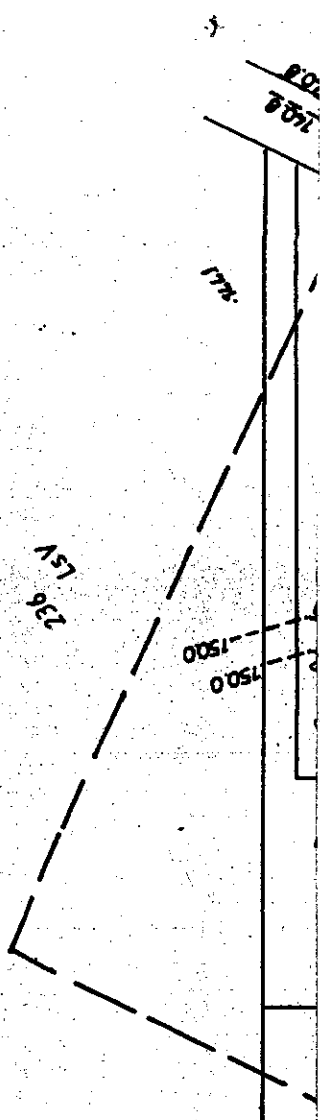
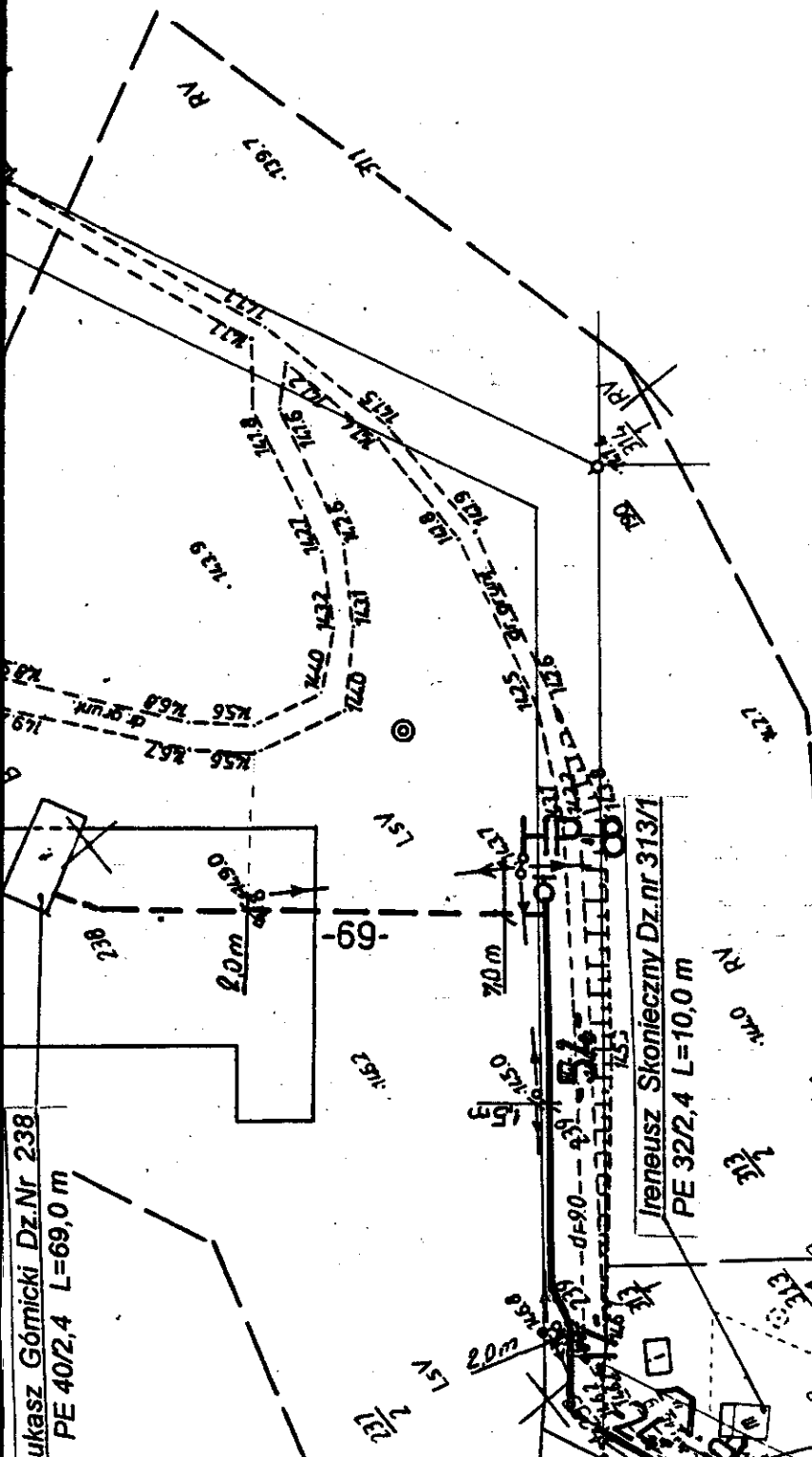


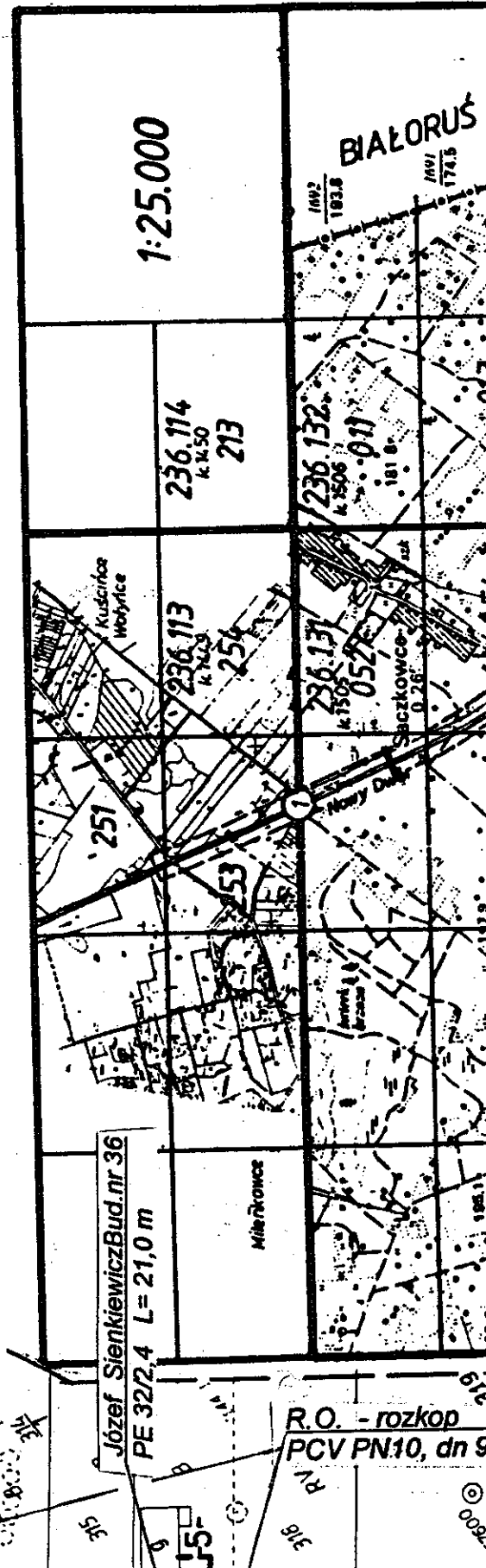
1/11



2/11

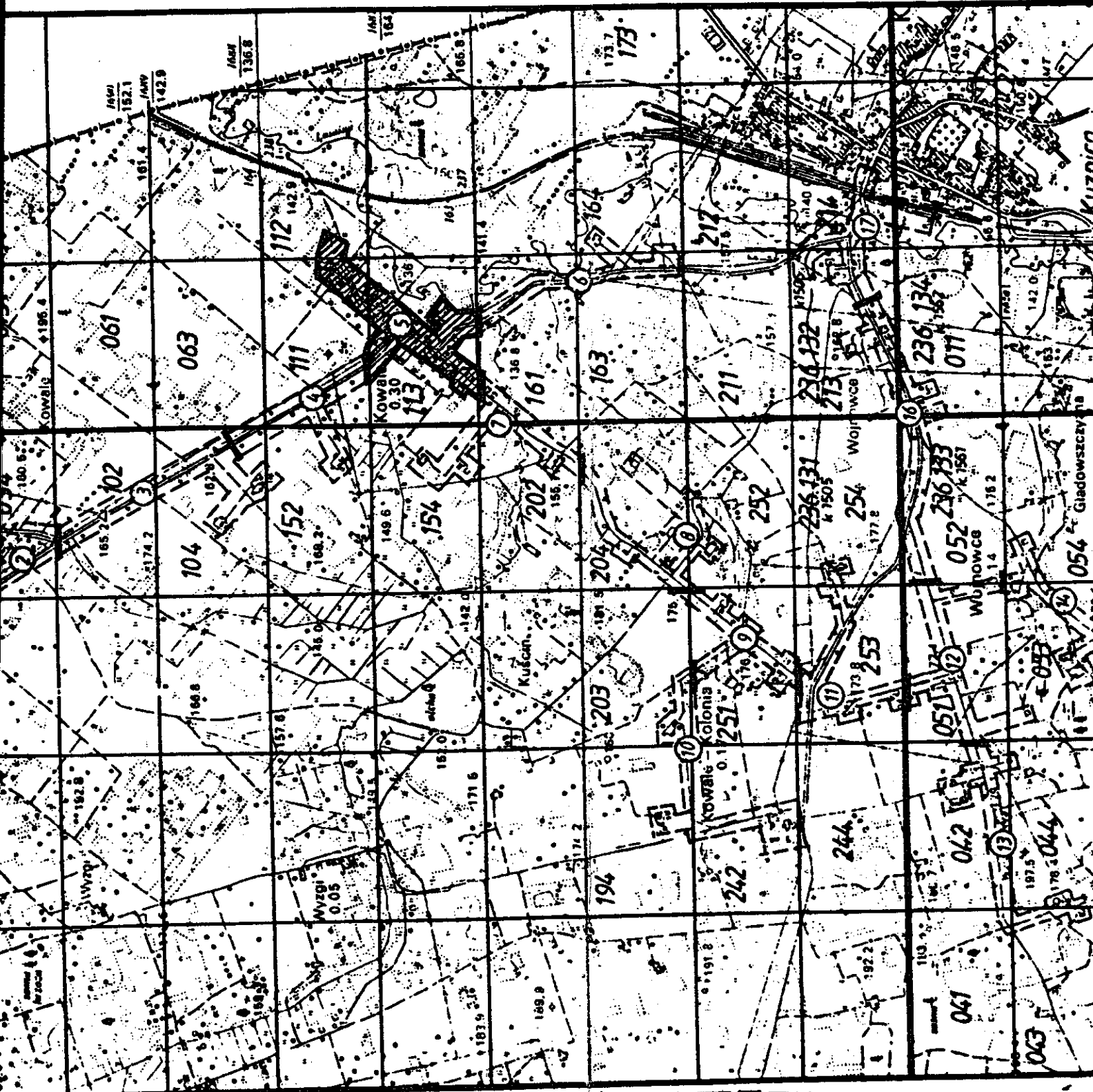


Szkic przeglądowy arkuszy mapy zasadniczej oraz rozmieszczenia
arkuszy wódnika: WOŁYNIE, SACZKOWCE, KOWALE, WOJNOWCE, KUZNICA BIAŁOSTOCKA.



3/11

N



Jan Laszuk Bud.nr 30
PE 32/2,4 L=14,0 m

Sławomir Kozak Bud.nr 28
PE 32/2,4 L=21,0 m

Zbigniew Kostrycki
PE 32/2,4 L=26,0 m

0mm, L=6,0m

PVC DN90 L=577,0m

4/11



- obszar objęty opracowaniem wtórnika.

236,113 - godła arkuszy mapy zasadniczej,
254 - oraz numery keryg sekcji 1:10000
zasięg arkusza wtórnika oraz jego numer.



