
















LEGENDA

	sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej
	sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
	przyłącze kanalizacji ciśnieniowej
	przyłącze kanalizacji grawitacyjnej
	przyłącze elektryczne pozalicznikowe
	przyłącze elektryczne (realizacja ZEP w ramach umowy przyłączeniowej)
Z 	rozdzielnia
SG 	studzienka kanalizacyjna
S 	studzienka kanalizacyjna z pompą
So 	studzienka odpowietrzająca
	linia rozgraniczająca
	separator tłuszczu
E - ... ^o	kolano

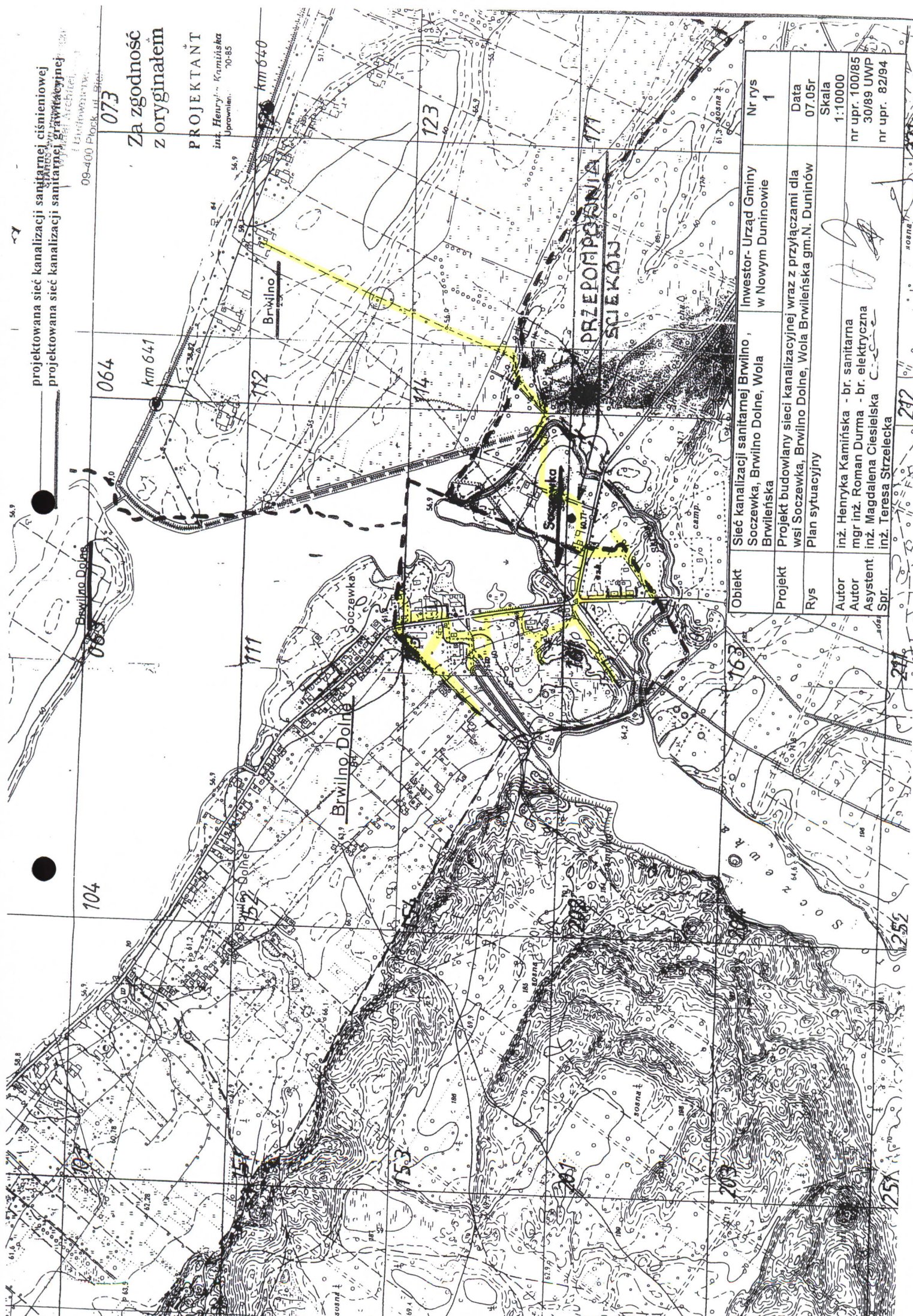
stanowisko archeologiczne

   linia rozgraniczająca zakres objęty planem miejscowego zagospodarowania terenu od zakresu objętego decyzją o ustaleniu lokalizacji celu publicznego

projektowana sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej
 projektowana sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej

