

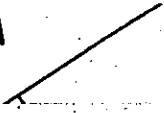
1/8

OZNAC

2/8

IA:

nr: 14



3/8

KOPIA MAPY ZASADNICZEJ
skala 1:1000

**Obiekt : WOLYŃCE, SACZKOWCE, KOWALE,
WOJNOWCE, KUŹNICA BIAŁOSTOCKA.**

Gmina : *Kuźnica Białostocka*

Powiat : *soleński*
woj. podlaskie

Nr ewidencyjny wtórnika: 1562-6/2005

Sekcja : 236 133.092, 101

Arkusz wtórnika : 15 (17)

Kerg : 1561

L.k.s.rob 66/2005

Mapa aktualna na dzień : 18.10.2005r



szkie o

4/8

PCV 110mm
PE
WA
ks
kd
eW
ta

HP-1,2,,

Z

"Arot"

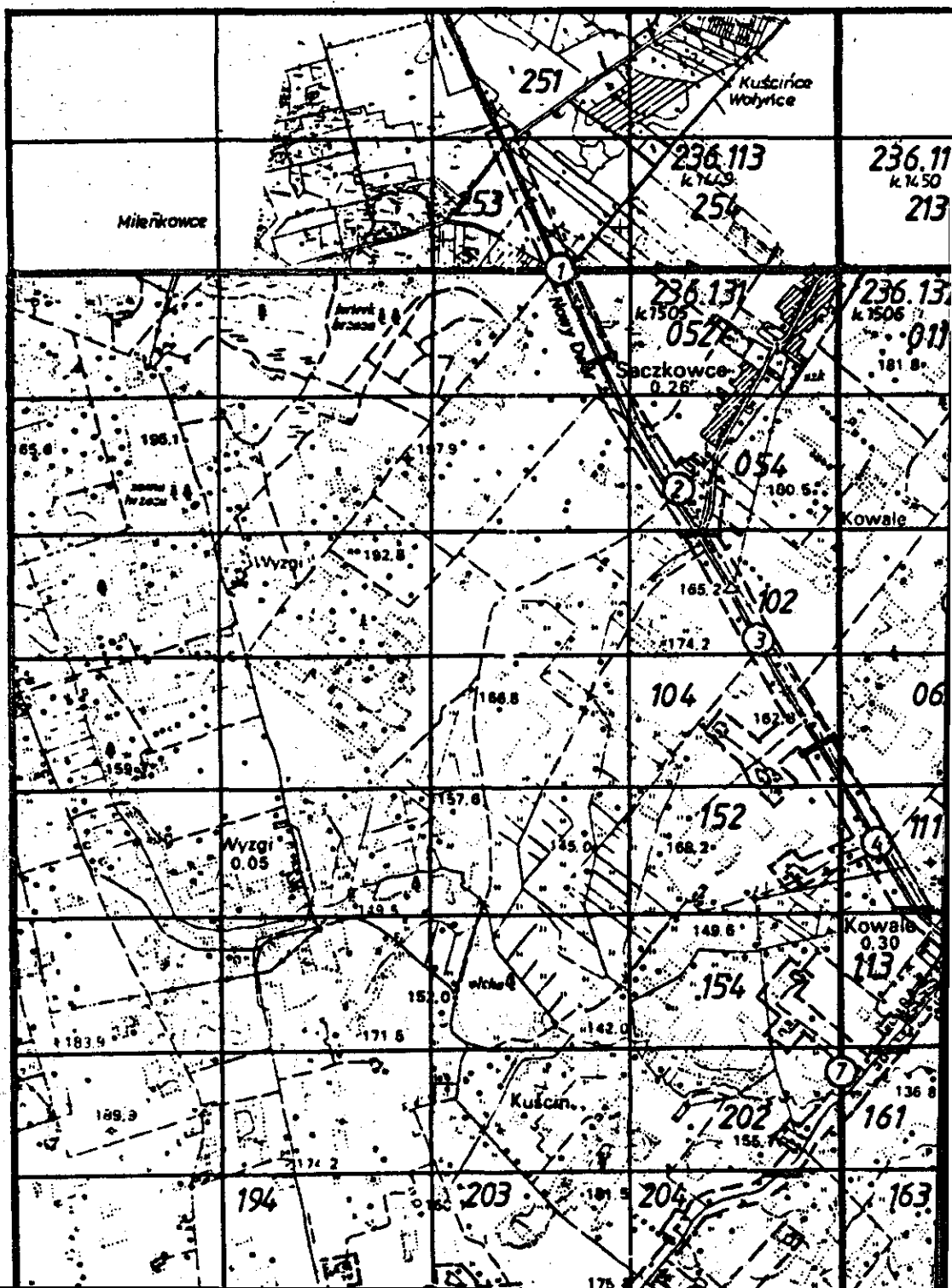
Szkic przeglądowy arkuszy mapy zasadniczej oraz rozmie
arkuszy wtórnika: WOŁYŃCE, SACZKOWCE, KOWALE, W