Grunty wsi Kowale

Tadeusz Szyż Bud.nr 61/A
PE 40/3,0 L= 75,0 m

Jadwiga Szyż Bud.nr 13
PE 32/2,4 L=22,0 m

R.O. - rozkop
PCV PN10, dn 90mm, L=8,0m

Marek Pacuk Bud.nr 20
PE 32/2,4 L=17,0 m

Bogdan Szyż Bud nr 15
PE 32/2,4 L=11,0 m

Przeście typ P-3 -przecisk
Rura osłonowa stal, ϕ 159*4,5m

Przeście
Rura osł

PVC DN16

Technical drawing of a sewerage system layout. The drawing shows a network of pipes and structures. Key features include:

- Pipes:**
 - PVC DN160mm** (Polyvinyl Chloride, 160mm diameter)
 - PCV PN10, dn 250mm, L=6,0m** (Polypropylene, 250mm diameter, length 6.0m)
 - Rura osłonowa stal. ϕ 273x8,0mm, L=14,0** (Steel protective pipe, 273x8mm, length 14.0m)
- Structures and Manholes:**
 - HP-12** (Hydrophore)
 - Przejście typ P-3 - przecisk** (Type P-3 crossing)
 - Przebieg kanału nr 6** (Course of channel no. 6)
 - Włókna nr 6** (Fiber no. 6)
 - Przejście typ P-3 - przecisk** (Type P-3 crossing)
 - Przebieg kanału nr 11** (Course of channel no. 11)
 - Przebieg kanału nr 9** (Course of channel no. 9)
 - Przebieg kanału nr 10** (Course of channel no. 10)
 - Przebieg kanału nr 12** (Course of channel no. 12)
 - Przebieg kanału nr 13** (Course of channel no. 13)
 - Przebieg kanału nr 14** (Course of channel no. 14)
 - Przebieg kanału nr 15** (Course of channel no. 15)
 - Przebieg kanału nr 16** (Course of channel no. 16)
 - Przebieg kanału nr 17** (Course of channel no. 17)
 - Przebieg kanału nr 18** (Course of channel no. 18)
 - Przebieg kanału nr 19** (Course of channel no. 19)
 - Przebieg kanału nr 20** (Course of channel no. 20)
 - Przebieg kanału nr 21** (Course of channel no. 21)
 - Przebieg kanału nr 22** (Course of channel no. 22)
 - Przebieg kanału nr 23** (Course of channel no. 23)
 - Przebieg kanału nr 24** (Course of channel no. 24)
 - Przebieg kanału nr 25** (Course of channel no. 25)
 - Przebieg kanału nr 26** (Course of channel no. 26)
 - Przebieg kanału nr 27** (Course of channel no. 27)
 - Przebieg kanału nr 28** (Course of channel no. 28)
 - Przebieg kanału nr 29** (Course of channel no. 29)
 - Przebieg kanału nr 30** (Course of channel no. 30)
 - Przebieg kanału nr 31** (Course of channel no. 31)
 - Przebieg kanału nr 32** (Course of channel no. 32)
 - Przebieg kanału nr 33** (Course of channel no. 33)
 - Przebieg kanału nr 34** (Course of channel no. 34)
 - Przebieg kanału nr 35** (Course of channel no. 35)
 - Przebieg kanału nr 36** (Course of channel no. 36)
 - Przebieg kanału nr 37** (Course of channel no. 37)
 - Przebieg kanału nr 38** (Course of channel no. 38)
 - Przebieg kanału nr 39** (Course of channel no. 39)
 - Przebieg kanału nr 40** (Course of channel no. 40)
 - Przebieg kanału nr 41** (Course of channel no. 41)
 - Przebieg kanału nr 42** (Course of channel no. 42)
 - Przebieg kanału nr 43** (Course of channel no. 43)
 - Przebieg kanału nr 44** (Course of channel no. 44)
 - Przebieg kanału nr 45** (Course of channel no. 45)
 - Przebieg kanału nr 46** (Course of channel no. 46)
 - Przebieg kanału nr 47** (Course of channel no. 47)
 - Przebieg kanału nr 48** (Course of channel no. 48)
 - Przebieg kanału nr 49** (Course of channel no. 49)
 - Przebieg kanału nr 50** (Course of channel no. 50)
 - Przebieg kanału nr 51** (Course of channel no. 51)
 - Przebieg kanału nr 52** (Course of channel no. 52)
 - Przebieg kanału nr 53** (Course of channel no. 53)
 - Przebieg kanału nr 54** (Course of channel no. 54)
 - Przebieg kanału nr 55** (Course of channel no. 55)
 - Przebieg kanału nr 56** (Course of channel no. 56)
 - Przebieg kanału nr 57** (Course of channel no. 57)
 - Przebieg kanału nr 58** (Course of channel no. 58)
 - Przebieg kanału nr 59** (Course of channel no. 59)
 - Przebieg kanału nr 60** (Course of channel no. 60)
 - Przebieg kanału nr 61** (Course of channel no. 61)
 - Przebieg kanału nr 62** (Course of channel no. 62)
 - Przebieg kanału nr 63** (Course of channel no. 63)
 - Przebieg kanału nr 64** (Course of channel no. 64)
 - Przebieg kanału nr 65** (Course of channel no. 65)
 - Przebieg kanału nr 66** (Course of channel no. 66)
 - Przebieg kanału nr 67** (Course of channel no. 67)
 - Przebieg kanału nr 68** (Course of channel no. 68)
 - Przebieg kanału nr 69** (Course of channel no. 69)
 - Przebieg kanału nr 70** (Course of channel no. 70)
 - Przebieg kanału nr 71** (Course of channel no. 71)
 - Przebieg kanału nr 72** (Course of channel no. 72)
 - Przebieg kanału nr 73** (Course of channel no. 73)
 - Przebieg kanału nr 74** (Course of channel no. 74)
 - Przebieg kanału nr 75** (Course of channel no. 75)
 - Przebieg kanału nr 76** (Course of channel no. 76)
 - Przebieg kanału nr 77** (Course of channel no. 77)
 - Przebieg kanału nr 78** (Course of channel no. 78)
 - Przebieg kanału nr 79** (Course of channel no. 79)
 - Przebieg kanału nr 80** (Course of channel no. 80)
 - Przebieg kanału nr 81** (Course of channel no. 81)
 - Przebieg kanału nr 82** (Course of channel no. 82)
 - Przebieg kanału nr 83** (Course of channel no. 83)
 - Przebieg kanału nr 84** (Course of channel no. 84)
 - Przebieg kanału nr 85** (Course of channel no. 85)
 - Przebieg kanału nr 86** (Course of channel no. 86)
 - Przebieg kanału nr 87** (Course of channel no. 87)
 - Przebieg kanału nr 88** (Course of channel no. 88)
 - Przebieg kanału nr 89** (Course of channel no. 89)
 - Przebieg kanału nr 90** (Course of channel no. 90)
 - Przebieg kanału nr 91** (Course of channel no. 91)
 - Przebieg kanału nr 92** (Course of channel no. 92)
 - Przebieg kanału nr 93** (Course of channel no. 93)
 - Przebieg kanału nr 94** (Course of channel no. 94)
 - Przebieg kanału nr 95** (Course of channel no. 95)
 - Przebieg kanału nr 96** (Course of channel no. 96)
 - Przebieg kanału nr 97** (Course of channel no. 97)
 - Przebieg kanału nr 98** (Course of channel no. 98)
 - Przebieg kanału nr 99** (Course of channel no. 99)
 - Przebieg kanału nr 100** (Course of channel no. 100)

1/16

Technical drawing of a sewerage system layout. The drawing shows a building labeled "Henryk Pacuk Bud.Nr 2" with a sewer connection "PE 32/2,4 L=15,0 m". A main sewer line "PCV PN10, dn 250mm, L=9,0m" runs horizontally. Several manholes are indicated by circles with numbers: 343, 342, 341, 340, 339, 338, 337, 336, 335, 334, 333, 332, 331, 330, 329, 328, 327, 326, 325, 324, 323, 322, 321, 320, 319, 318, 317, 316, 315, 314, 313, 312, 311, 310, 309, 308, 307, 306, 305, 304, 303, 302, 301, 300, 299, 298, 297, 296, 295, 294, 293, 292, 291, 290, 289, 288, 287, 286, 285, 284, 283, 282, 281, 280, 279, 278, 277, 276, 275, 274, 273, 272, 271, 270, 269, 268, 267, 266, 265, 264, 263, 262, 261, 260, 259, 258, 257, 256, 255, 254, 253, 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. The drawing also shows a "R.O. - rozkop" (excavation) and a "Grunt" (soil) area. A scale bar indicates a distance of 303.0 m. The drawing is oriented with North (N) at the top.

Grunty wsi Kowale

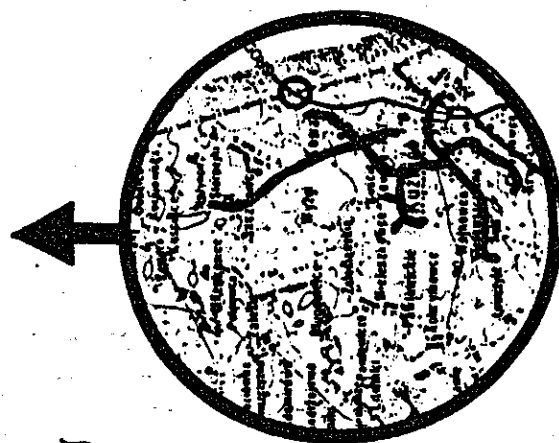
Henryk Strzałko Bud.nr 39
PE 32/2,4 L= 17,0 m

Henryk Rudź Nr 37
PE 32/2,4 L=15,0 m

Henryk Rudź Nr 32
PE 32/2,4 L=110 m

Paweł
PE 32/

7/11



KOPIA MAPY ZASADNICZEJ

skala 1:1000

Obiekt : WOŁYŃCE, SACZKOWCE, KOWALE,
WOJNOWCE, KUŹNICA BIAŁOSTOCKA.

Gmina : Kuźnica Białostocka

Powiat : sokólski

woj. podlaskie

Nr ewidencyjny wórnika: 1562-6/2005

Sekcja : 236.132.111.112.113
Arkusz wórnika : 5 (17)

Kerg : 1505

L.ks.rob 66/2005

Mapa aktualna na dzień : 18.10.2005r

8/11

szkic orientacyjny 1:200.000

Wykonawca:

ZADZARZADCA

Andrzej Kuczyński
Geodeta uprawniony
Nr upr. 13149

STAROSTWO POWIATOWE W SOKÓŁCE

W obszarze oznaczonym linią — — — — — dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.

Dokumenty potwierdzające aktualność mapy zasadniczej przyjęto do zasobu powiatowego w dniu 21.10.2005 i zacwidencjonowano pod nr 1562-6/2005

NINIEJSZA MAPA MOŻE SŁUŻYĆ DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

Osnowa III klasy na obiekcie:

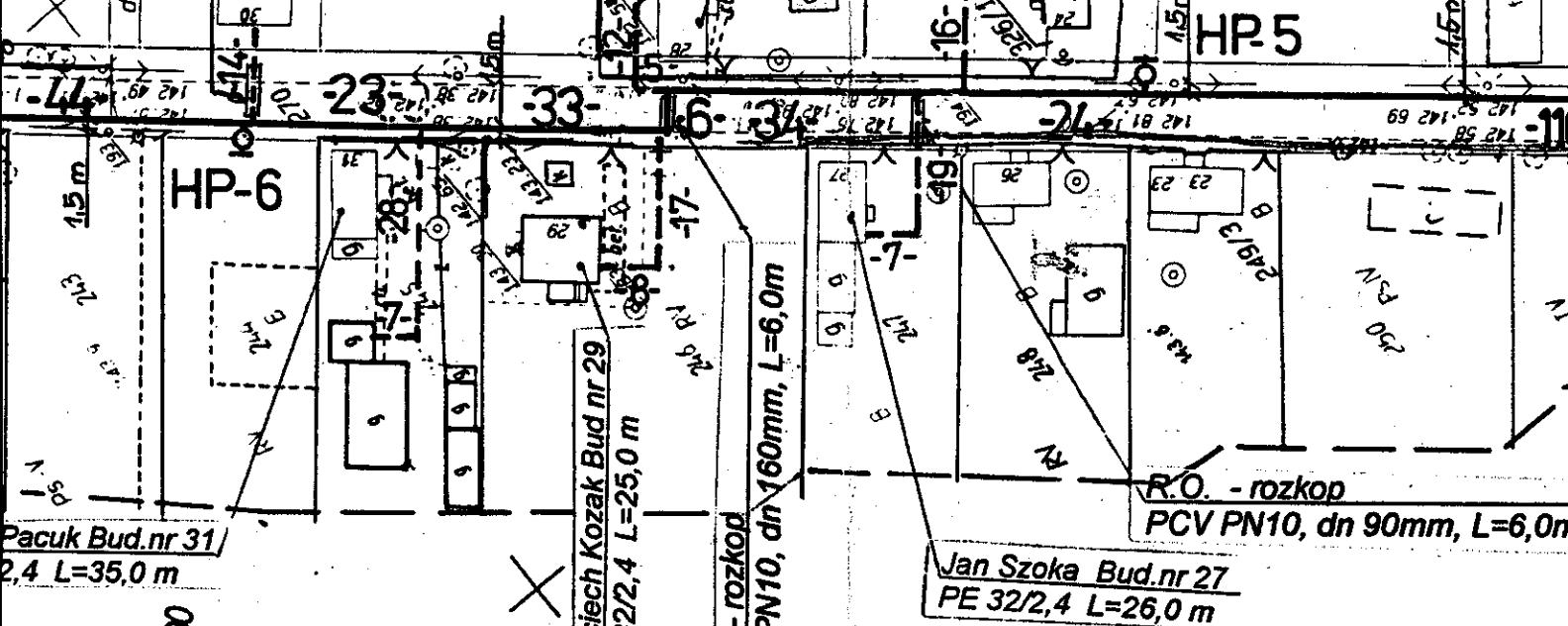
Nr pkt	stan zachowania i lokalizacja
1125	
1124	