09-400 Płock ul. Białej

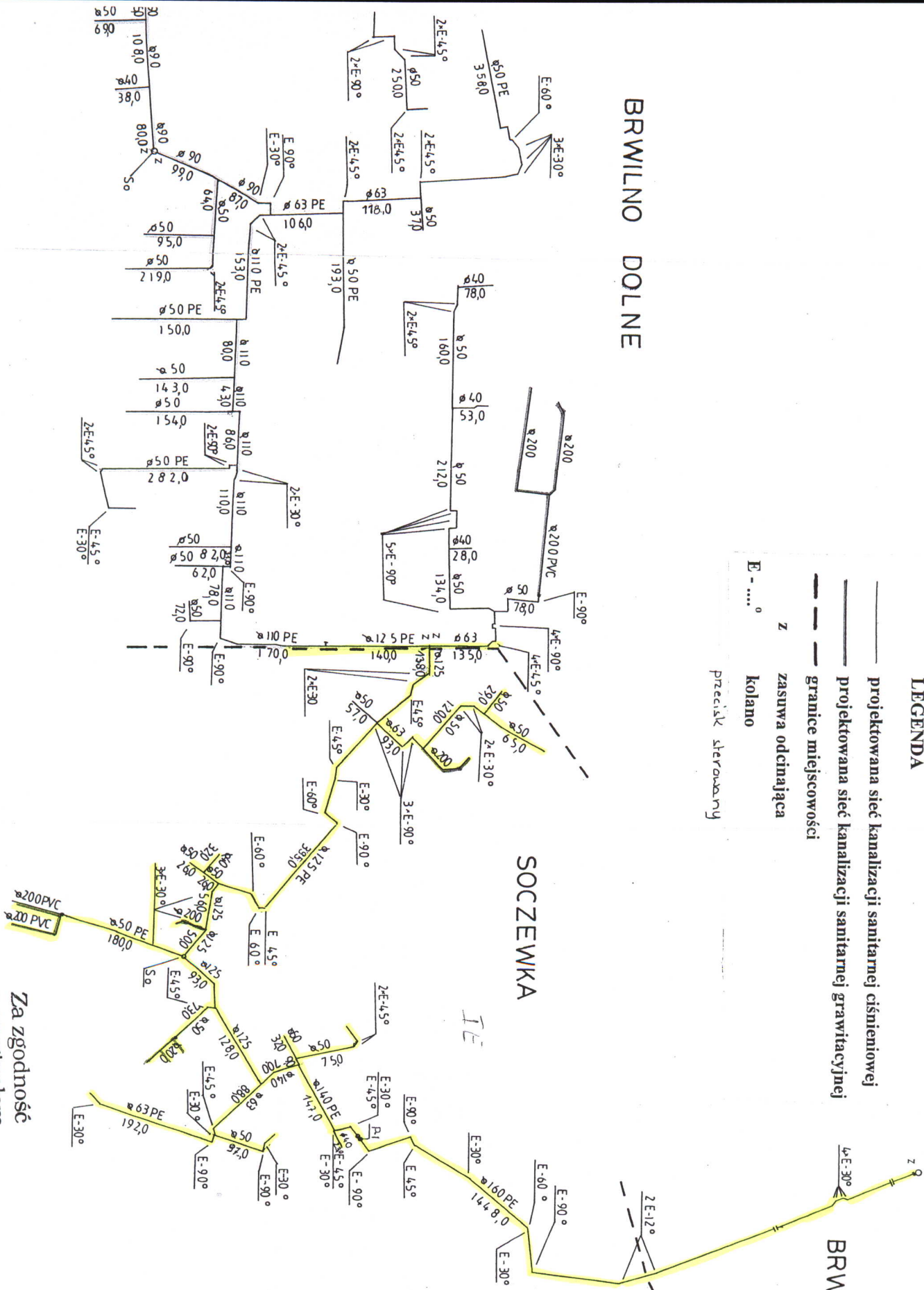
073
 Za zgodność
 z oryginałem
 PROJEKTANT
 inż. Henryk Kamińska
 Uprawnienia: 70-85



Obiekt	Sieć kanalizacji sanitarnej Brwilno, Soczewka, Brwilno Dolne, Wola Brwileńska	Investor- Urząd Gminy w Nowym Duninowie	Nr rys	1
Projekt	Projekt budowlany sieci kanalizacyjnej wraz z przyłączami dla wsi Soczewka, Brwilno Dolne, Wola Brwileńska gm.N. Duninów		Data	07.05r
Rys	Plan sytuacyjny		Skala	1:10000
Autor	inż. Henryk Kamińska - br. sanitarna		nr upr.	100/85
Autor	mgr inż. Roman Durma - br. elektryczna		30/89 UWP	
Asystent	inż. Magdalena Cieślińska		nr upr.	82/94
Spr.	inż. Teresa Strzelecka			

