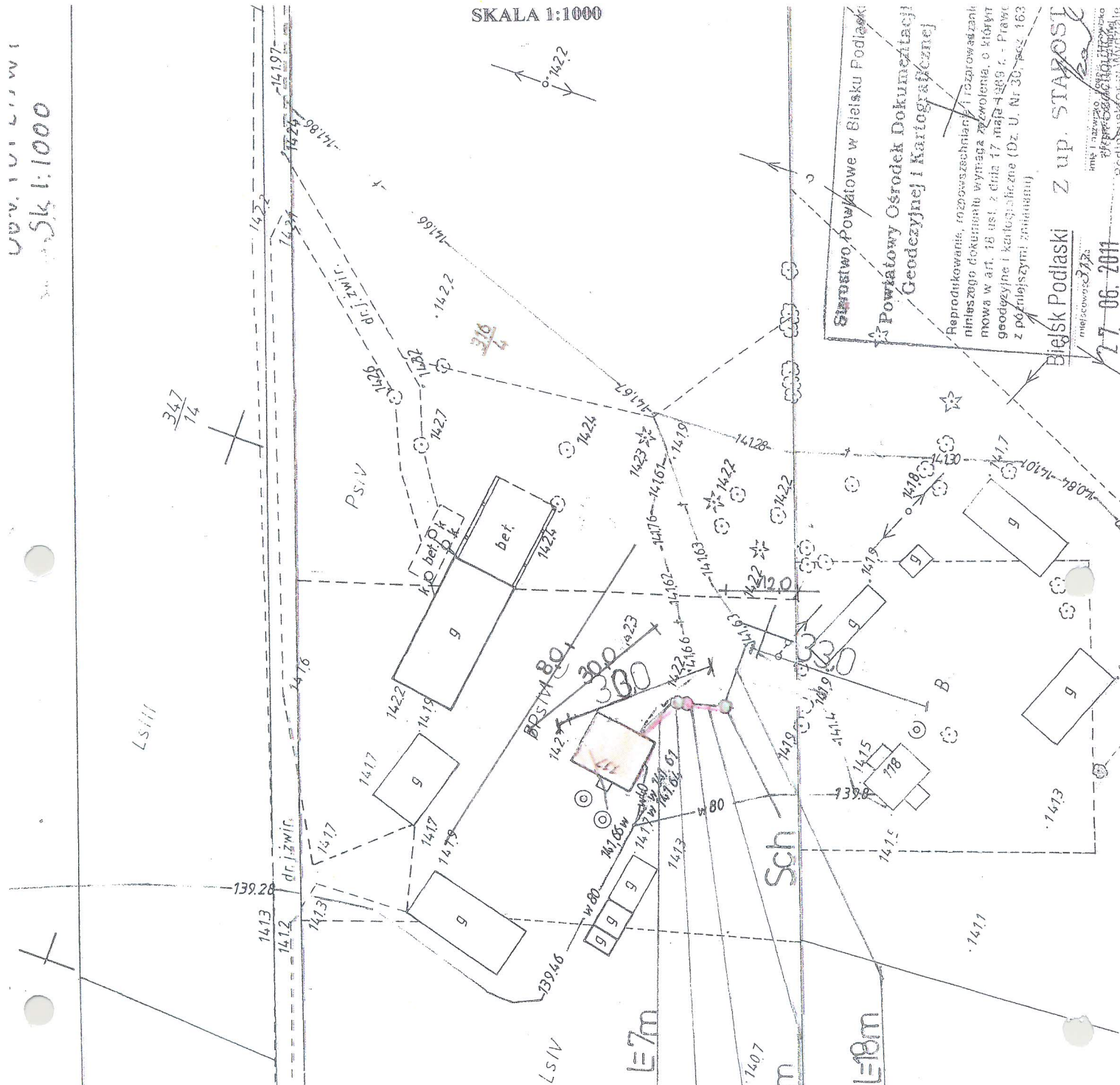
mgr inż. Andrzej Jędrzejko
mgr inż. Andrzej Jędrzejko
mgr inż. Andrzej Jędrzejko

27.06.2011

Bielsk Podlaski w Wydziale

Wzrost: 1,70 m
Skala 1:1000

SKALA 1:1000



LEGENDA:

- KS 110 – kanalizacja sanitarna PVC Ø 110
- KS 160 – kanalizacja sanitarna PVC Ø 160
- Pss – pompownia ścieków surowych
- PE d 50 – przewód tłoczny PEHD Ø 50
- ZO 1 – zbiornik oczyszczalni RLM do 6
- ZO 2 – zbiornik oczyszczalni RLM do 10
- Pso – pompownia ścieków oczyszczonych
- PE d 32 – przewód tłoczny PEHD Ø 32
- Sch – studnia chłonna
- SR – studzienka rewizyjna