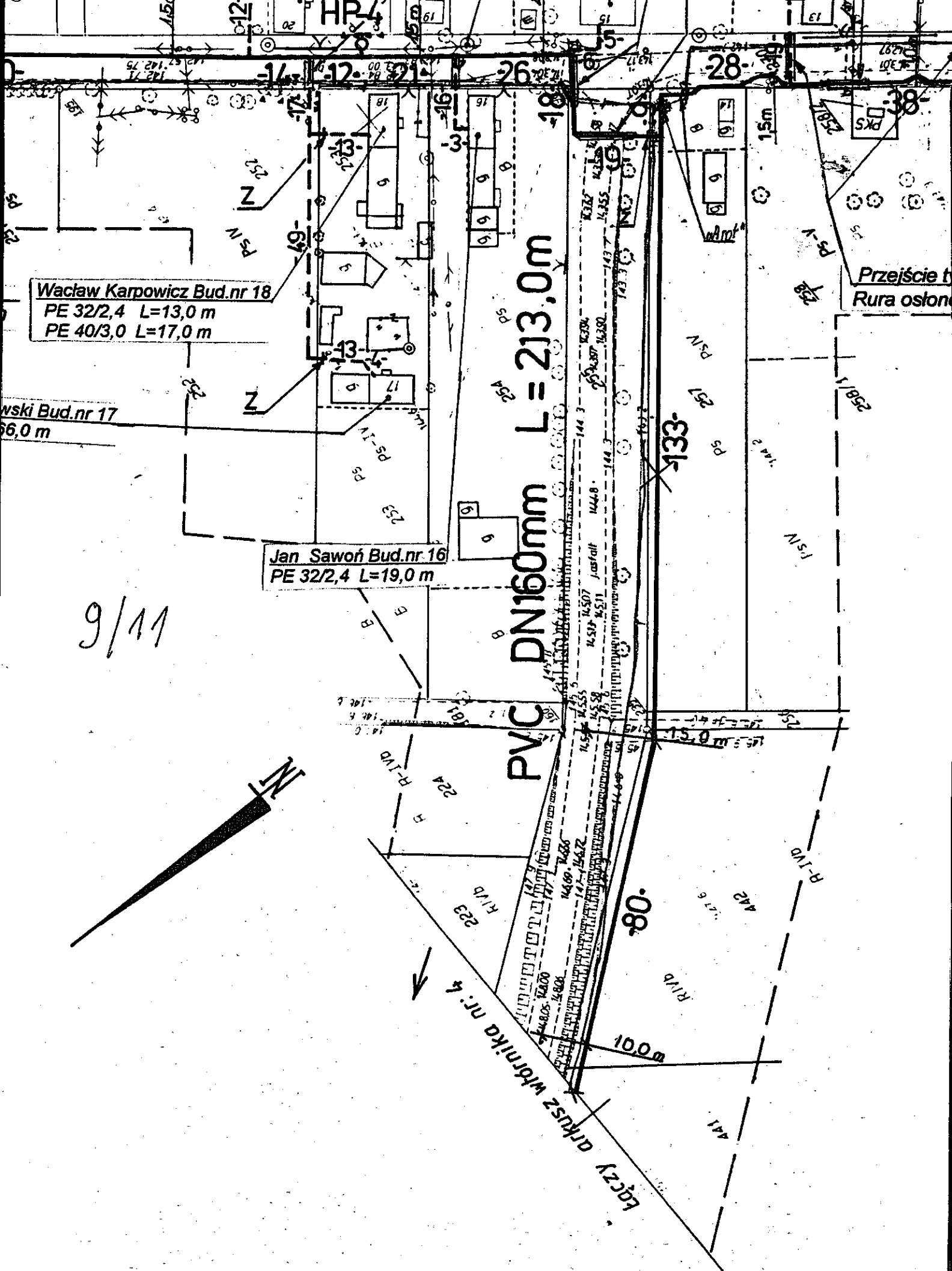
Inspektor

Andrzej Kuczyński

Geodeta uprawniony
Nr upr. 13149

Andrzej Kuczyński
PE 32/2,4 L=





10/11

wsł Kowale

Henryk Wysocki Bud. Nr 10
PE 32/2,4 L=20,0 m

Jan Dudź Bud.nr 7
PE 32/2,4 L=19,0 m

Antoni Kupiec Bud.nr 6
PE 32/2,4 L=35,0 m

Genowefa Szoka Bud.nr
PE 32/2,4 L= 28,0 m

R.O. - rozkop
PCV PN10, dn 90

R.O. - rozkop
PCV dn250mm, L= 8,0m

PCV 110mm - Proj. wodociąg główny rozprowadzający

PE - Proj. przyłącze domowe /PE/

swA - Istn. wodociąg

ks - Istn. kanalizacja sanitarna

ks - Istn. kanalizacja deszczowa

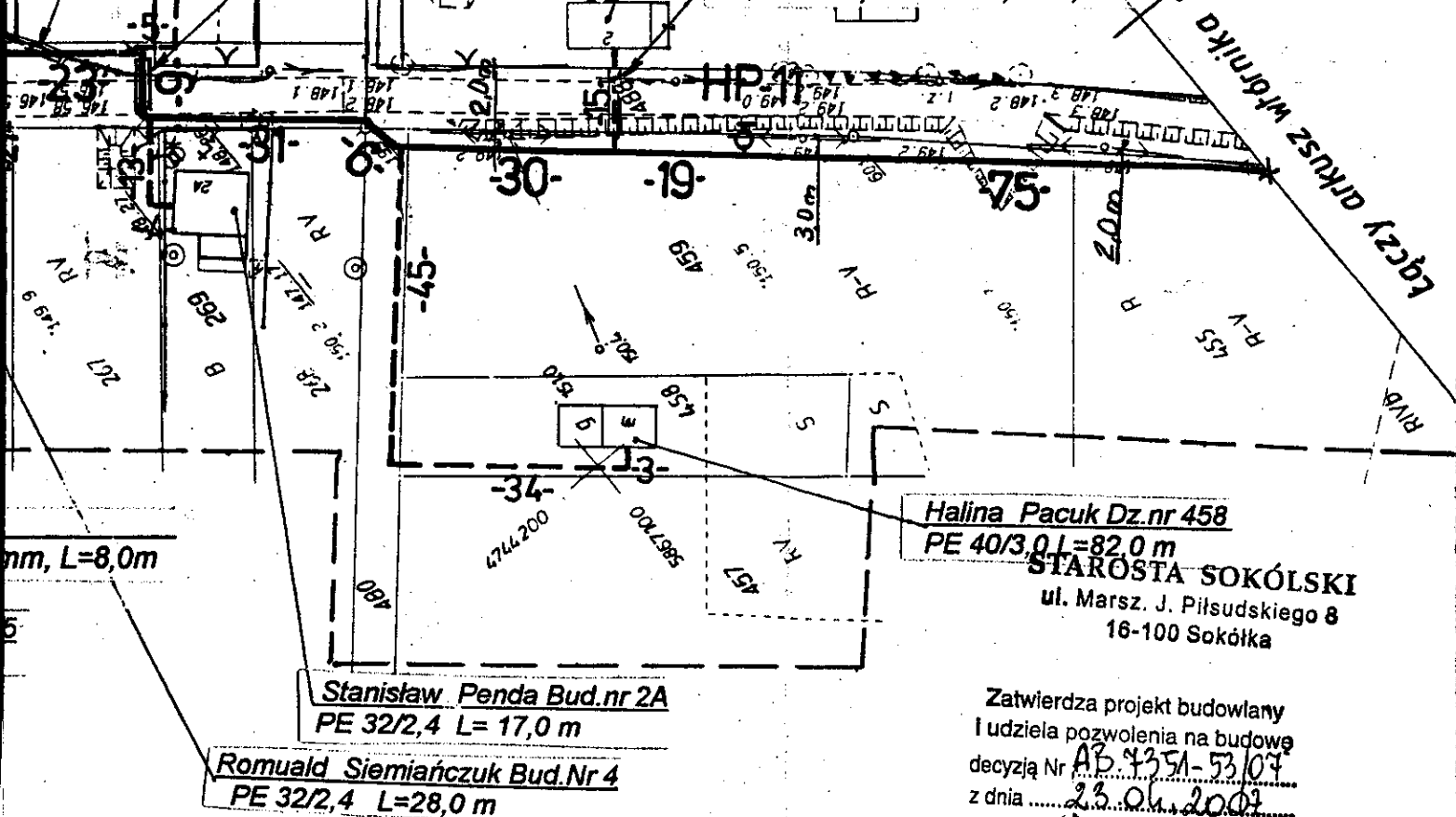
ANN - Istn. kabej energetyczny

st - Istn. kabel telekomunikacyjny

HP-1,2,, - hydrant p.poż. typu nadziemnego dn 80 mm

Z - zasuwa odcinająca - Dn = średnicy rurociągu

"Arot" - rura osłonowa dwudzielna PCV f-my Arot,
dn110 mm, L = 2.0 m



11/11

Zatwierdza projekt budowlany
i udziela pozwolenia na budowę
decyzją Nr AB.4351-53/07
z dnia 23.04.2007

z up. STAROSTY
mgr inż. arch. Bernard Łuckiewicz
Kierownik Wydziału
Architektury i Budownictwa

inż. Waldemar Gąsiewski
upr. do projektowania w branży sanitarnej
w zakresie instalacji sanitarnych
Nr: 494/86 i SUW-7/90

Jednostka projektowa: USŁUGI PROJEKTOWE WALDEMAR GĄSIEWSKI UL. WYPUSTY 19, 16-300 AUGUSTÓW		
Obiekt: Wodociąg grupowy z przyłączami domowymi we wsiach: Kowale, Kol. Kowale i Wojnowce w gminie Kuźnica.		
Rysunek: PLAN SIECI WODOCIĄGOWEJ NR 6	SKALA 1:1000	Rys. 5
Projektant inż. Waldemar Gąsiewski	Numer uprawnień: 494/86 i SUW-7/90 PDL/IS/0450/01	Data i podpis:
Sprawdzająca: mgr inż. Helena Hawrus	Numer uprawnień: UAN 7342-39/92 PDL/IS/0462/01	