252
 251
 250
 249
 248
 247
 246
 245
 244
 243
 242
 241
 240
 239
 238
 237
 236
 235
 234
 233
 232
 231
 230
 229
 228
 227
 226
 225
 224
 223
 222
 221
 220
 219
 218
 217
 216
 215
 214
 213
 212
 211
 210
 209
 208
 207
 206
 205
 204
 203
 202
 201
 200
 199
 198
 197
 196
 195
 194
 193
 192
 191
 190
 189
 188
 187
 186
 185
 184
 183
 182
 181
 180
 179
 178
 177
 176
 175
 174
 173
 172
 171
 170
 169
 168
 167
 166
 165
 164
 163
 162
 161
 160
 159
 158
 157
 156
 155
 154
 153
 152
 151
 150
 149
 148
 147
 146
 145
 144
 143
 142
 141
 140
 139
 138
 137
 136
 135
 134
 133
 132
 131
 130
 129
 128
 127
 126
 125
 124
 123
 122
 121
 120
 119
 118
 117
 116
 115
 114
 113
 112
 111
 110
 109
 108
 107
 106
 105
 104
 103
 102
 101
 100
 99
 98
 97
 96
 95
 94
 93
 92
 91
 90
 89
 88
 87
 86
 85
 84
 83
 82
 81
 80
 79
 78
 77
 76
 75
 74
 73
 72
 71
 70
 69
 68
 67
 66
 65
 64
 63
 62
 61
 60
 59
 58
 57
 56
 55
 54
 53
 52
 51
 50
 49
 48
 47
 46
 45
 44
 43
 42
 41
 40
 39
 38
 37
 36
 35
 34
 33
 32
 31
 30
 29
 28
 27
 26
 25
 24
 23
 22
 21
 20
 19
 18
 17
 16
 15
 14
 13
 12
 11
 10
 9
 8
 7
 6
 5
 4
 3
 2
 1
 0

BRWILNO DOLNE



LEGENDA

- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej
- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
- granice miejscowości
- zasawa odcinająca
- E - ... ° kolano
- Przecisk sterowany