INWESTOR	<p>GINA BRANŃSK UL. RYNEK 8 17-120 BRANŃSK</p>
OBIEKT	<p>PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW</p>
ADRES INWESTYCJI	<p>PIOTROWSKI BOGDAN POPLAWY 117 17-120 BRANŃSK</p>
PRZEDMIOT RYSUNKU	<p>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 316/4</p>
SKALA:	<p>1:1000</p>

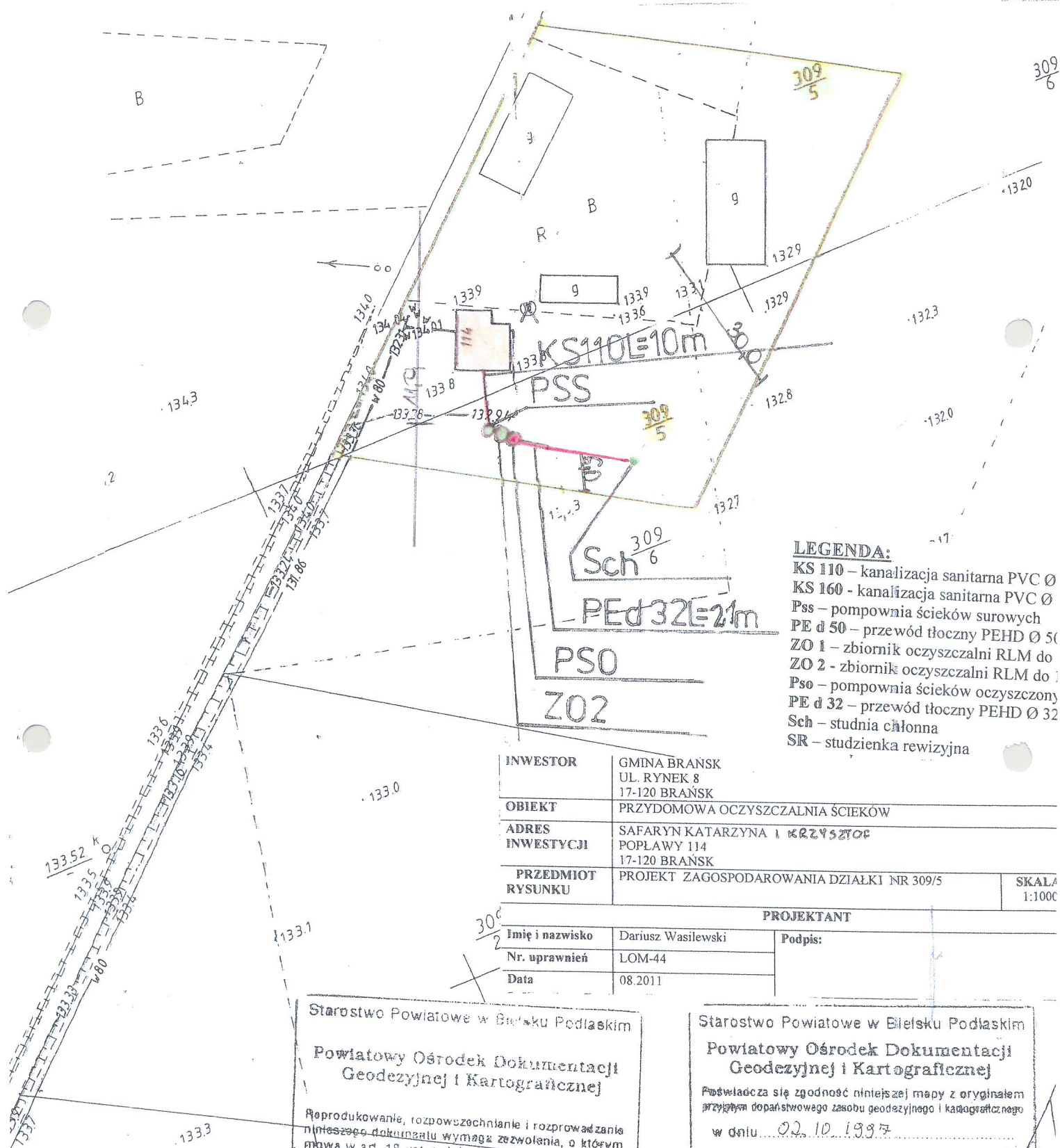
PROJEKTANT

Imię i nazwisko	<p>Dariusz Wasilewski</p>	Podpis:
Nr. uprawnień	<p>LOM-44</p>	
Data	<p>08.2011</p>	