1/11

Grunty wsi Kowale

przecisk /operat w - p/
mm, L= 10,0 m

przecisk
73x8,0mm, L= 16,0 m

R-V

139 2

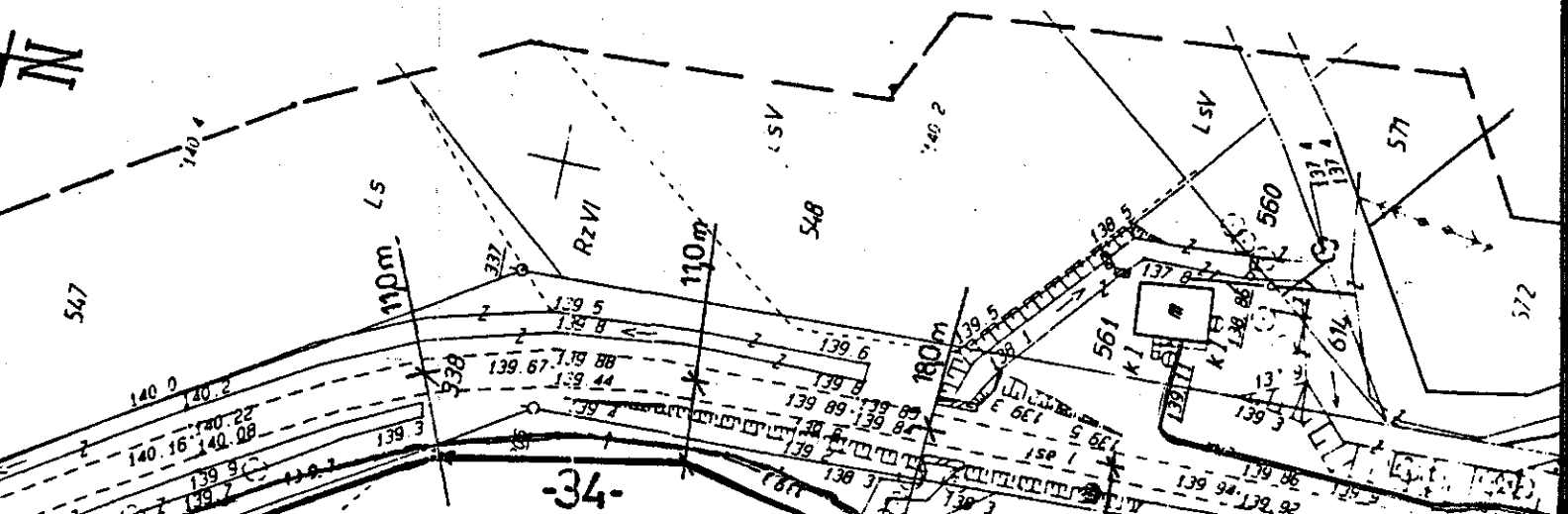
RVI

546 845506

z

LS

三



3/11

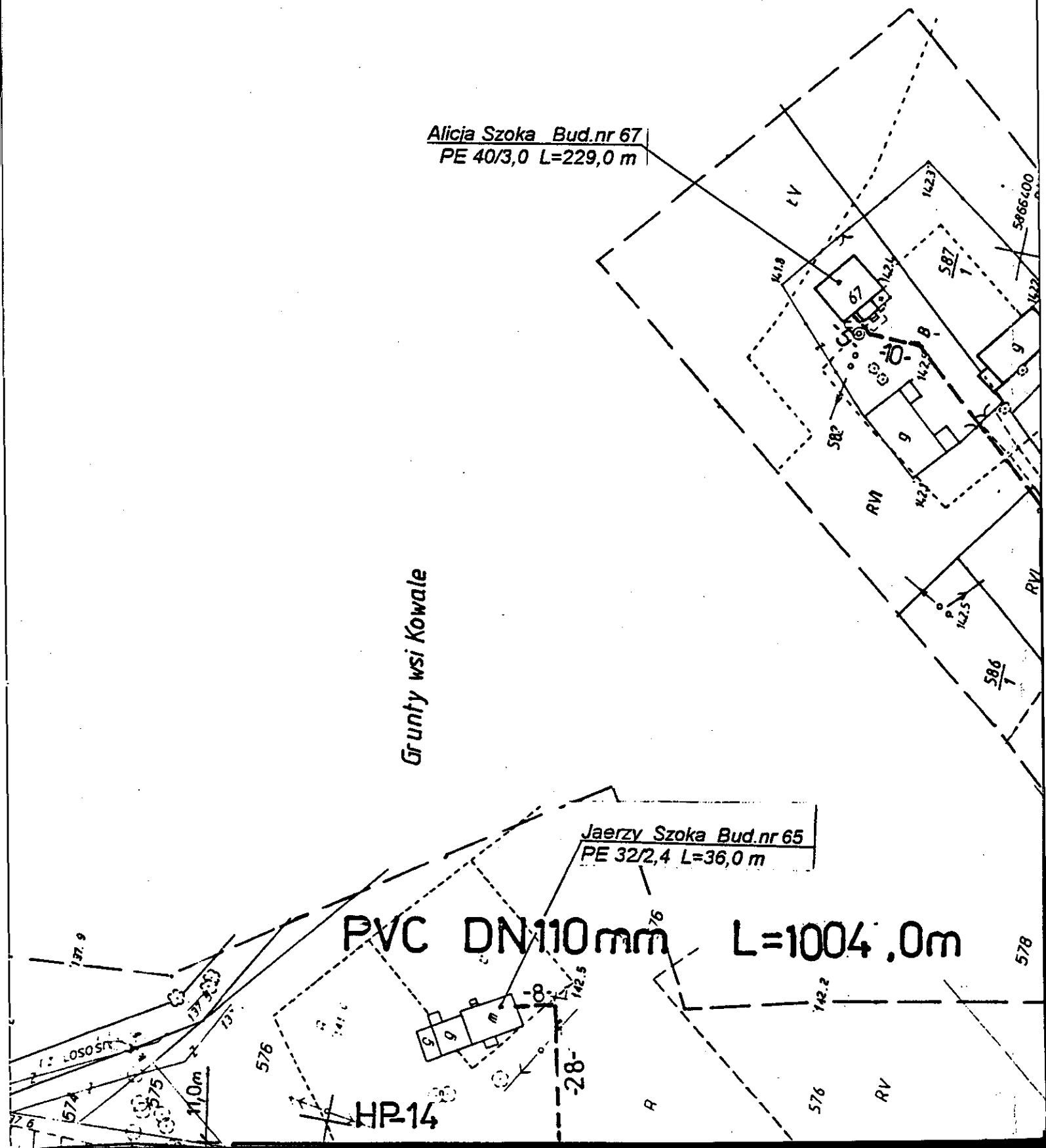
Alicja Szoka Bud.nr 67
PE 40/3,0 L=229,0 m

Grunty wsi Kowale

Jaerzy Szoka Bud.nr 65
PE 32/2,4 L=36,0 m








PVC DN110mm L=1004,0m

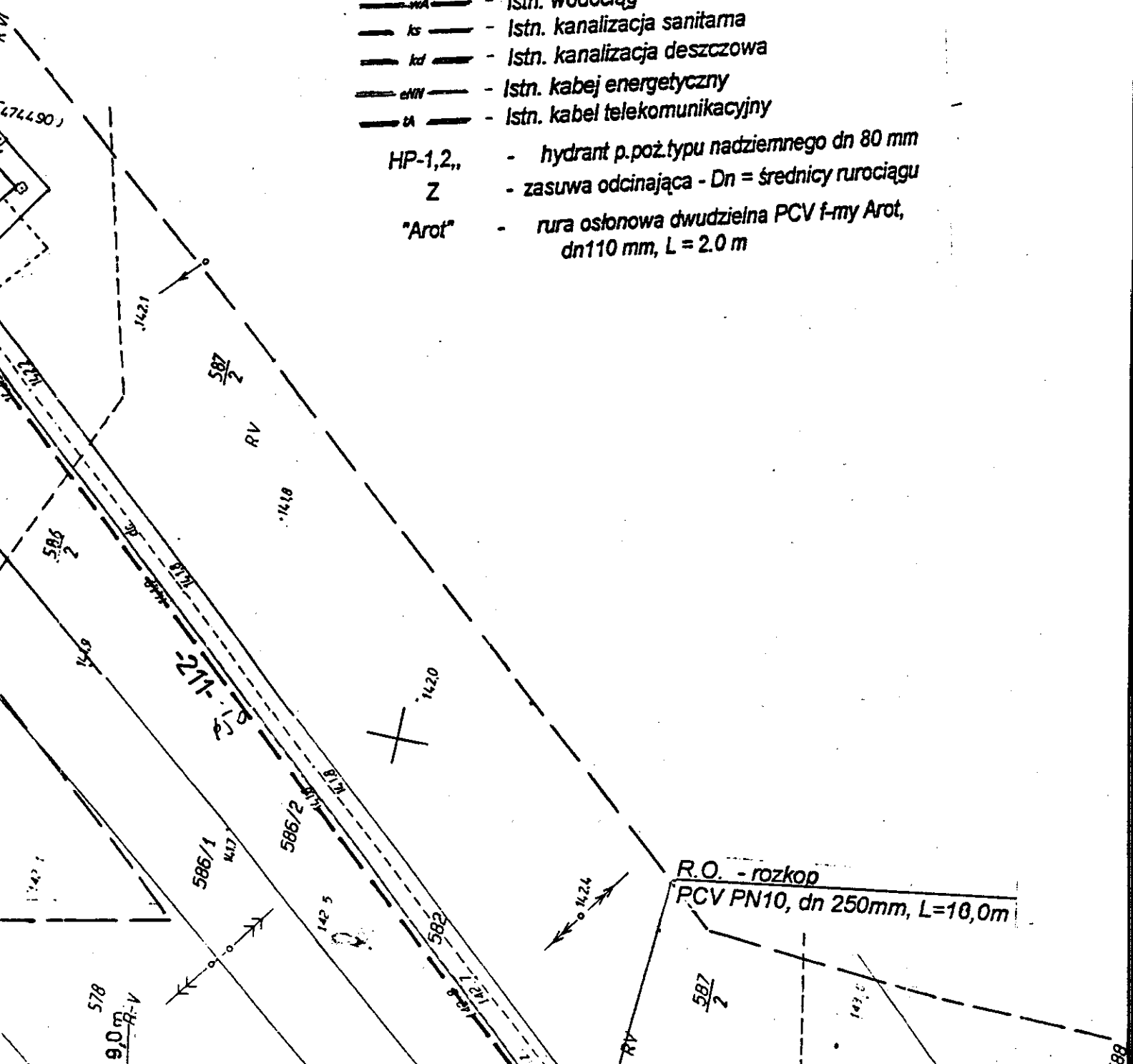
HP-14



4/11

OZNACZENIA:

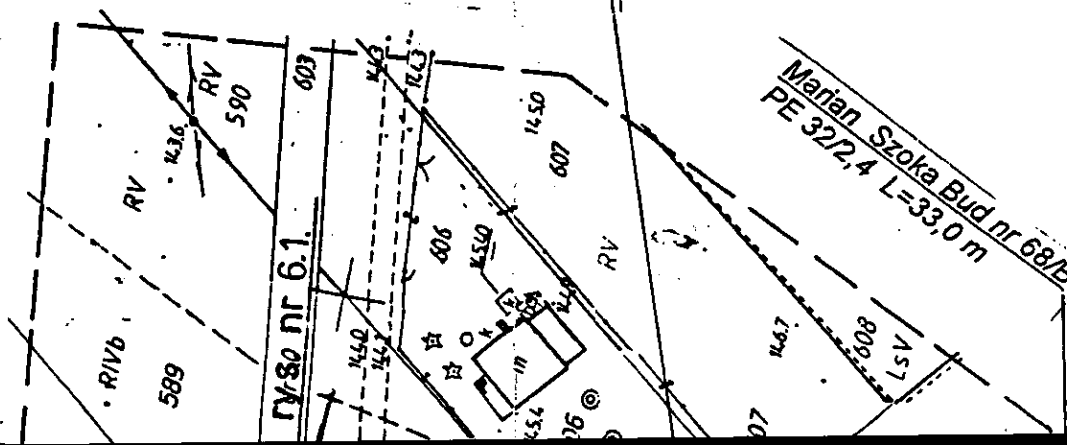
-  - Proj. wodociąg główny rozprawdzający
-  - Proj. przyłącze domowe /PE/
-  - Istn. wodociąg
-  - Istn. kanalizacja sanitarna
-  - Istn. kanalizacja deszczowa
-  - Istn. kabel energetyczny
-  - Istn. kabel telekomunikacyjny
- HP-1,2,, - hydrant p.poż. typu nadziemnego dn 80 mm
- Z - zasuw odcinająca - Dn = średnicy rurociągu
- "Arot" - rura osłonowa dwudzielna PCV f-my Arot, dn110 mm, L = 2.0 m



5/11

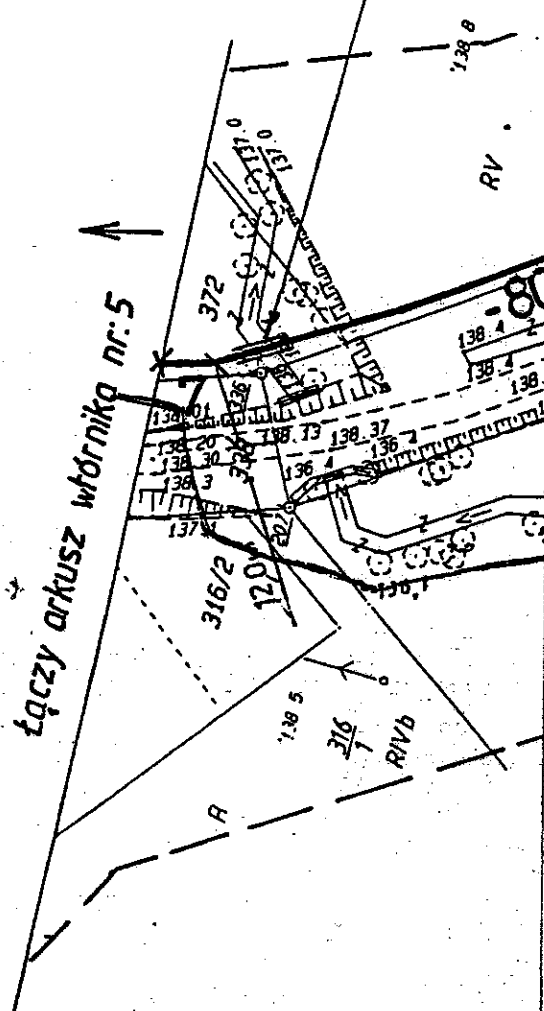
Stanisław Szoka Bud.nr 12
PE 32/2,4 L=29,0 m

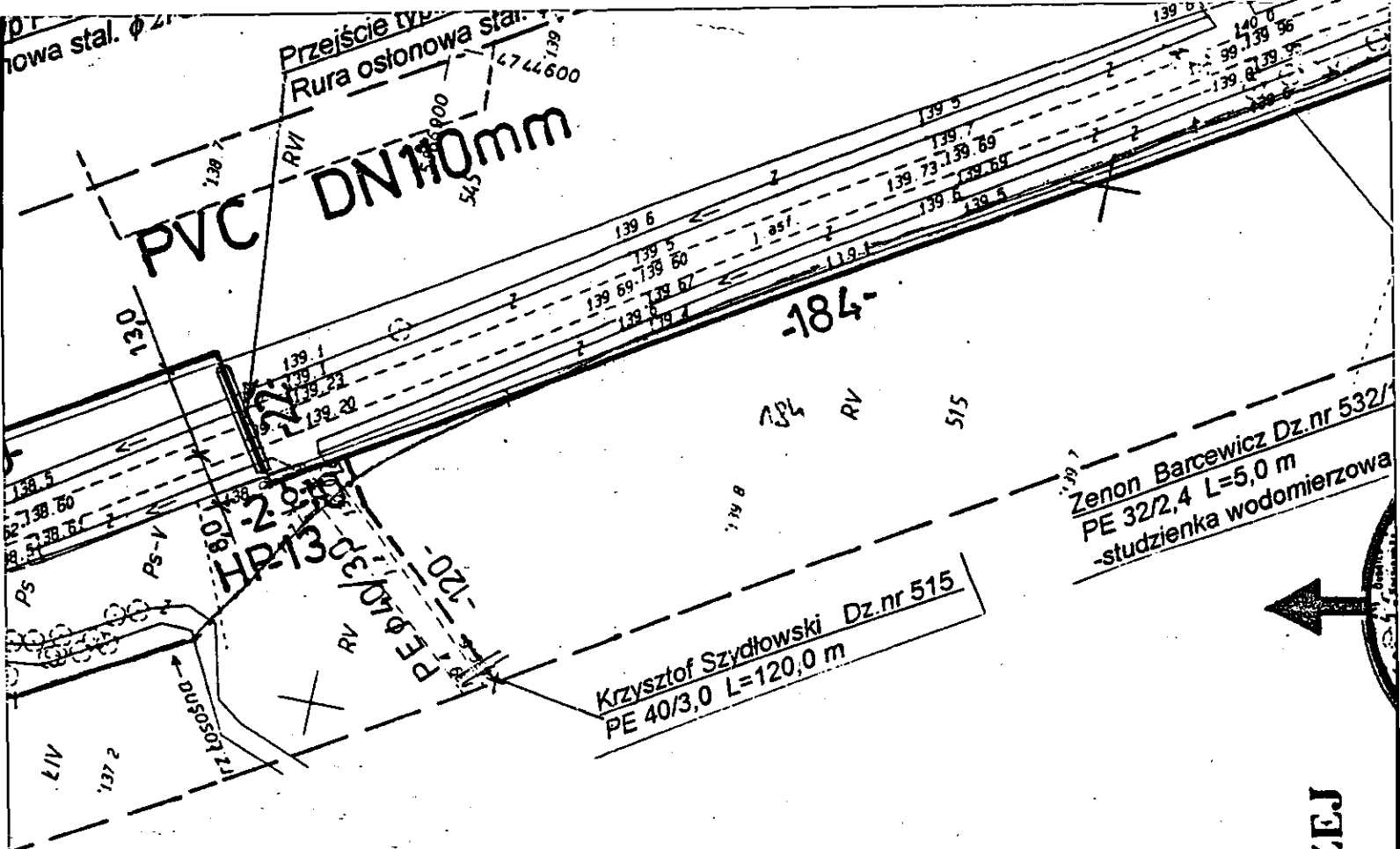
Marian Szoka Bud.nr 68/B
PE 32/2,4 L=33,0 m



6/11

Przejsie ty
Rura osł





KOPIA MAPY ZASADNICZEJ

skala 1:1000

Obiekt : WOLYNCE, SACZKOWCE, KOWALE,
WOJNOWCE, KUŹNICA BIAŁOSTOCKA.