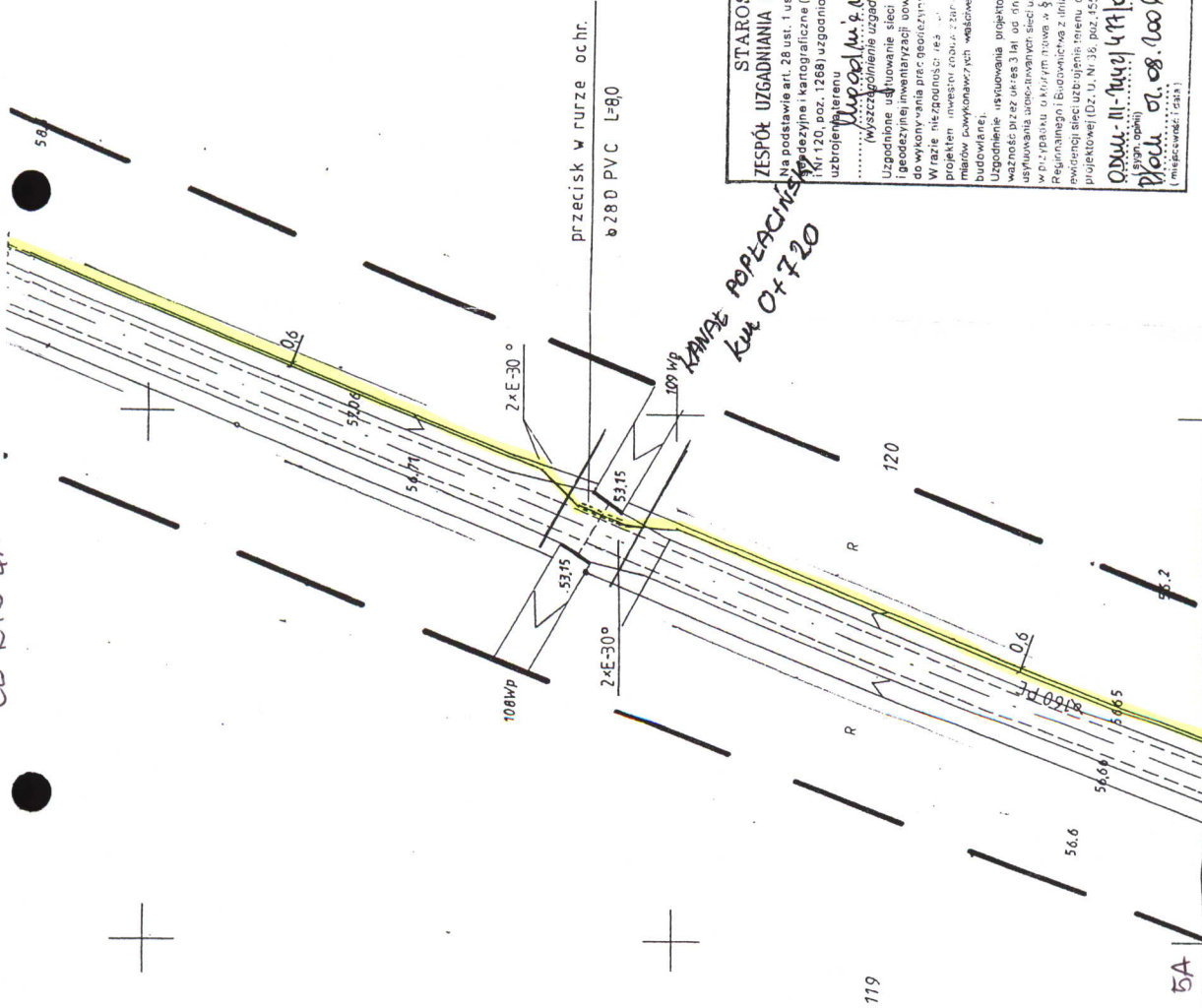
Za zgodność
z oryginałem

PROJEKTANT
inż. Henryka Kamińska
Opinowanie: Nr 100-85

STANOWISKO PRYMATU
BRWILNO
Budowa: 1985
09-400 Płock, ul. Kwiatowa 59

Obiekt	Sieć kanalizacji sanitarnej Brwilno, Soczewka, Brwilno Dolne, Wola Brwileńska	Inwestor- Urząd Gminy w Nowym Duninowie	Nr rys 2
Projekt	Projekt budowlany sieci kanalizacyjnej wraz z przyłączami dla wsi Soczewka, Brwilno Dolne, Wola Brwileńska gm.N.Duninów.		Data 07.05r
Rys	Schemat hydrauliczny dla kanalizacji ciśnieniowej		Skala 1:5000
Autor	inż. Henryka Kamińska - br. sanitarna		nr upr. 100/85
Asystent	inż. Magdalena Ciesielska		nr upr. 82/94
Spr.	inż. Teresa Strzelecka		

CD RYS 4A



STANOWISKO PROJEKTOWY
 WYDZIAŁ ARS I GOSPODARSTWA
 I BUDOWNICTWA
 09-400 Plock, ul. Bałucka 59

18.12.2006
 1702 20/06

STAROSTA PŁOCKI
 ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
 Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo
 geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000r. Nr 100, poz. 1086
 Nr 120, poz. 1268) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci
 uzbrojenia terenu
 (Wyszczególnienie uzgodnionych sieci uzbrojenia terenu)
 Uzgodnienie usytuowania sieci uzbrojenia terenu podlega wyważeniu
 i geodezyjne inwentaryzacji ukończonawczej przez jednostki uprawnione
 do wykonywania prac geodezyjnych
 W razie niezdopuszczenia przez inwestora do uzbrojenia terenu z uzgodnionym
 projektem inwestycji, która z zar. jest przedłożona, ma być z wyjątkami po-
 miarów powołanych w przepisach, w szczególności w przepisach architektoniczno-
 budowlanych.
 Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje
 ważność przez okres 3 lat, od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania
 usytuowania uzbrojenia terenu, z zastrzeżeniem, że uzgodnienie traci ważność
 w przypadku zmiany w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju
 Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej
 ewidencji sieci uzbrojenia terenu (Graz. zespolow uzgadniania dokumentacji
 projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455)).