Starostwo Powiatowe w Białym Podlaskim
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
Reprodukcja, rozpowszechnianie i rozprowadzanie niniejszego dokumentu wymaga zgody, o której mowa w art. 18 ust. 2 pkt 17 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 30, poz. 163 z późniejszymi zmianami)

Białe Podlaskie Z up. STARSZY
imię i nazwisko
efektowność
27-06-2011

Starostwo Powiatowe w Białym Podlaskim
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
Poświadczam słowności niniejszej mapy z oryginałem przyjętym do publikacji w swoim zasobie geodezyjnym i kartograficznym w dniu 02.10.1992
i zaawidowanym pod Nr 2507.69/92
NINIEJSZA MAPA NIE MOŻE SŁUżyć DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Z up. STARSZY
Białe Podlaskie



LEGENDA:

KS 110 – kanalizacja sanitarna PVC Ø

KS 160 - kanalizacija sanitarna PVC Ø

Pss – pompownia ścieków surowych

PE d 50 – przewód tłoczny PEHD Ø 50
ZO 1 – zbiornik

ZO 1 - zbiornik oczyszczalni RLM do
ZO 2 - zbiornik oczyszczalni RLM do

Pso – pompownia ścieków oczyszczonych

PE d 32 – przewód tłoczny PEHD Ø 32

Sch - studnia chłonna

SR – studzienka rewizyjna

INWESTOR	GMINA BRĄNSK UL. RYNEK 8 17-120 BRĄNSK	
OBIEKT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW	
ADRES INWESTYCJI	SAFARYN KATARZYNA I KRZYSZTOF POPLAWY 114 17-120 BRĄNSK	
PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 309/5	SKALA: 1:100

		PROJEKTANT	
Imię i nazwisko	Dariusz Wasilewski	Podpis:	
Nr. uprawnień	LOM-44		
Data	08.2011		

Starostwo Powiatowe w Białym Podlaskim

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Reprodukowanie, rozpowszechnianie i rozprowadzanie niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia, o którym mowa w art. 18 ust. z dnia 17 maja 1986 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 30, poz. 163 z późniejszymi zmianami)

Bielsk Podlaski

Z up. STAROSTY

21.06.2011

Imię i nazwisko, podpis, stanowisko
służbowe osoby uwzględniającej
Podinspektor w Wydziale

Podinspektor w Wydziale
Geodezji, Katastru i Nieruchomości

Starostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Podpisuje się zgodność niniejszej mapy z oryginałem
przyjętym dopaństwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

w dniu 02.10.1997

i zaewidencjonowanym pod Nr. 2507.49/92

~~NINIEJSZA MAPA NIE MOŻE SŁUŻYĆ
DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH~~

Bielsk Podlaski

Z up. STAB/OST

21 06, 2011

Imię i nazwisko, podział, stanowisko
Służbowa osoba upoważniona
Jan Szlachowicz
Podinspektor w Wydziale

SKALA:
1:1000

[illegible]

KS 110 – kanalizacja sanitarna PVC Ø 110
KS 160 – kanalizacja sanitarna PVC Ø 160
Pss – pompownia ścieków surowych
PE d 50 – przewód tłoczny PEHD Ø 50
ZO 1 – zbiornik oczyszczalni RLM do 6
ZO 2 – zbiornik oczyszczalni RLM do 10
Pso – pompownia ścieków oczyszczonych
PE d 32 – przewód tłoczny PEHD Ø 32
Sch – studnia chłonna
SR – studzienka rewizyjna

INWESTOR	GMINA BRANSK UL. RYNEK 8 17-120 BRANSK	
OBIEKT	PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW	
ADRES INWESTYCJI	PIETRASZKO TADEUSZ POPLAWY 81 17-120 BRANSK	
PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 91/11	SKALA: 1:1000
PROJEKTANT		
Imię i nazwisko	Dariusz Wasilewski	Podpis:
Nr. uprawnień	LOM-44	
Data	08.2011	

Poswiadcza się zgodność nawiązań między oryginałem
zrytualnym dopisówkowego załącznika a oryginałem
w dniu 1995.09.20

~~1 zaewidencjonowania pod nr 2.564.14/98~~

~~Bielski Podlaski~~ ~~Z up. STAROSTY~~

miedziowisc | data
 7.0 0.0 0.0 0.0

30. 06. 2011
Irena Dymczyk
Podinspektor w Wydziale
Geodezji, Katastru i Nieruchomości