Gmina : Kuźnica Białostocka

Powiat : sokólski

woj. podlaskie

Nr ewidencyjny włórnika: 1562-6/2005

Sekcja : 236.132.161, 163, 164

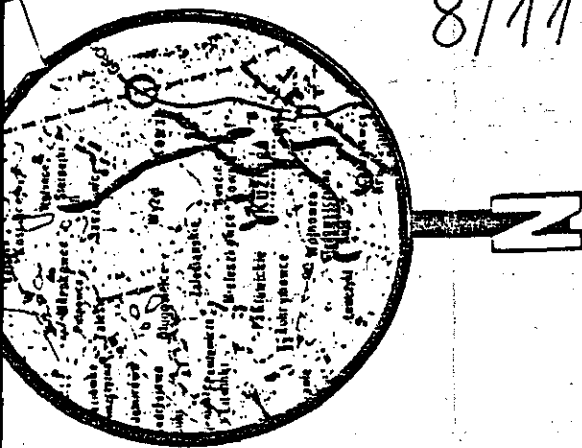
Arkusz włórnika : 6 (17)

Kerg : 1506

L.k.s.rob 66/2005

Mapa aktualna na dzień : 18.10.2005.r

szkic orientacyjny 1:200.000



8/11

Wykonawca:

Zb. ZARZĄDU

Andrzej Krzysztof Kosiński
GEODĘTA I PRACOWNIK
Nr upr. 13149

POA - NIE PŁACI

0.00.00

0.00.00

0.00.00

0.00.00

0.00.00

0.00.00

0.00.00

0.00.00

0.00.00

0.00.00

0.00.00

0.00.00

0.00.00

0.00.00

0.00.00

0.00.00

0.00.00

0.00.00

0.00.00

0.00.00

0.00.00

0.00.00

0.00.00

0.00.00

0.00.00

0.00.00

0.00.00

0.00.00

0.00.00

0.00.00

0.00.00

0.00.00

0.00.00

0.00.00

0.00.00

0.00.00

0.00.00

0.00.00

0.00.00

0.00.00

0.00.00

0.00.00

STAROSTWO POWIATOWE W SOKÓŁCE

W obszarze oznaczonym linią — — — — — dokonano aktualizacji treści
mapy zasadniczej.

Dokumenty potwierdzające aktualność mapy zasadniczej przyjęto do zasobu
powiatowego w dniu 21.10.2005 i zaewidencjonowano pod nr 1562-6/2005

NINIEJSZA MAPA MOŻE SŁUżyć DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają
wytyczeniu i inwentaryzacji wykonawczej przez jednostki uprawnione do
wykonywania prac geodezyjnych.

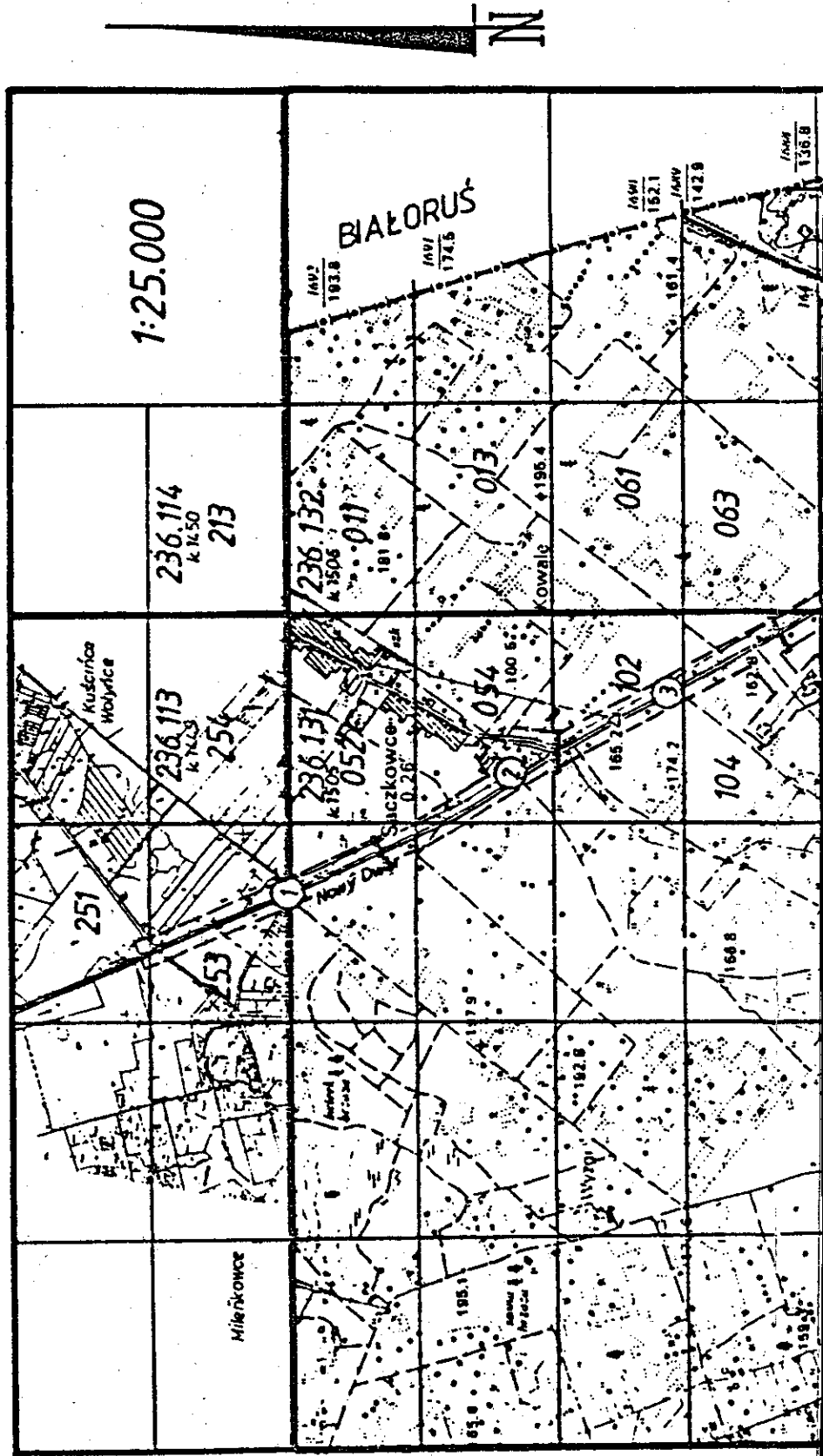
Osnowa III klasy na obiekcie:

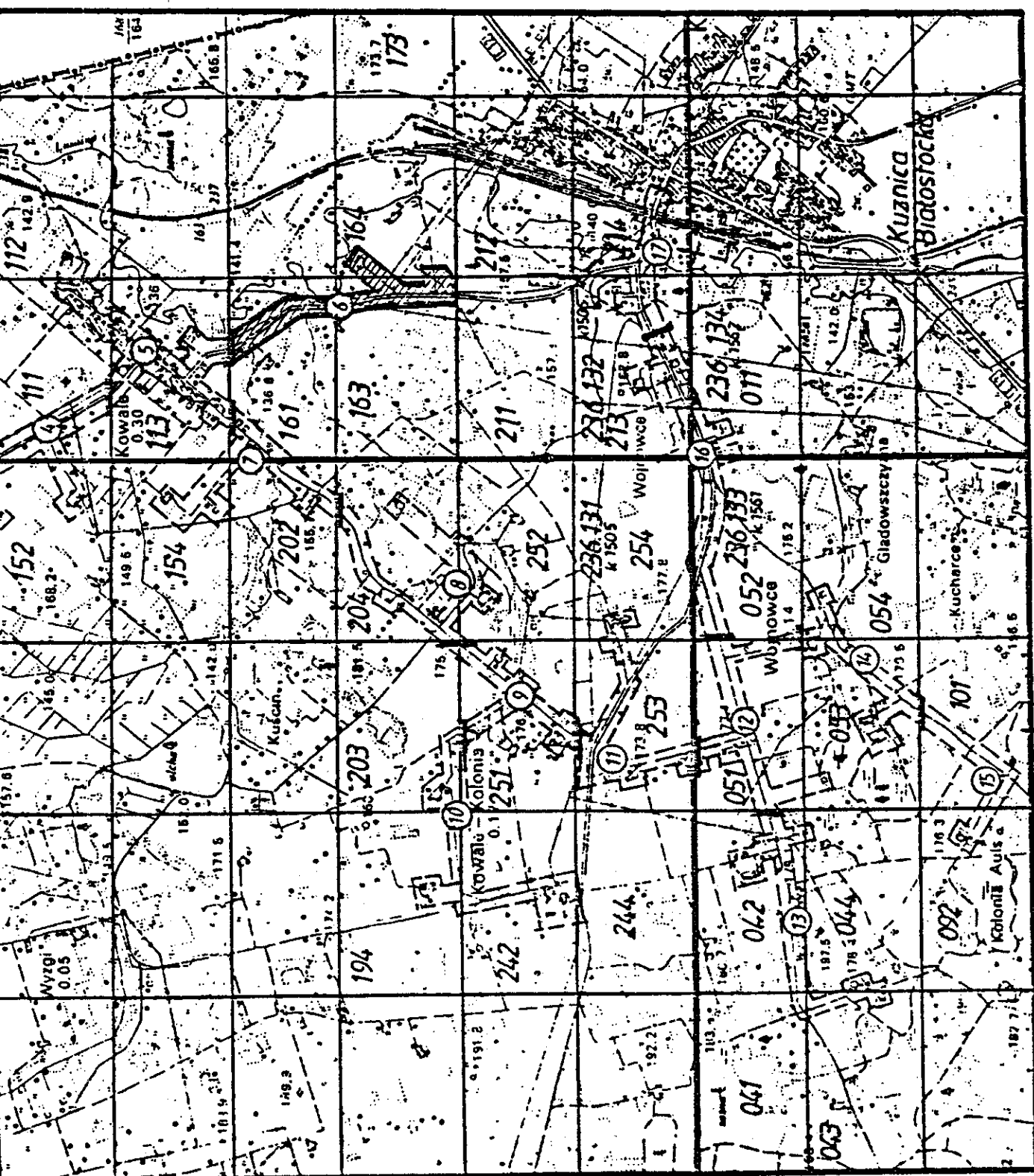
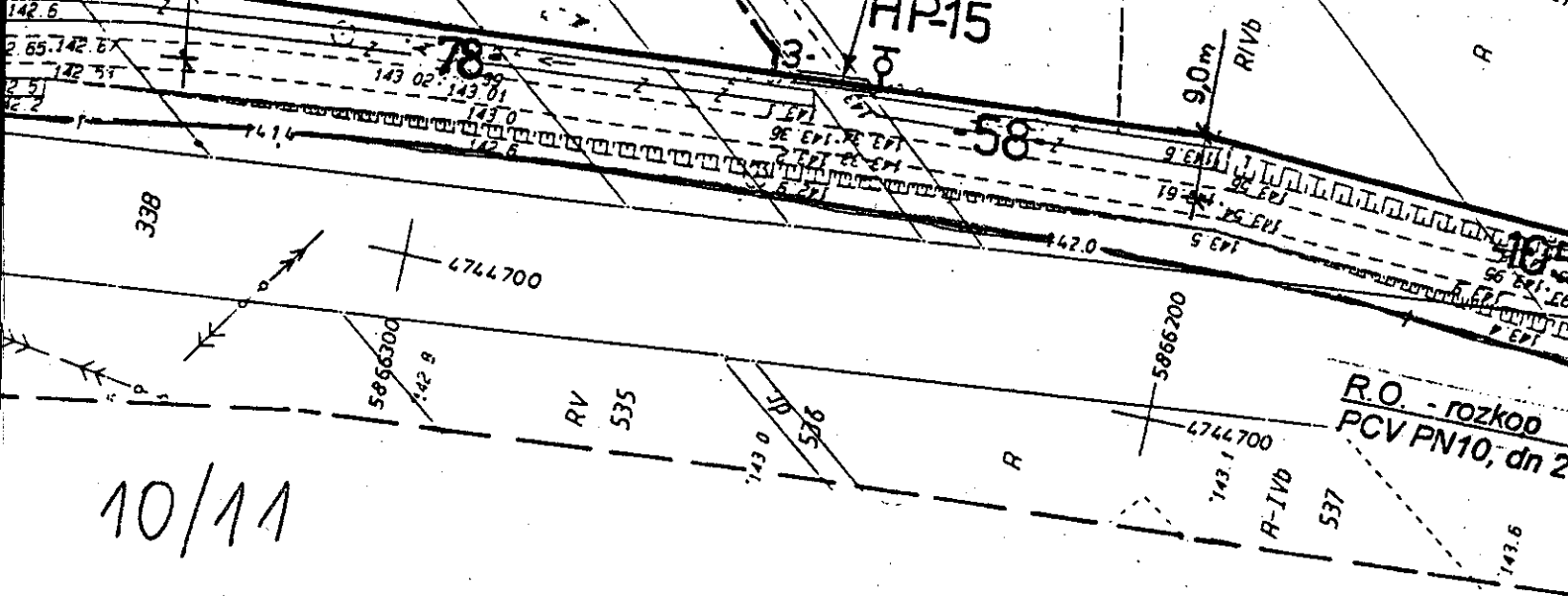
Nr pkt	stan zachowania i lokalizacja
1075	
1117	

Inspektor
[Signature]

9/11

Szkie przeglądowy arkuszy mapy zasadniczej oraz rozmieszczenia
arkuszy wórnika: WOLYNCE, SACZKOWCE, KOWALE, WOJNOWCE, KUZNICA BIALOSTOCKA.