Opinia z dnia 18.12.2006
 inż. Henryka Kamińska
 Przewodniczący Zespołu Uzgadniania
 Projektowego

Za zgodność
 z oryginałem

PROJEKTANT
 inż. Henryka Kamińska
 Uprawnienie Nr 100-85

Obiekt	Sieć kanalizacji sanitarnej Brwilno, Soczewka, Brwilno Dolne, Wola Brwileńska	Investor- Urząd Gminy w Nowym Duninowie	Nr rys 4
Projekt	Projekt budowlany sieci kanalizacyjnej wraz z przyłączami dla wsi Soczewka, Brwilno Dolne, Wola Brwileńska gm. N.Duninów	PROJEKTANT inż. Henryka Kamińska Uprawnienie Nr 100-85	Data 07.05r
Rys	Plan sytuacyjny -Brwilno		Skala 1:1000
Autor	inż. Henryka Kamińska - br. sanitarna		nr upr. 100/85
Autor	mgr inż. Roman Durma - br. elektryczna		30/89 UWP
Asystent	inż. Magdalena Ciesielska		
Spr.	inż. Teresa Strzelecka		

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Założona w 1996 r. przez

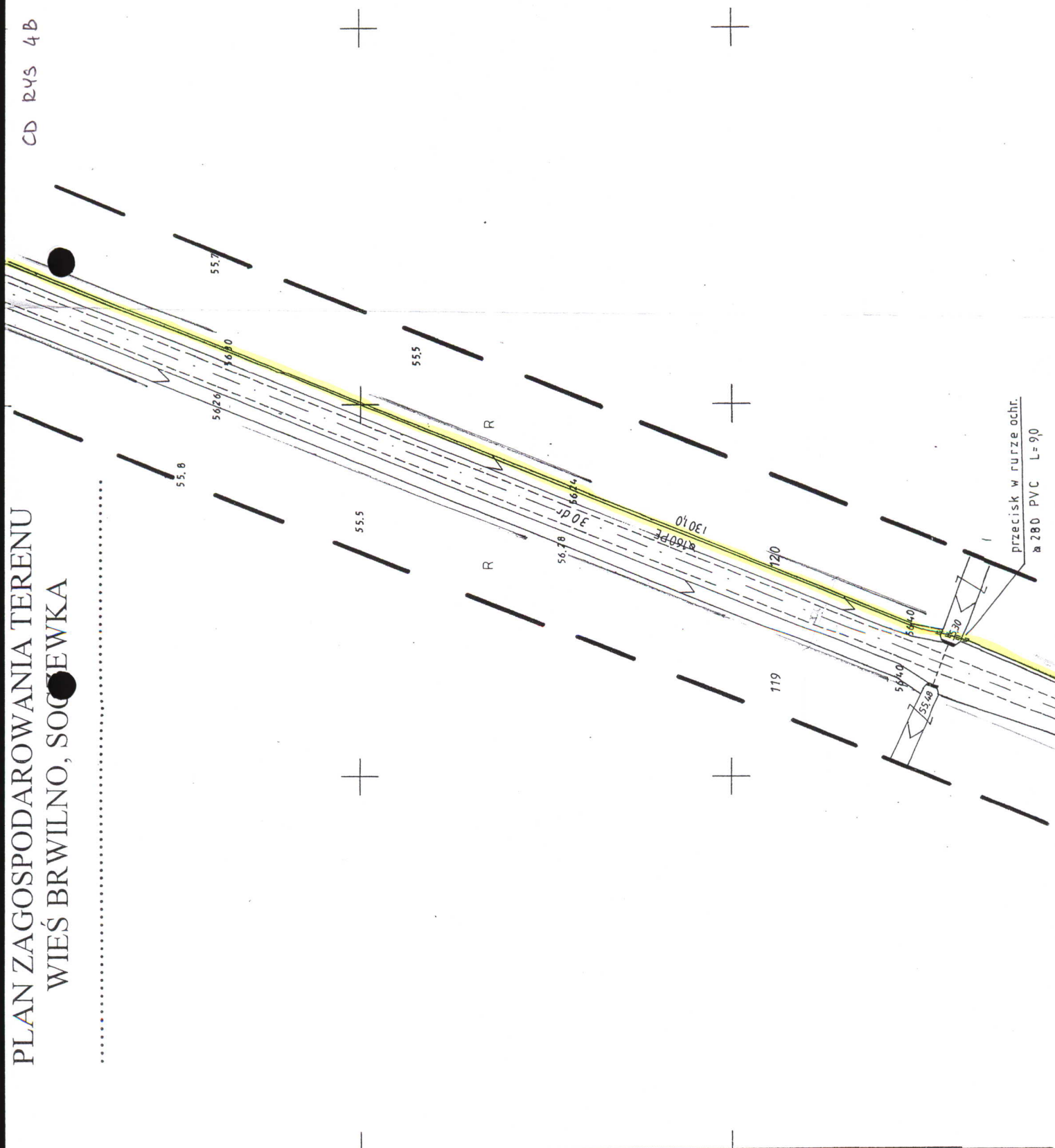
PRZEDSIĘBIORSTWO GEODEZYJNE "GEOMAX"
 W GOSTYNIŃNIE

CD RYS 5A

cd. rys. nr 5

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU
WIEŚ BRWILNO, SOCCIEWKA

CD RYS 4B



STARCISTWO PRZEBUDOWY W RUCIO
Wydział Inżynierii
i Budownictwa
00-400 Płock, ul. Bielska 5