Skala: 1:200.000

Wykonawca:

Zur. Zarzadu



6/8

STAROSTWO POWIATOWE W SOKÓŁCE

W obzearze oznaczonym linią — — — — — dokonano
mapy zasadniczej.

Dokumenty potwierdzające aktualność mapy zasadniczej przy
powiatowego w dniu 21.10.2005 i zaewidencjonowano pod nr.

NINIEJSZA MAPA MOŻE SŁUŻYĆ DO CELÓW PROJ

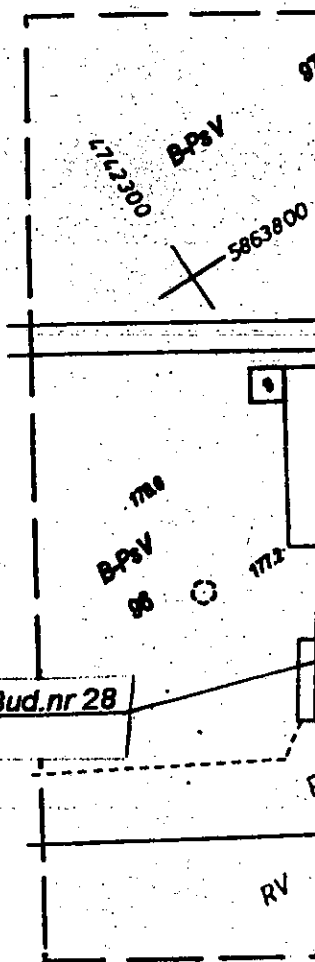
Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na
wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki
wykonywania prac geodezyjnych.

Osnowa III klasy na obiekcie:

Nr pkt	stan zachowania i lokalizacja
1186	

Józef Godlewski Dz.nr 9
PE 32/2,4mm L = 50,0 m

Andrzej Dutkiewicz Bud.nr 28
PE 32/2,4 L=50,0 m



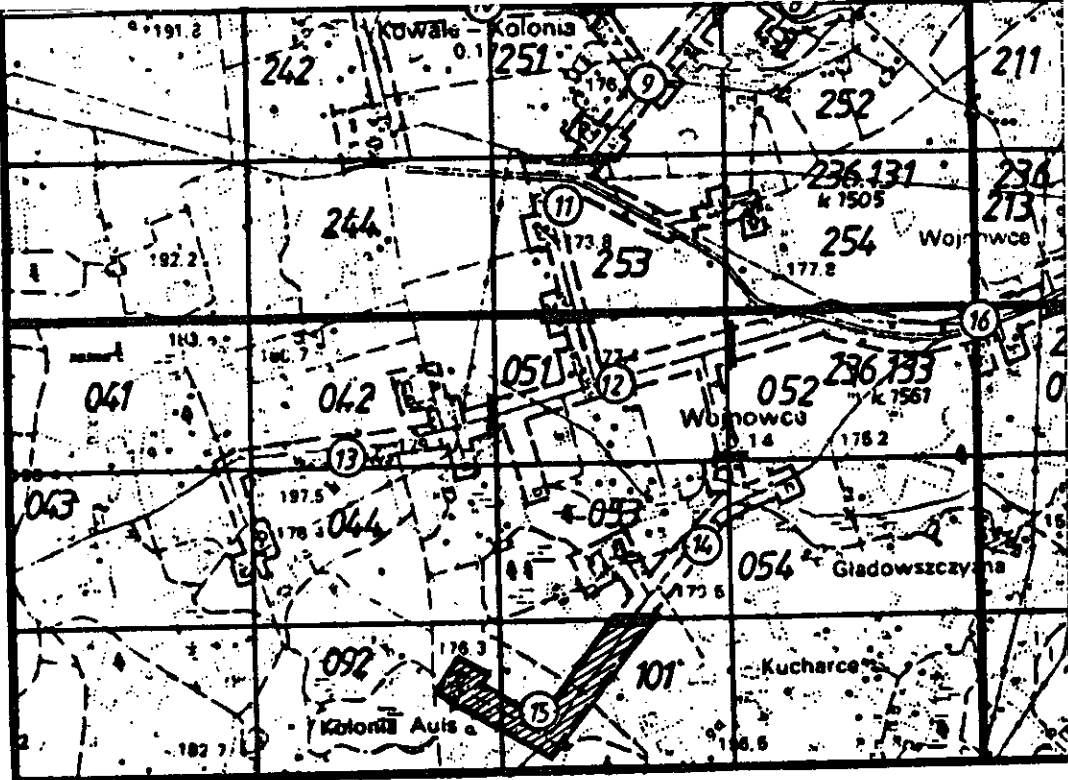
aktualizacji treści

jęto do zasobu
 1562-6/2005

EKTOWYCH

budowę podlegają
 i uprawnione do

7/8



Inspektor

z up. S. Prosy

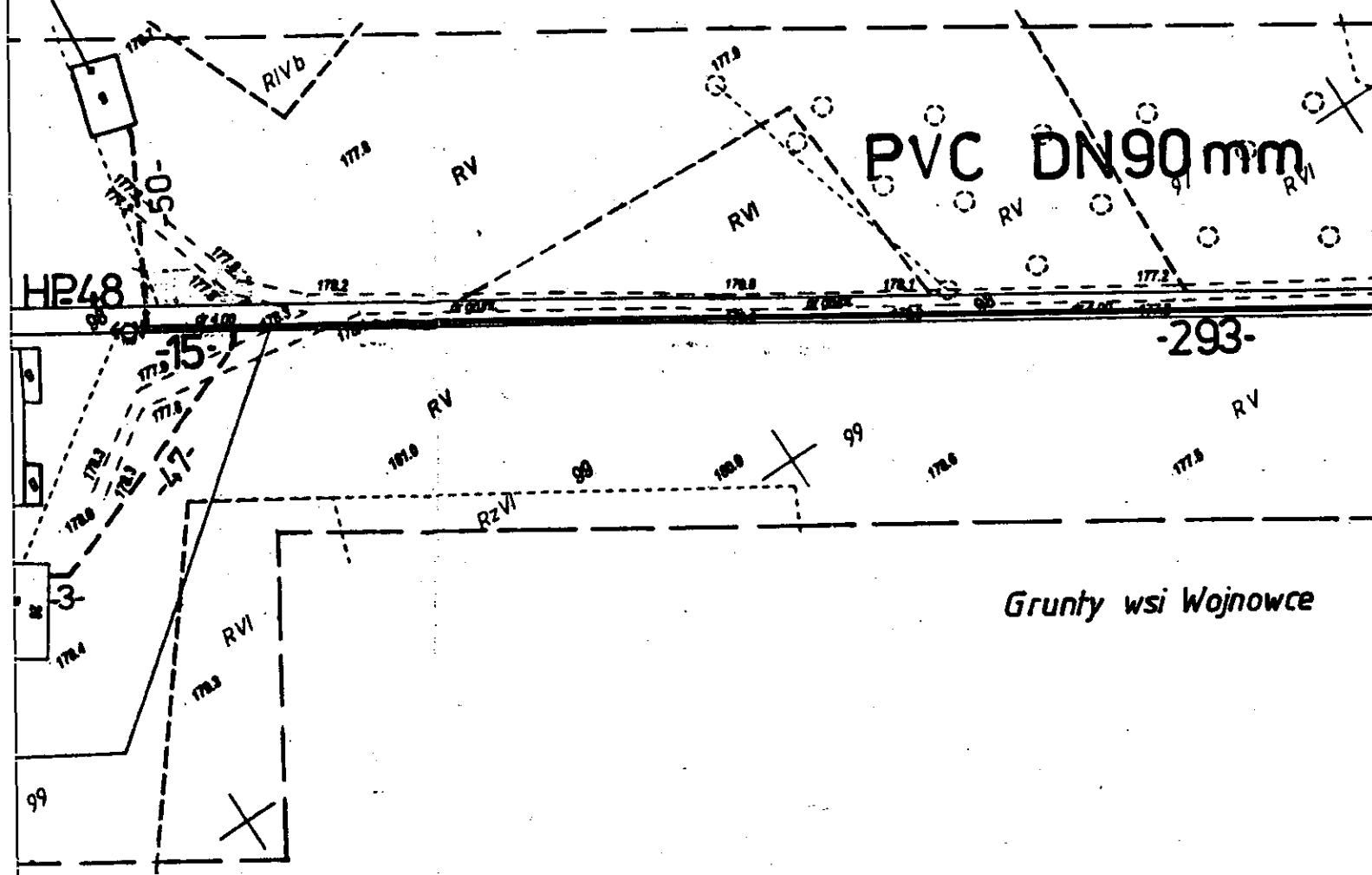
z. Czes. Bulkowski
 w. Włod. Gedecki
 katastr. nieruchomości