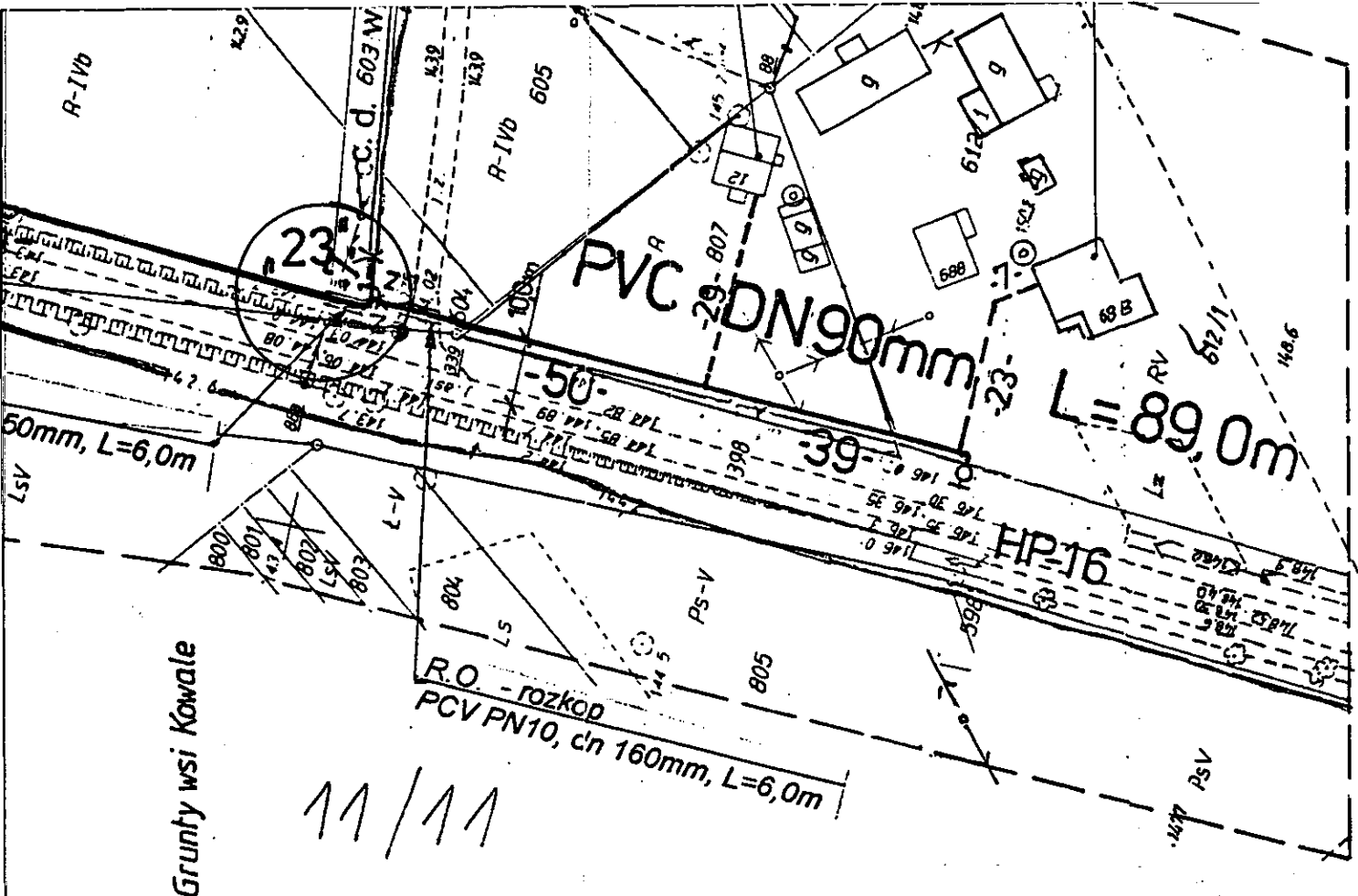




[] -obszar objęty opracowaniem wtórnika.

236.113
4 1449 - godła arkuszy mapy zasadniczej.

oraz numery keng sekcji 1:10.000



STAROSTA SOKÓLSKI
ul. Marsz. J. Piłsudskiego 8
16-100 Sokółka

Zatwierdza projekt budowlany
i udziela pozwolenia na budowę
decyzją Nr AB.7351-53/07
z dnia 23.04.2007

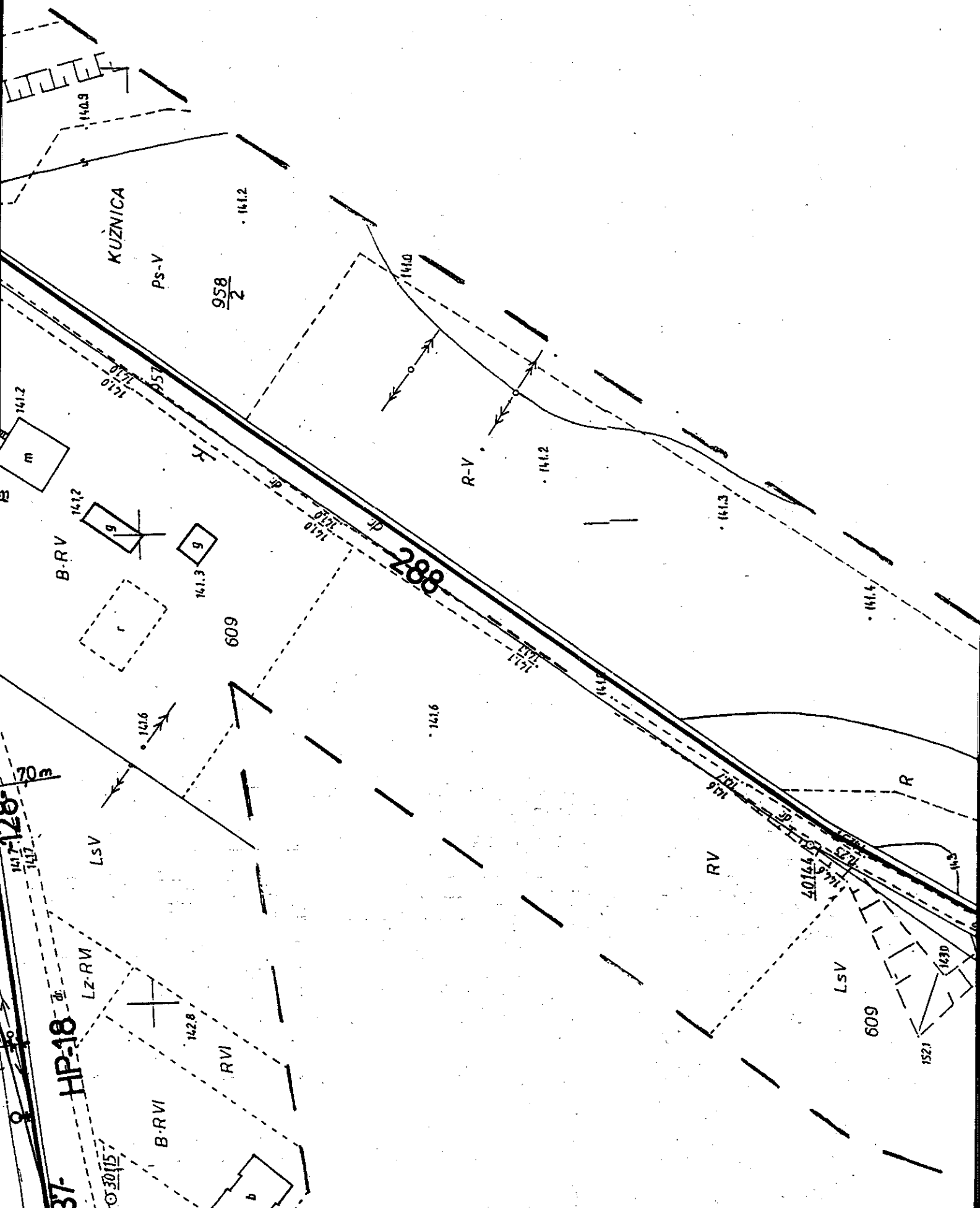
z up. STAROSTY
mgr inż. arch. Bernard Luckiewicz
Kierownik Wydziału
Architektury i Budownictwa

inż. Waldemar Gąsiewski
upr. do projektowania w branży sanitarnej
w zakresie sieci i instalacji sanitarnych
Nr 494/86 i SUW-7/90

Jednostka projektowa: USŁUGI PROJEKTOWE		
WALDEMAR GĄSIEWSKI UL. WYPUSTY 19, 16-300 AUGUSTÓW		
Obiekt: Wodociąg grupowy z przyłączami domowymi we wsiach: Kowale, Kol.Kowale i Wojnowce w gminie Kuźnica.		
Rysunek: PLAN SIECI WODOCIĄGOWEJ NR 6	SKALA 1:1000	Rys. 6
Projektant inż. Waldemar Gąsiewski	Numer uprawnień: 494/86 i SUW-7/90 PDL/IS/0450/01	
Sprawdzająca: mgr inż. Helena Hawrus	Numer uprawnień: UAN 7342-39/92 PDL/IS/0462/01	

[illegible]

R.O. - rozkop
PCV PN10, dn 250mm, L=6,0m



OBREĆ: KUŹNICA

Gm: KUŽNICA

P'ow: sokólski

Woj.: podlaskie

Mapa nr 236.132.163, 236.132.164

236.132.212, 236.132.214

WYKAZ PUNKTÓW OSNOWY III KL.

1058, 1075.



Niniejszy wórník sporządzono w Podlaskim Biurze Geodezji Sp. z o.o. w Białymstoku na podstawie materiałów archiwalnych i pomiaru uzupełniającego z roku 2006.

Wzrost aktualny w zadanym zakresie na dzień 11.05.2006r.

1. kš. rob. 91 / 2006

Wiórnik mapy znajdującej się w ewidencji Powiatowego
Ośrodka Dokumentacji Geod. i Kartograficznej w Sokółce

Nr. ewidencyjny wtórnika

1505 - 7/ 2006

Włóknik wydano dn.

12.05.2006 r.