Starostwo Powiatowe w Białym Podlaskim

Powiatowy Ośrodek Dok. 1375
Geodezyjnej i Kartograficznej

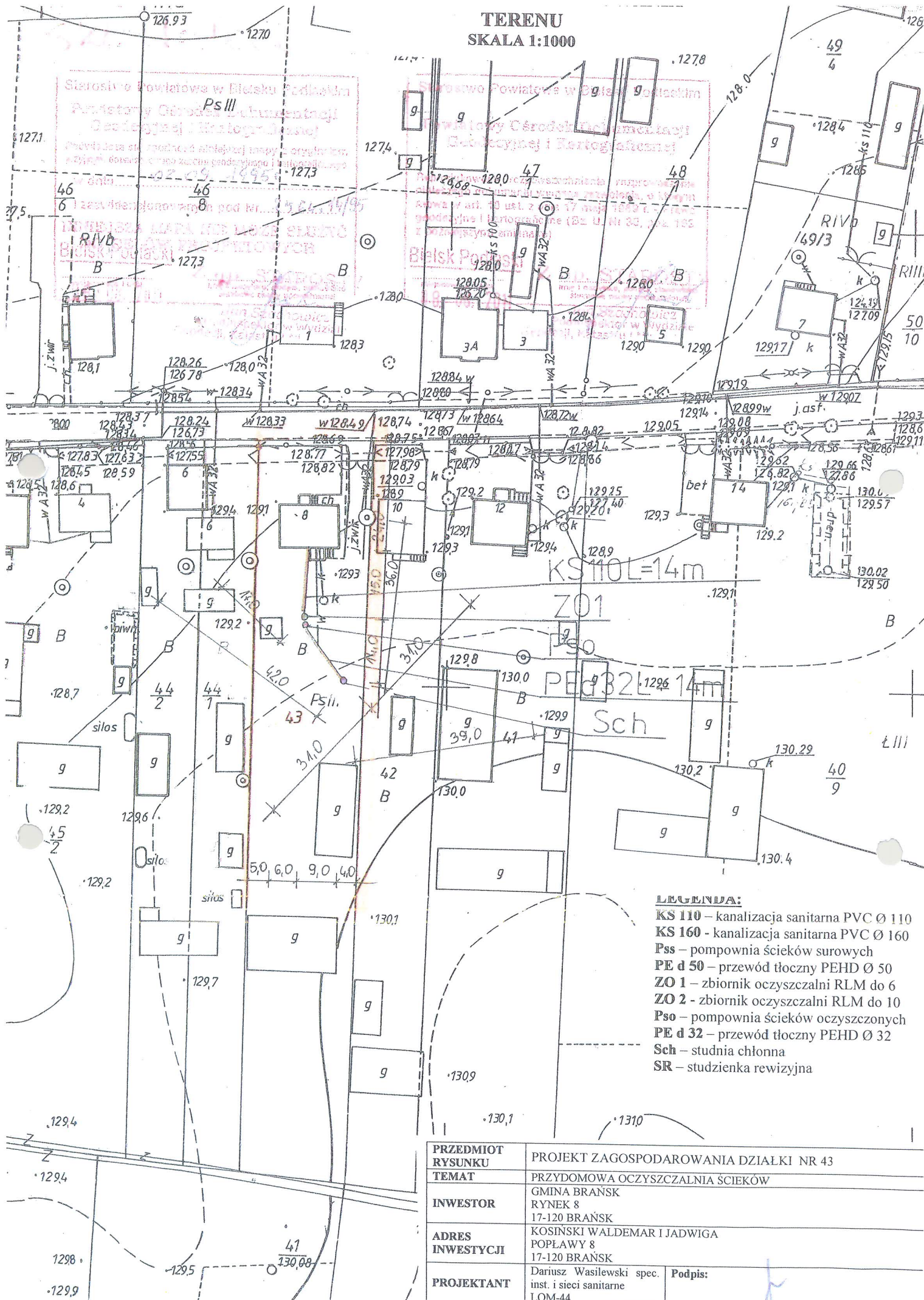
Reprodukowanie, rozpowszechnianie i rozprowadzanie niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia o którym mowa w art. 18 ust. 1 pkt 17 maj 1983 r. - Prawo oświatowe i karnegraficzne (Dz. U. Nr 50, poz. 163 z późniejszymi zmianami)