CD RYS 5B



CD RYS 8A

PLAN ZA WIEŚ SO

Gm. NOWY DUNINÓW

PLAN ZA WIEŚ SO

125 PE na długości 142,0 m + 117,0
63 PE na długości 710 m

0002247



181

RYS 6C

CD RYS 6B

CD: RYS. 10

RYS NB-7B

4472000

5757000

CD. RYS 6B

Gm. NOWY DUN

przecisk w nurze ochr. L=180

przecisk w nurze ochr. L=200 PVC

Budynek wielorodzinny

S20

Giekiwierz Andrzej

10/21

10/20

10/18

10/19 S-18

12/5 PE

500

10/18

10/17

10/16

10/15

10/14

10/13

10/12

10/11

10/10

10/9

10/8

10/7

10/6

10/5

10/4

10/3

10/2

10/1

10/0

9/30

9/29

9/28

9/27

9/26

9/25

9/24

9/23

9/22

9/21

9/20

9/19

9/18

9/17

9/16

9/15

9/14

9/13

9/12

9/11

9/10

9/9

9/8

9/7

9/6

9/5

9/4

9/3

9/2

9/1

8/31

8/30

8/29

8/28

8/27

8/26

8/25

8/24

8/23

8/22

8/21

8/20

8/19

8/18

8/17

8/16

8/15

8/14

8/13

8/12

8/11

8/10

8/9

8/8

8/7

8/6

8/5

8/4

8/3

8/2

8/1

7/31

7/30

7/29

7/28

7/27

7/26

7/25

7/24

7/23

7/22

7/21

7/20

7/19

7/18

7/17

7/16

7/15

7/14

7/13

7/12

7/11

7/10

7/9

7/8

7/7

7/6

7/5

7/4

7/3

7/2

7/1

6/30

6/29

6/28

6/27

6/26

6/25

6/24

6/23

6/22

6/21

6/20

6/19

6/18

6/17

6/16

6/15

6/14

6/13

6/12

6/11

6/10

6/9

6/8

6/7

6/6

6/5

6/4

6/3

6/2

6/1

5/31

5/30