Z. up. ZARZĄDU

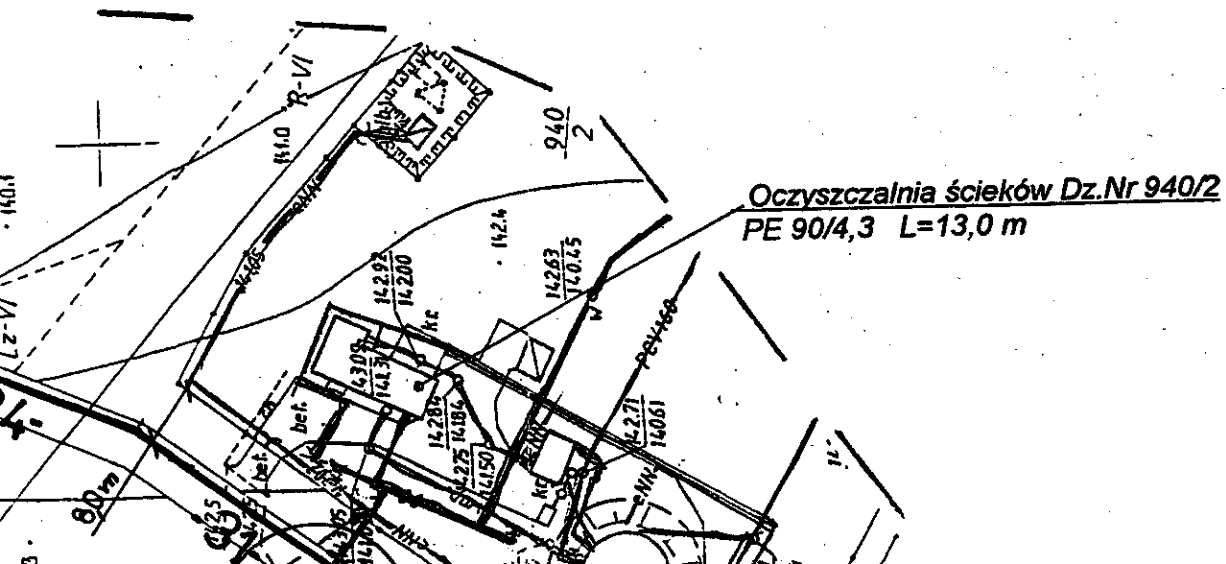
7. up. STARSITY

Andrzej Krzysztof Kostera
(Ciechociński)
Nr upr. 13149

**inspektor
w Wydziale Geodezji
Katastru i Nieruchomości
inż. Czesław Bułkowski**

16/11/2019

SZKIC ORIENTACYJNY



5/9

1

PVC DN16

1430

1432

RVI

RV

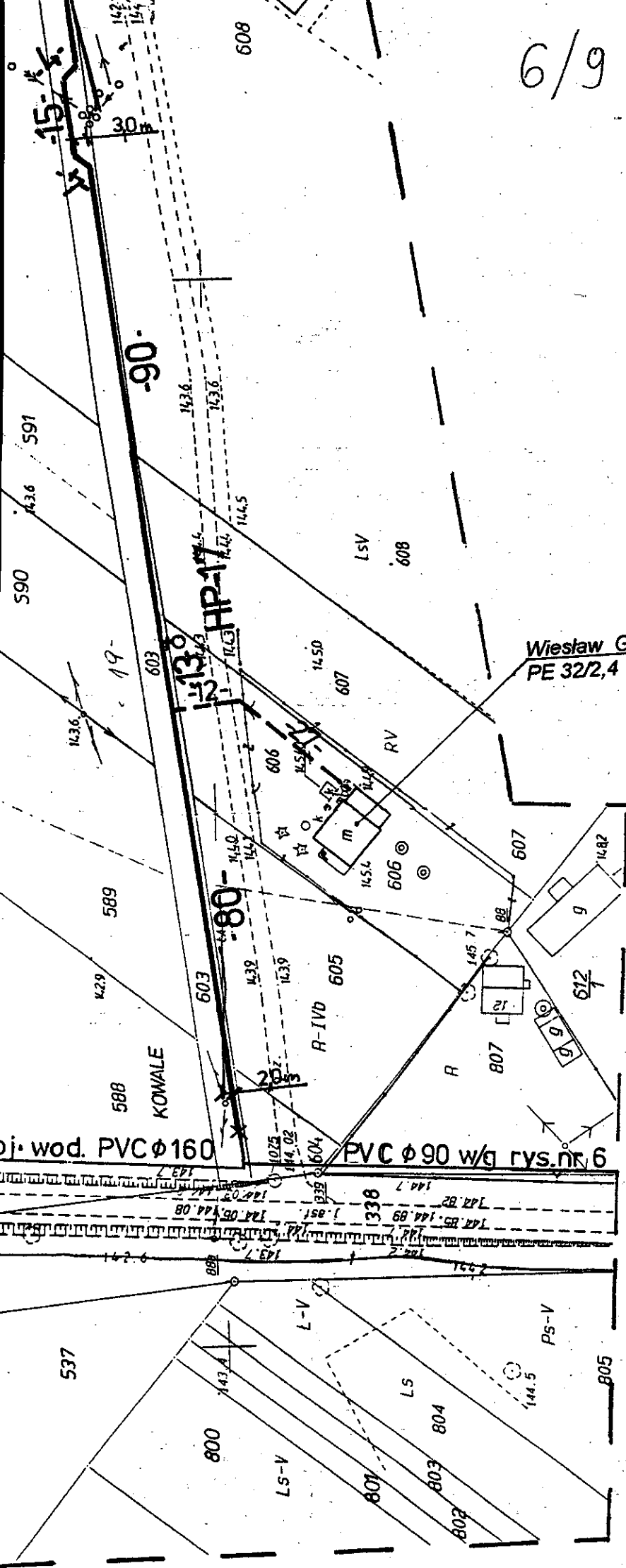
1431

R-IVB

Pr
1431
1432
1433
1434



Wiesław Gudojć Nr 12/A
PE 32/2,4 L=39 m



7/9

613
2

142.3

LS-V

145.0

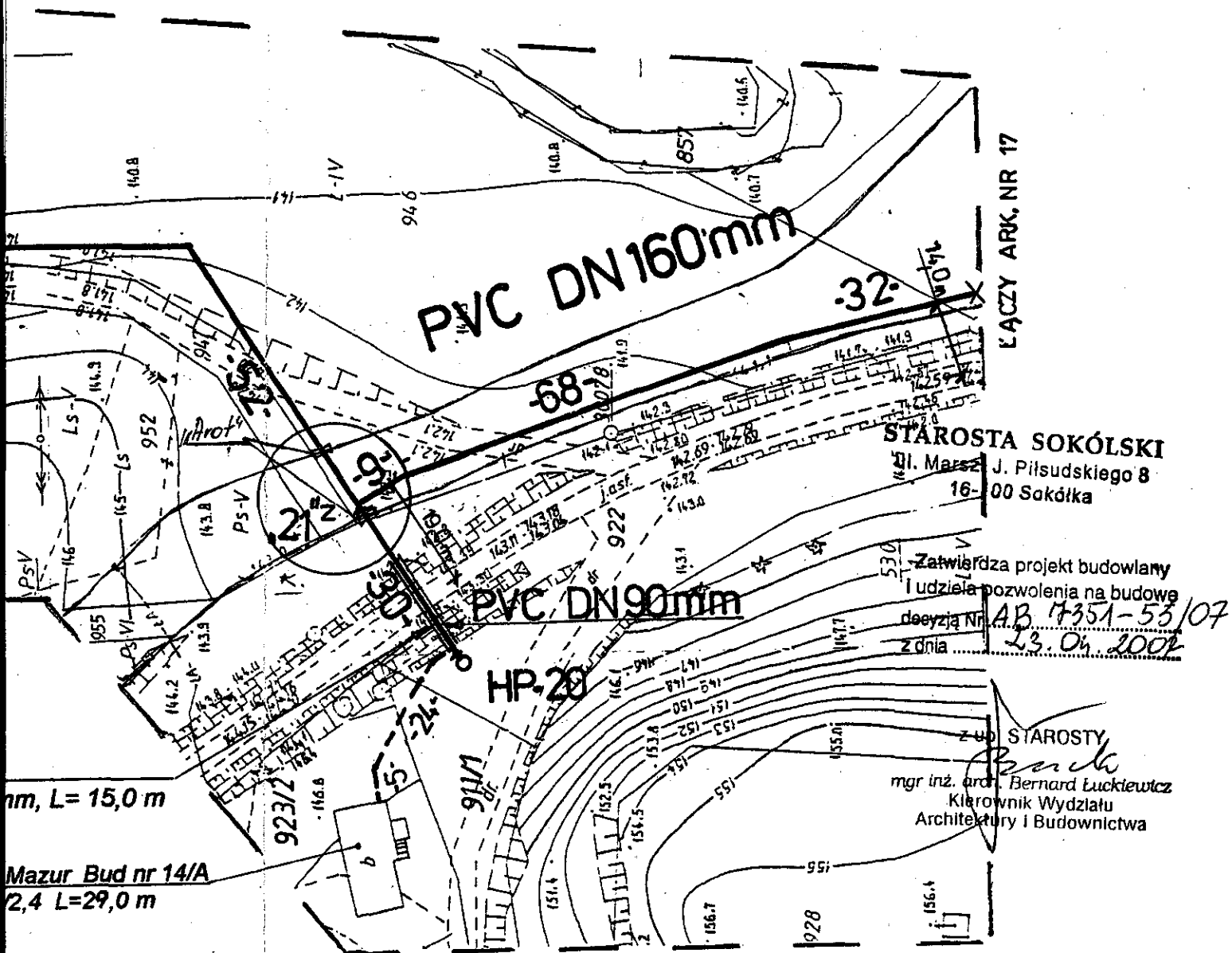
541

541


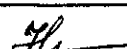
741

145.1

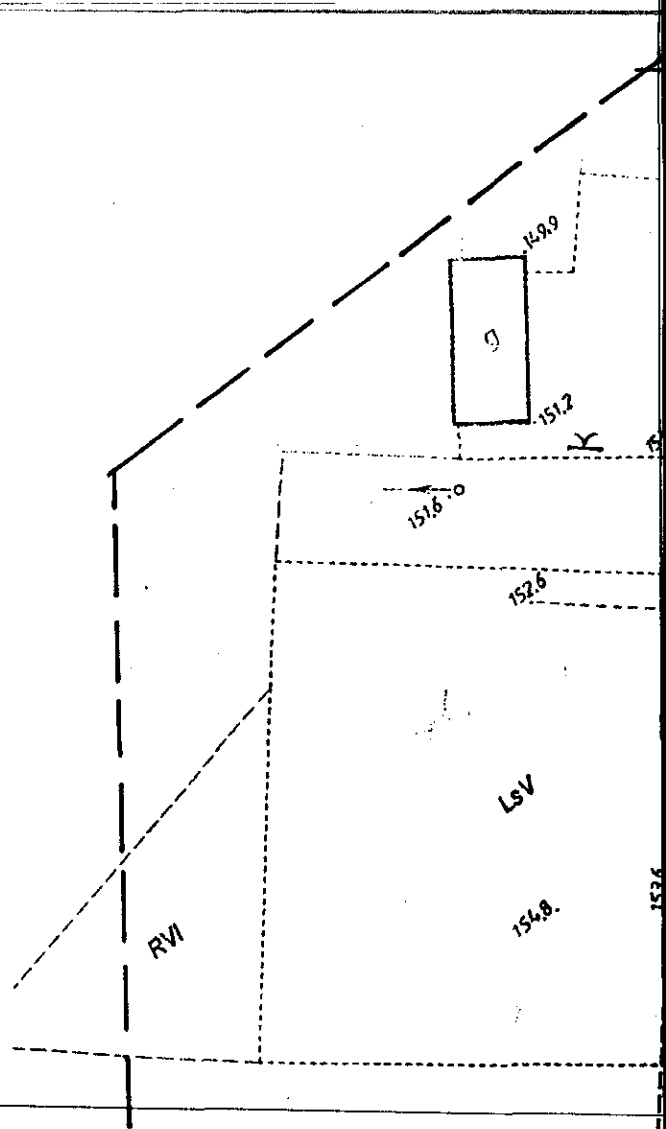
PE
L



upr. do projektowania w branży sanitarnej
w zakresie sieci i instalacji sanitarnych
Nr 494/85-1 SUW-7/90

Jednostka projektowa:			USŁUGI PROJEKTOWE WALDEMAR GĄSIEWSKI UL. WYPUSTY 19, 16-300 AUGUSTÓW		
Opis: Wodociąg grupowy z przyłączami domowymi we wsiach: Kowale, Kol. Kowale i Wojnowce w gminie Kuźnica.					
Rysunek:			PLAN SIECI WODOCİĄGOWEJ NR 6.1.		SKALA 1:1000
					Rys. 6.1
Projektant		Numer uprawnień:		Data sporządzenia:	
inż. Waldemar Gąsiewski		494/86 i SUW-7/90 PDL/IS/0450/01			
Sprawdzająca:		Numer uprawnień:			
mgr inż. Helena Hawrus		UAN 7342-39/92 PDL/IS/0462/01			

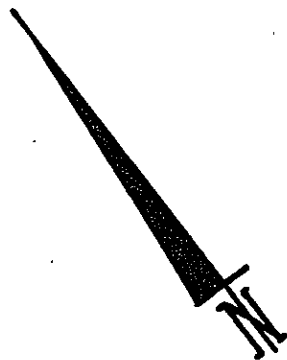
1/12



[illegible]