Województwo Świętokrzyskie

mięsożerność / duma

30. 05. 2011
Podinspektor w Wydział
Geodezji, Katastru i Nieruchc

TERENU
SKALA 1:1000



16v. POPLAWY
SKALA 1:1000

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKALA 1:1000

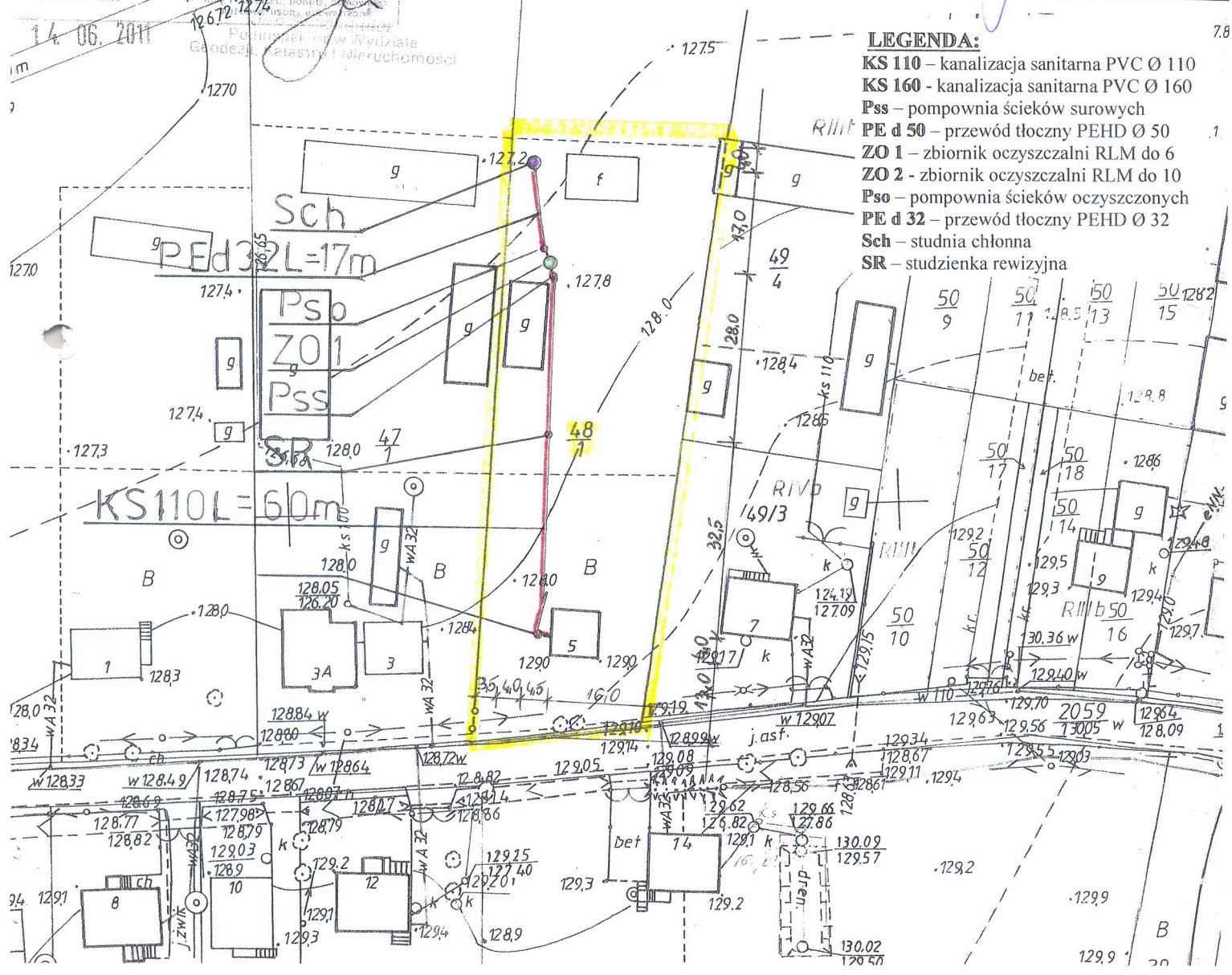
Szarostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
Powiada się zgodność niniejszej mapy z oryginałem
wzajemnym doposażeniem ego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
w dniu 1995.09.20
i zaawidencjonowanym pod nr 2564, 14/95
INIĘJSZA MAPA NIE MOŻE SŁUŻYĆ
DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH
Bielsk Podlaski
3 up. STANOWISZ
14.06.2011

Szarostwo Powiatowe w Bielsku Podlaskim
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
Rep... lowienie, m... powiększanie i rozprowadzanie
niedozwolone bez zgody wydziału, o którym
mowa w art. 18 ust. 2 dnia 17 maja 1989 r. - Prawo
geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 50, poz. 183
z późniejszymi zmianami)
Bielsk Podlaski 12674
14.06.2011