5/29

5/28

5/27

5/26

5/25

5/24

5/23

5/22

5/21

5/20

5/19

5/18

5/17

5/16

5/15

5/14

5/13

5/12

5/11

5/10

5/9

5/8

5/7

5/6

5/5

5/4

5/3

5/2

5/1

4/30

4/29

4/28

4/27

4/26

4/25

4/24

4/23

4/22

4/21

4/20

4/19

4/18

4/17

4/16

4/15

4/14

4/13

4/12

4/11

4/10

4/9

4/8

4/7

4/6

4/5

4/4

4/3

4/2

4/1

3/31

3/30

3/29

3/28

3/27

3/26

3/25

3/24

3/23

3/22

3/21

3/20

3/19

3/18

3/17

3/16

3/15

3/14

3/13

3/12

3/11

3/10

3/9

3/8

3/7

3/6

3/5

3/4

3/3

3/2

3/1

2/28

2/27

2/26

2/25

2/24

2/23

2/22

2/21

2/20

2/19

2/18

2/17

2/16

2/15

2/14

2/13

2/12

2/11

2/10

2/9

2/8

2/7

2/6

2/5

2/4

2/3

2/2

2/1

1/31

1/30

1/29

1/28

1/27

1/26

1/25

1/24

1/23

1/22

1/21

1/20

1/19

1/18

1/17

1/16

1/15

1/14

1/13

1/12

1/11

1/10

1/9

1/8

1/7

1/6

1/5

1/4

1/3

1/2

1/1

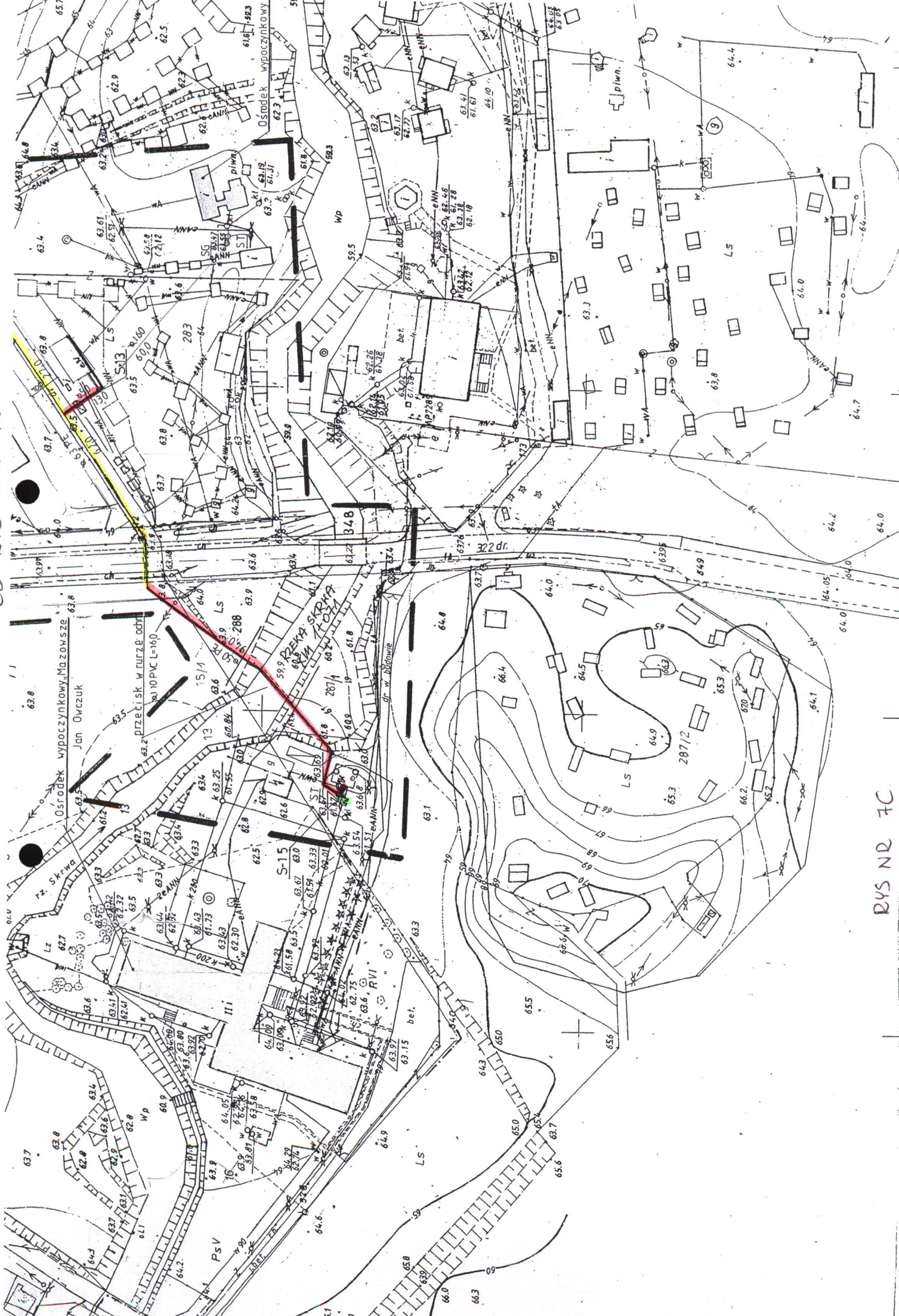
0/31

0/30

0/29

0/28

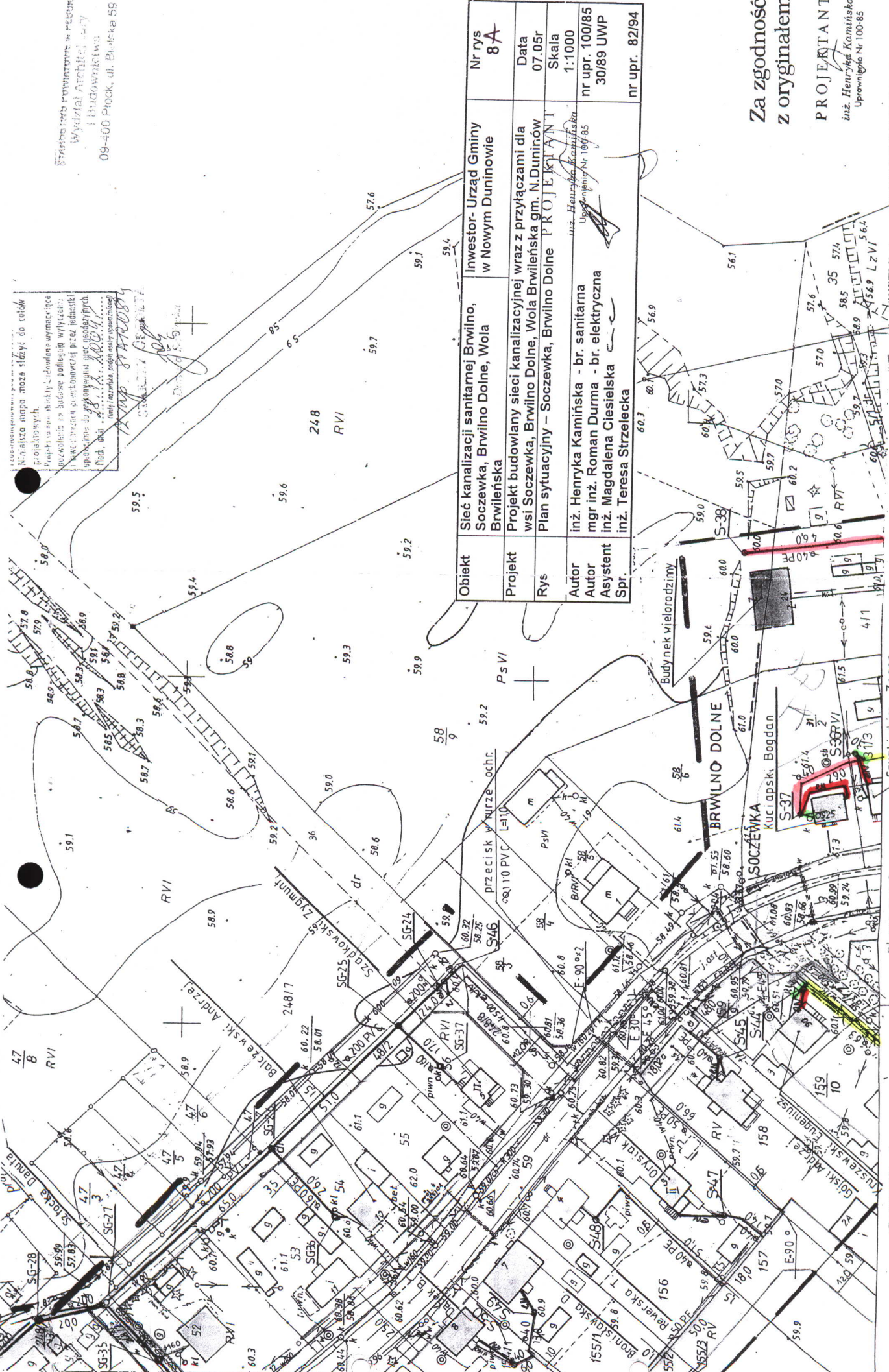
CD RYS NR 7B



RYS NR 7C

Stwierdzono różnicę w poziomie
Wydział Architektury
i Budownictwa
09-400 Plock, ul. Białka 59

Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.
Projektowane sieci i urządzenia wymiarujące
niezależnie od budowy podlegają wytyczeniu