DN 90

3/12



Łączy arkusz wórnika

R-IVb

-80°

145.5

455

142.3

R-V

142.1

142.8

36°

454

455

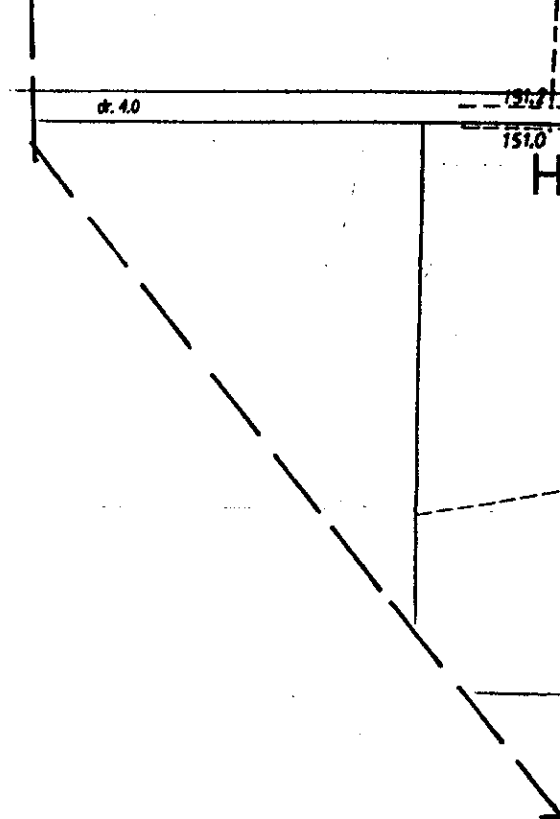
mm

L = 407.0m

IVb

142.8

5/12



Q2

6/12

Grunty wsi Kowale

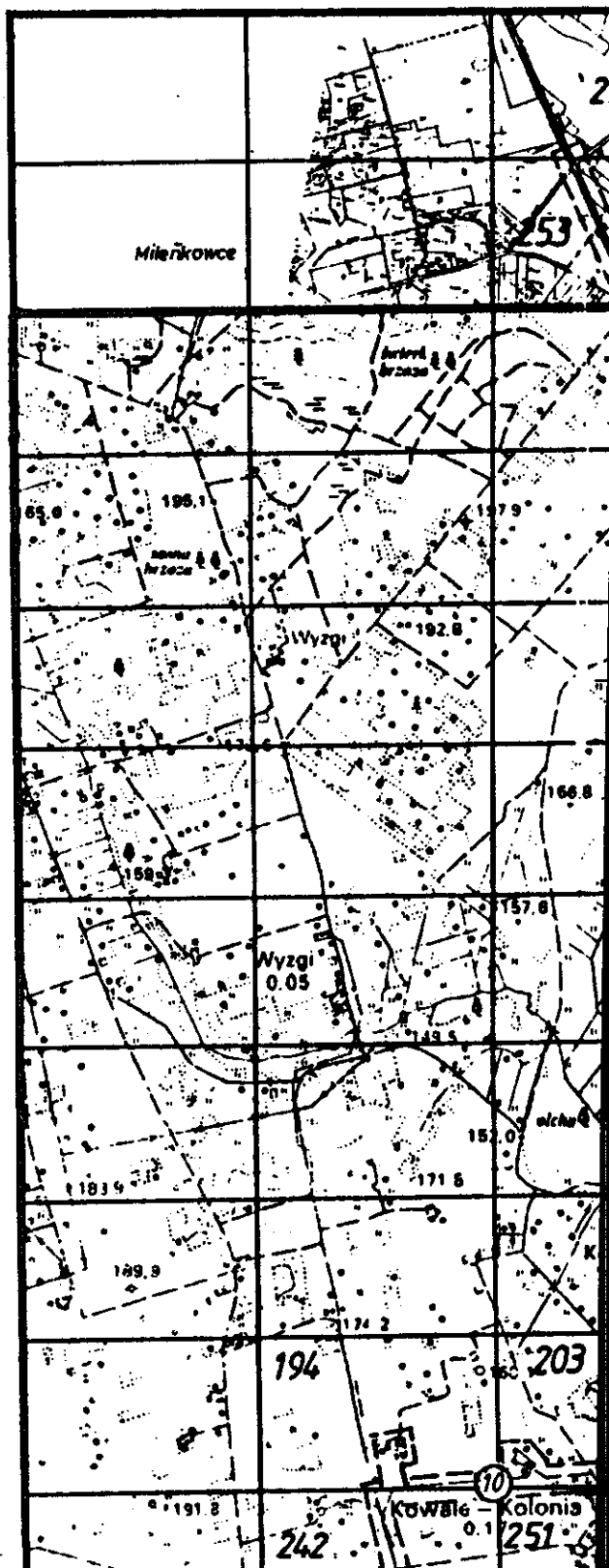
Krzysztof Laszuk Bud.nr 29
PE 32/3,0 L=59,0 m

R.O. - rozkop

PCV PN10, dn 90mm, L=6,0m

ps2:

Szkic przeglądowy arkuszy m
arkuszy wtórnika: WOŁYŃ



-332-

455 RV

7

PsIV

462

PsV

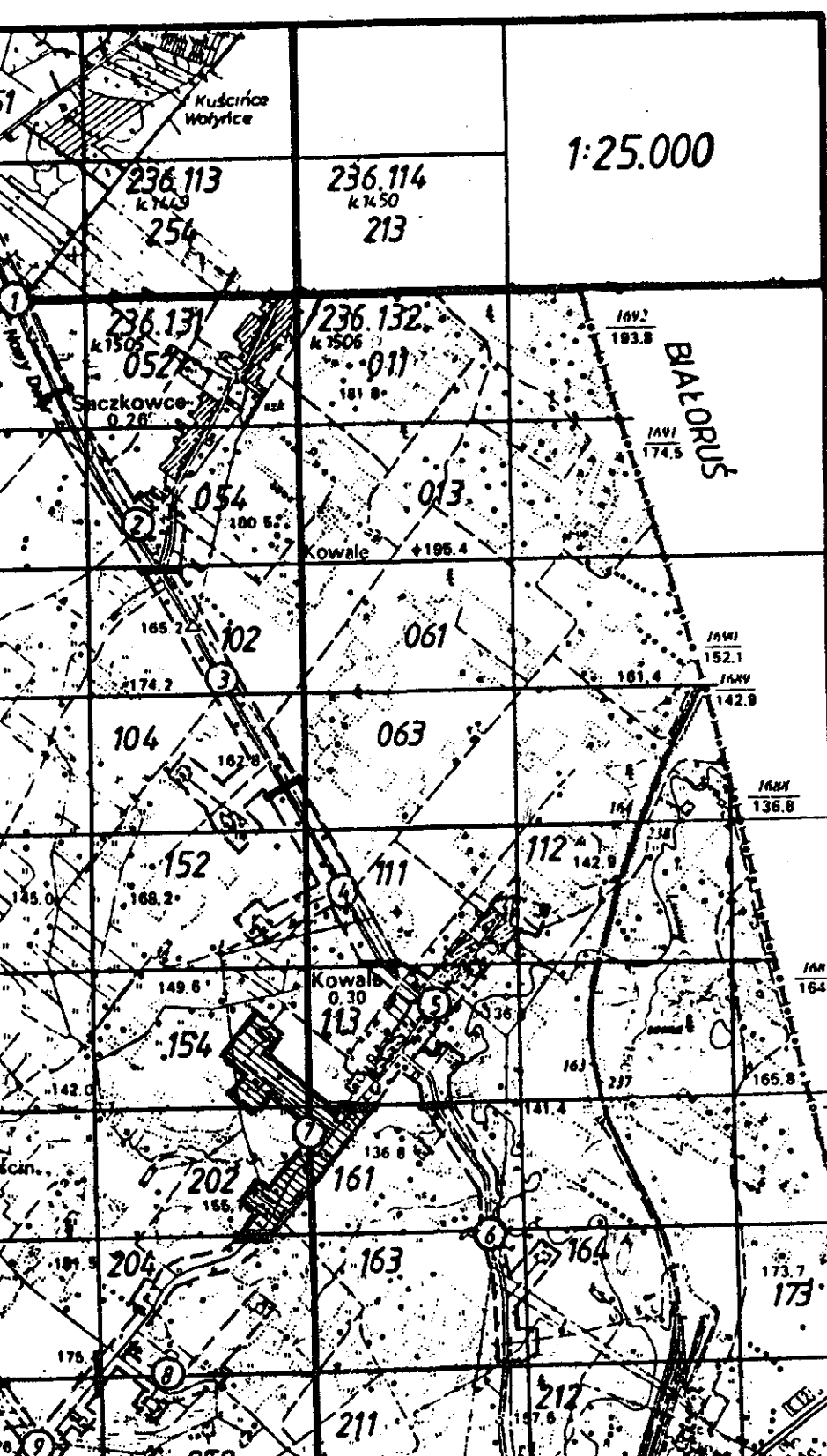
462

179.8

404

7/12

opy zasadniczej oraz rozmieszczenia
CE, SACZKOWCE, KOWALE, WOJNOWCE, KUZNICA BIAŁOSTOCKA.



Przewiert sterowany
Rura osłonowa PE $\phi 250/14.7\text{ mm}$ $L=50,0\text{ m}$
Rura przewodowa PE $\phi 160/14,6\text{ mm}$



PsIV

PsIV

402

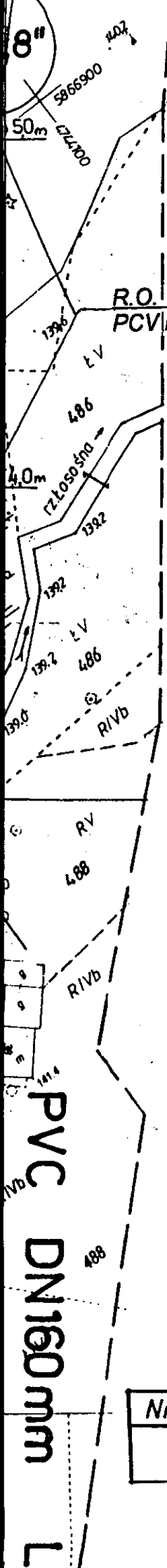
70m

HR23

-70-

489

N



8/12

KOPIA MAPY ZASADNICZEJ

skala 1:1000

R.O. - rozkop

PCV/PN10, dn 250mm, L=6,0m

**Obiekt : WOLYNCE, SACZKOWCE, KOWALE,
WOJNOWCE, KUŻNICA BIAŁOSTOCKA.**

Gmina : Kuźnica Białostocka

Powiat : sokólski

woj. podlaskie

Nr ewidencyjny wtórnika: 1562-6/2005

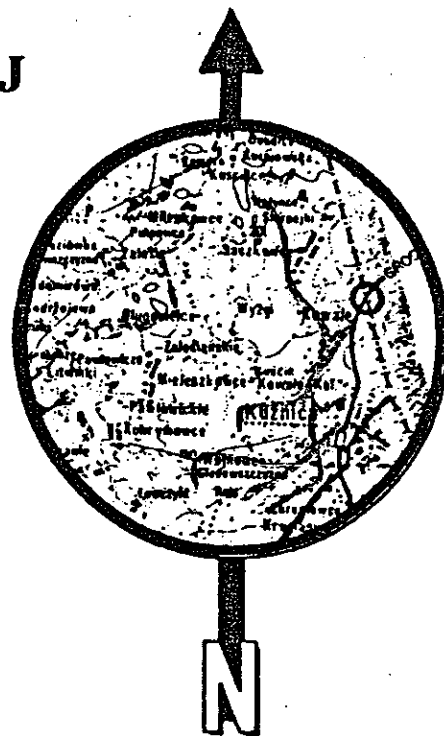
Sekcja : 236.131.154.202 236.132.161

Arkusz wtórnika : 7 (17)

Kerg : 1505 1506

L.ks.rob 66/2005

Mapa aktualna na dzień : 18.10.2005.r



szkic orientacyjny 1:200.000

Wykonawca:

Andrzej Kozłowski

Andrzej Kozłowski
ul. ...
...

STAROSTWO POWIATOWE W SOKÓŁCE

W obszarze oznaczonym linią — — — — — dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.

Dokumenty potwierdzające aktualność mapy zasadniczej przyjęto do zasobu powiatowego w dniu 21.10.2005 i zaewidencjonowano pod nr 1562-6/2005

NINIEJSZA MAPA MOŻE SŁUŻYĆ DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

Osnowa III klasy na obiekcie:

Nr pkt	stan zachowania i lokalizacja
	nie występuje na obszarze opracowania.

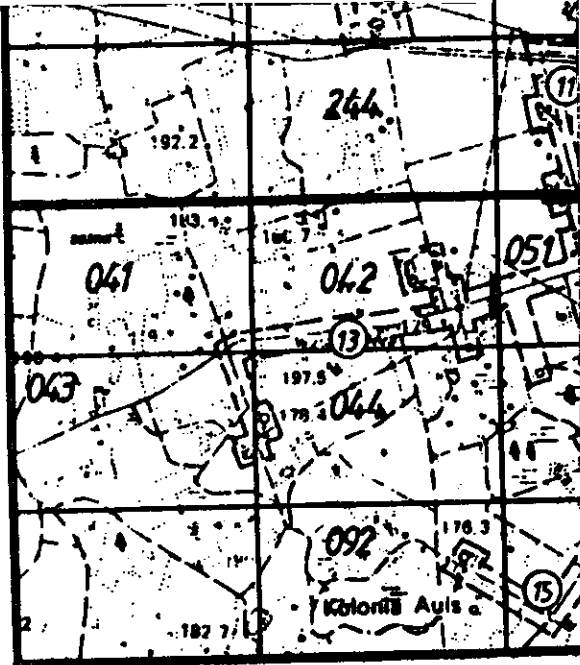
Inspektor

[Signature]

9/12



10/12



□ - obszar objęty opracowaniem

236.113 - godła arkuszy mapy
k. 1249
254 oraz numery kery

▨ 12 ▨ zasięg arkusza w

OZNACZENIA:

- Proj. wodociąg główny rozprawdzający
- Proj. przyłącze domowe /PE/
- Istn. wodociąg
- Istn. kanalizacja sanitarna
- Istn. kanalizacja deszczowa
- Istn. kabel energetyczny
- Istn. kabel telekomunikacyjny
- HP-1,2,, - hydrant p.poż. typu nadziemnego d=80 mm
- Z - zasuwa odcinająca - Dn = średnicy rurociągu
- "Arot" - rura osłonowa dwudzielna PCV f-my Arot, dn110 mm, L = 2.0 m