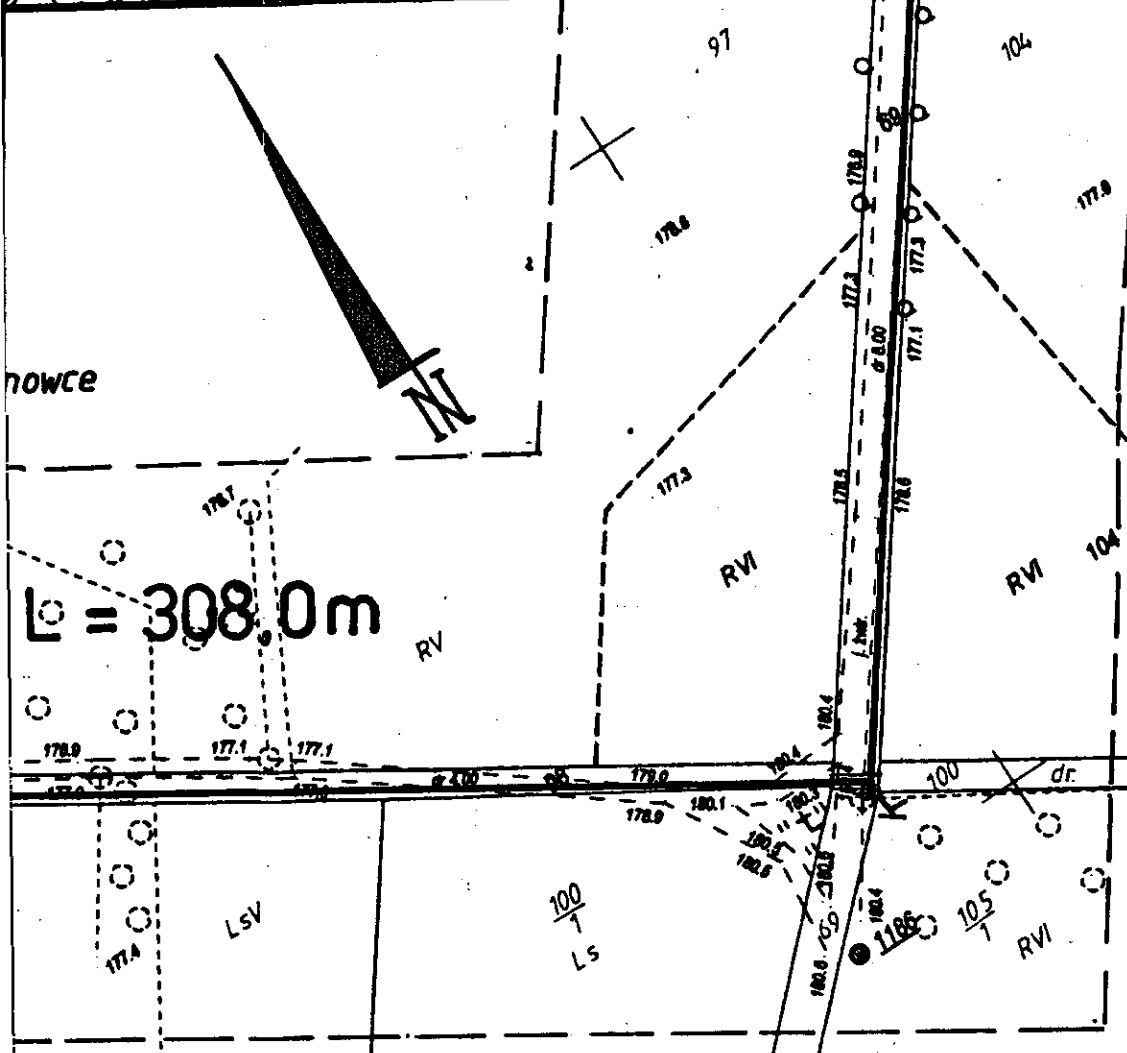
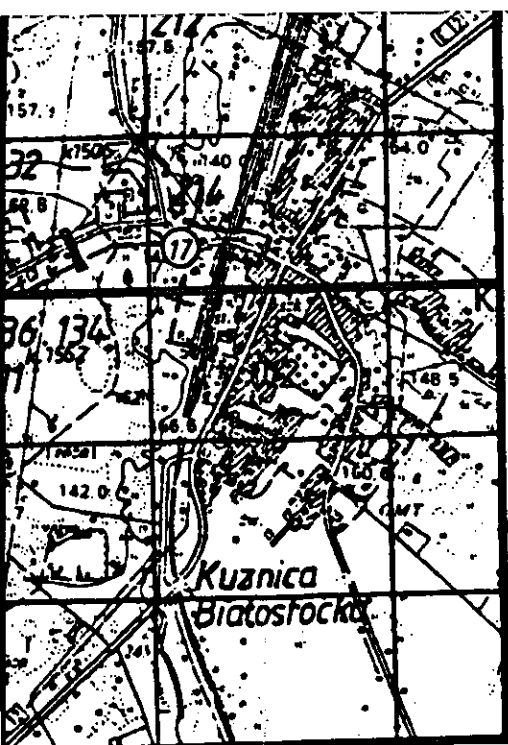
----- - obszar objęty opracowaniem wtórnika.