i wyznaczeniu co najmniej przez jednostki
upoważnione do przyznawania i urządzania
Punkt, data: 2007.07.05
linia licznikowa, podlega urzędowi



Obiekt	Sieć kanalizacji sanitarnej Brwilno, Soczewka, Brwilno Dolne, Wola Brwilińska	Investor- Urząd Gminy w Nowym Duninowie	Nr rys 8A
Projekt	Projekt budowlany sieci kanalizacyjnej wraz z przyłączami dla wsi Soczewka, Brwilno Dolne, Wola Brwilińska gm. N. Duninów		Data 07.05r
Rys	Plan sytuacyjny - Soczewka, Brwilno Dolne	PROJEKTANT inż. Henryka Kamińska Uprawnienie Nr 100/85	Skala 1:1000 nr upr. 100/85 30/89 UWP
Autor	inż. Henryka Kamińska - br. sanitarna		nr upr. 82/94
Asystent	mgr inż. Roman Durma - br. elektryczna		
Spr.	inż. Magdalena Ciesielska		

Za zgodność
z oryginałem

PROJEKTANT
inż. Henryka Kamińska
Uprawnienie Nr 100-85

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE GEODEZYJNYCH
inż. Andrzej Kozicki
09-402 Plock, ul. Żelazna Plocka 11/3
tel./fax 266-89-24, tel. kom. 0601314527
NIP 774-108-50-17

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Założona w r 1989 przez

cd. rys. nr 6C

sterowany L=1:0

2704
261.222.111

CD RYS 6C
cd. rys. 6a

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU WIEŚ BRWILNO DOLNE

RV przecisk w nurze ochr. L=70