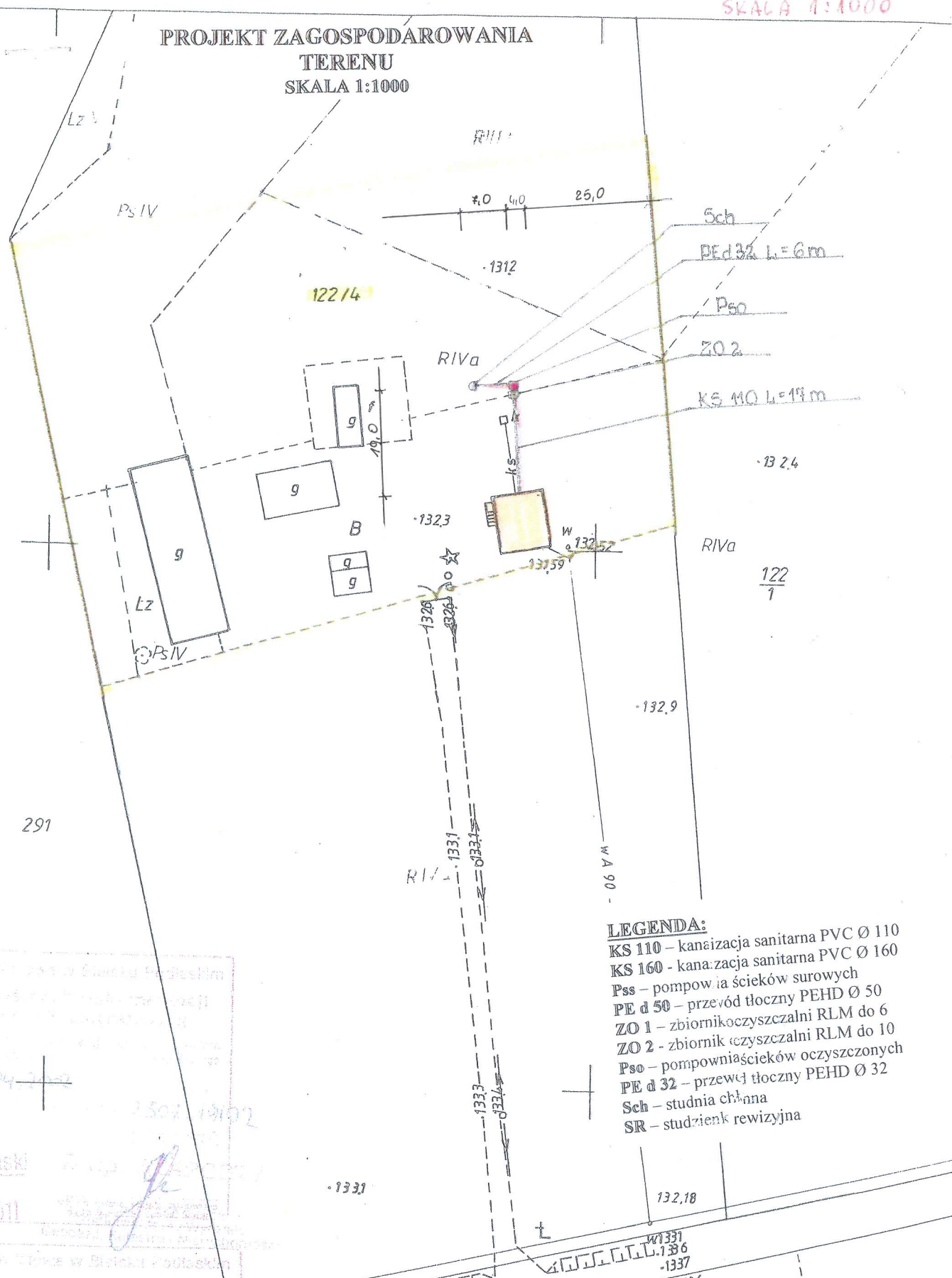
INWESTOR	<p>GMINA BRĄNSK UL. RYNEK 8 17-120 BRĄNSK</p>
OBIEKT	<p>PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW Mechaniczno-biologiczna ZO1</p>
ADRES INWESTYCJI	<p>NIEMYJSKI SZCZEPAN POPLAWY 5 17-120 BRĄNSK</p>
PRZEDMIOT RYSUNKU	<p>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁU NR 48/1</p>
<p>PROJEKTANT</p>	
Imię i nazwisko	<p>Dariusz Wasilewski</p>
Nr. uprawnień	<p>LOM-44</p>
Data	<p>09.2011</p>
<p>Podpis:</p>	
<p>SKALA: 1:1000</p>	

LEGENDA:

- KS 110 – kanalizacja sanitarna PVC Ø 110
- KS 160 – kanalizacja sanitarna PVC Ø 160
- Pss – pompownia ścieków surowych
- PE d 50 – przewód tłoczny PEHD Ø 50
- ZO 1 – zbiornik oczyszczalni RLM do 6
- ZO 2 – zbiornik oczyszczalni RLM do 10
- Pso – pompownia ścieków oczyszczonych
- PE d 32 – przewód tłoczny PEHD Ø 32
- Sch – studnia chłonna
- SR – studzienka rewizyjna



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU
SKALA 1:1000



LEGENDA:

LEGENDA:
KS 110 – kanaalizacja sanitarna PVC Ø 110
KS 160 – kanaalizacja sanitarna PVC Ø 160
Pss – pompownia ścieków surowych
PE d 50 – przewód tłoczny PEHD Ø 50
ZO 1 – zbiornik oczyszczalni RLM do 6
ZO 2 – zbiornik oczyszczalni RLM do 10
Pso – pompownia ścieków oczyszczonych
PE d 32 – przewód tłoczny PEHD Ø 32
Sch – studnia chłonna
SR – studzienka rewizyjna

Chiusivo Per Stave in Bachelite Puntellato

Permanence of the ...
Geography of the ...

$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

ysk Podlaski

7-09-2011

PRZEDMIOT
I KRYTERIA

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 122/1

TEMAT

PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW Mechaniczno-biologiczna 201

1. *Chlorophyll a* (Chl a) and *Chlorophyll b* (Chl b) are the two main photosynthetic pigments in green plants. They are responsible for capturing light energy and converting it into chemical energy through the process of photosynthesis.

KRYŃSKI ROMAN

ADRES
INVEST

POPLAWY 134

INVESTMENT

17-120	BRANSK
17-121	BRANSK
17-122	BRANSK
17-123	BRANSK
17-124	BRANSK
17-125	BRANSK
17-126	BRANSK
17-127	BRANSK
17-128	BRANSK
17-129	BRANSK
17-130	BRANSK
17-131	BRANSK
17-132	BRANSK
17-133	BRANSK
17-134	BRANSK
17-135	BRANSK
17-136	BRANSK
17-137	BRANSK
17-138	BRANSK
17-139	BRANSK
17-140	BRANSK
17-141	BRANSK
17-142	BRANSK
17-143	BRANSK
17-144	BRANSK
17-145	BRANSK
17-146	BRANSK
17-147	BRANSK
17-148	BRANSK
17-149	BRANSK
17-150	BRANSK
17-151	BRANSK
17-152	BRANSK
17-153	BRANSK
17-154	BRANSK
17-155	BRANSK
17-156	BRANSK
17-157	BRANSK
17-158	BRANSK
17-159	BRANSK
17-160	BRANSK
17-161	BRANSK
17-162	BRANSK
17-163	BRANSK
17-164	BRANSK
17-165	BRANSK
17-166	BRANSK
17-167	BRANSK
17-168	BRANSK
17-169	BRANSK
17-170	BRANSK
17-171	BRANSK
17-172	BRANSK
17-173	BRANSK
17-174	BRANSK
17-175	BRANSK
17-176	BRANSK
17-177	BRANSK
17-178	BRANSK
17-179	BRANSK
17-180	BRANSK
17-181	BRANSK
17-182	BRANSK
17-183	BRANSK
17-184	BRANSK
17-185	BRANSK
17-186	BRANSK
17-187	BRANSK
17-188	BRANSK
17-189	BRANSK
17-190	BRANSK
17-191	BRANSK
17-192	BRANSK
17-193	BRANSK
17-194	BRANSK
17-195	BRANSK
17-196	BRANSK
17-197	BRANSK
17-198	BRANSK
17-199	BRANSK
17-200	BRANSK

PROFEL

Dariusz Wasilewski
spec. inst. i sieć

PROJECT

LOM-44

Data 09

Skala 1:1000

1

1

1

1

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI nr 206/8
INWESTOR: EWA I JERZY GABRYSIĄK
ADRES: POPLAWY 133 gm. BRAŃSK

ADRES: POPLAWY 133 gm. BRAŃSK

ADRES: POPLAWY 133 gm. BRAŃSK

KS 110 – kanalizacja sanitarna PVC Ø 110

KS 160 - kanalizacja sanitarna PVC Ø 160

Pss – pompownia ścieków surowych

PE d 50 – przewód tłoczny PEHD Ø 50

ZO 1 – zbiornik oczyszczalni RLM do 6

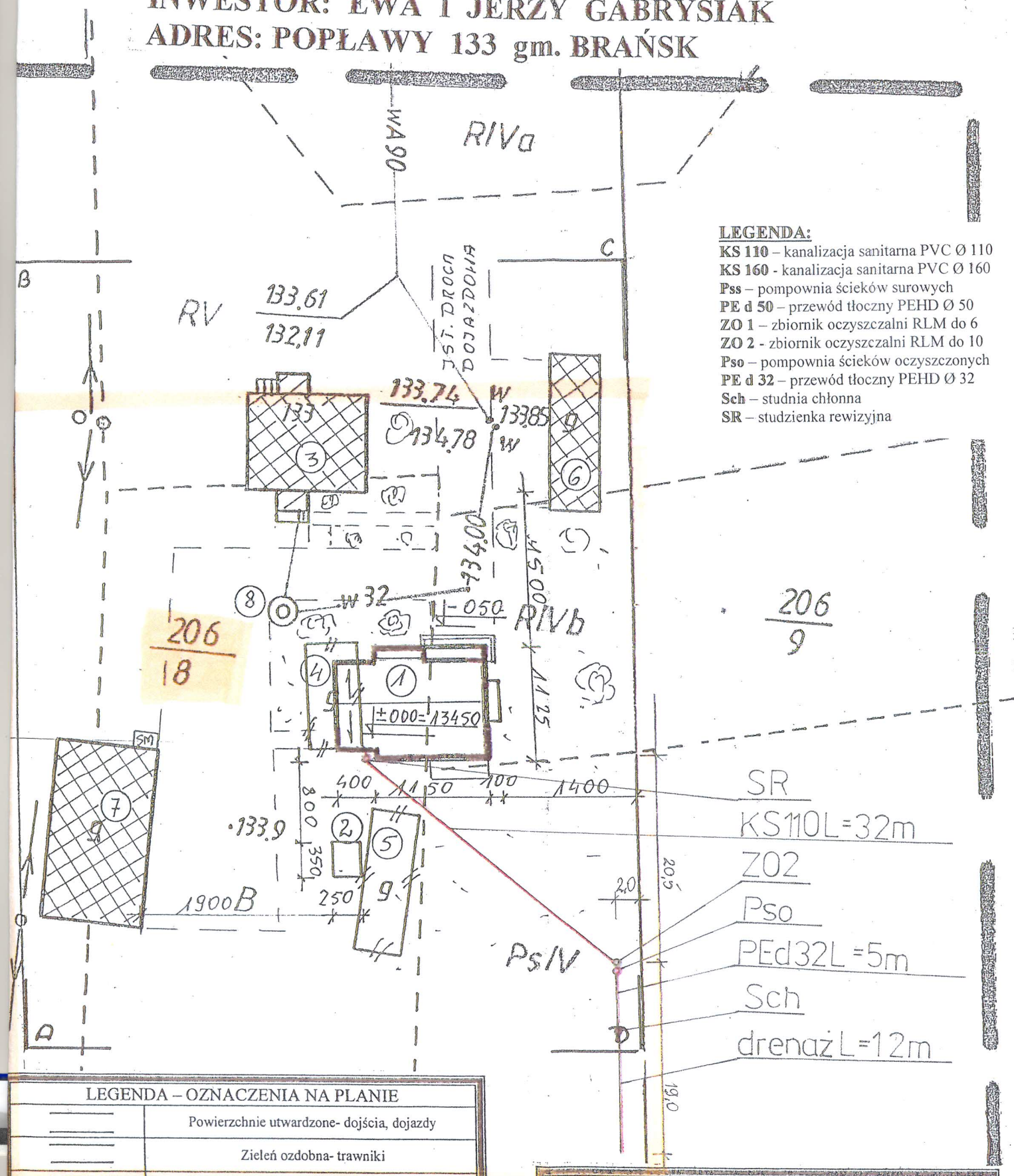
ZO 2 - zbiornik oczyszczalni RLM do 10

Ps0 – pompownia ścieków oczyszczonych


PE d 32 – przewód tłoczny PEHD Ø 32


Sch – studnia chłonna

SR – studzienka rewizyjna



LEGENDA – OZNACZENIA NA PLANIE

		Powierzchnie utwardzone- dojścia, dojazd
		Zieleń ozdobna- trawniki
		Budynki istniejące
		Budynki projektowane
ks		Kanalizacja sanitarna- istniejąca
ks		Kanalizacja sanitarna- projektowana
w		Wodociąg- istniejący
w		Wodociąg- projektowany
e		Energia elek.- istniejąca
e		Energia elek.- projektowana
g		Gaz – istniejący
g		Gaz- projektowany
SM.		Ostona śmietnikowa

PRZEDMIOT RYSUNKU		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 206/8	
TEMAT		MECHANICZNO-BIOLOGICZNA ZO1 PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW	
INWESTOR		GMINA BRĄSK RYNEK 8 17-120 BRĄSK	
ADRES INWESTYCJI		GABRYSIAK JERZY, GABRYSIAK EWA IZABELA POPLAWY 133 17-120 BRĄSK	
PROJEKTANT		Dariusz Wasilewski spec. inst. i sieci sanitarne LOM-44	Podpis: 
Data 08.2011		Skala 1:500	

131.3