236.113 - godła arkuszy mapy zasadniczej,
 k. 1249
 254 oraz numery kerg sekcji 1:10000

▨ (12) zasięg arkusza wtórnika oraz jego numer.

Grunty wsi Woj





8/8

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

Zatwierdza projekt budowlany
i udziela pozwolenia na budowę
decyzją Nr **AB.9351-53/04**
z dnia **23.04.2007**

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

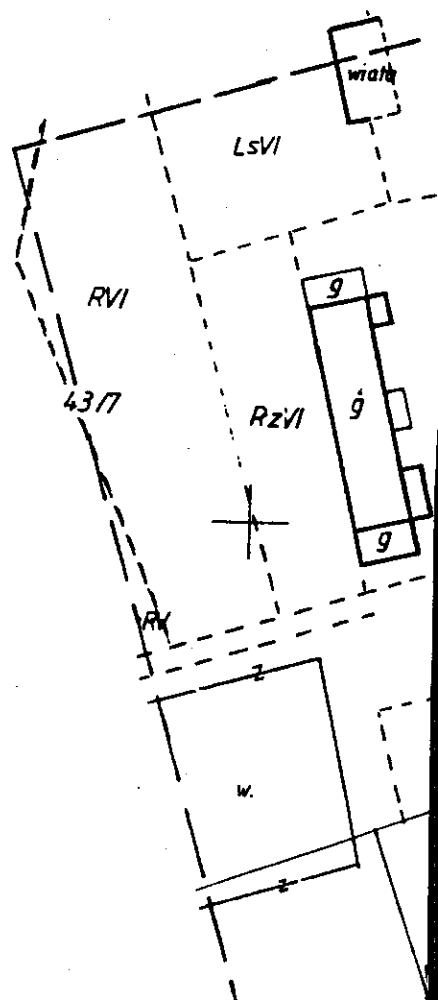
Grunty wsi
Wojnowce

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

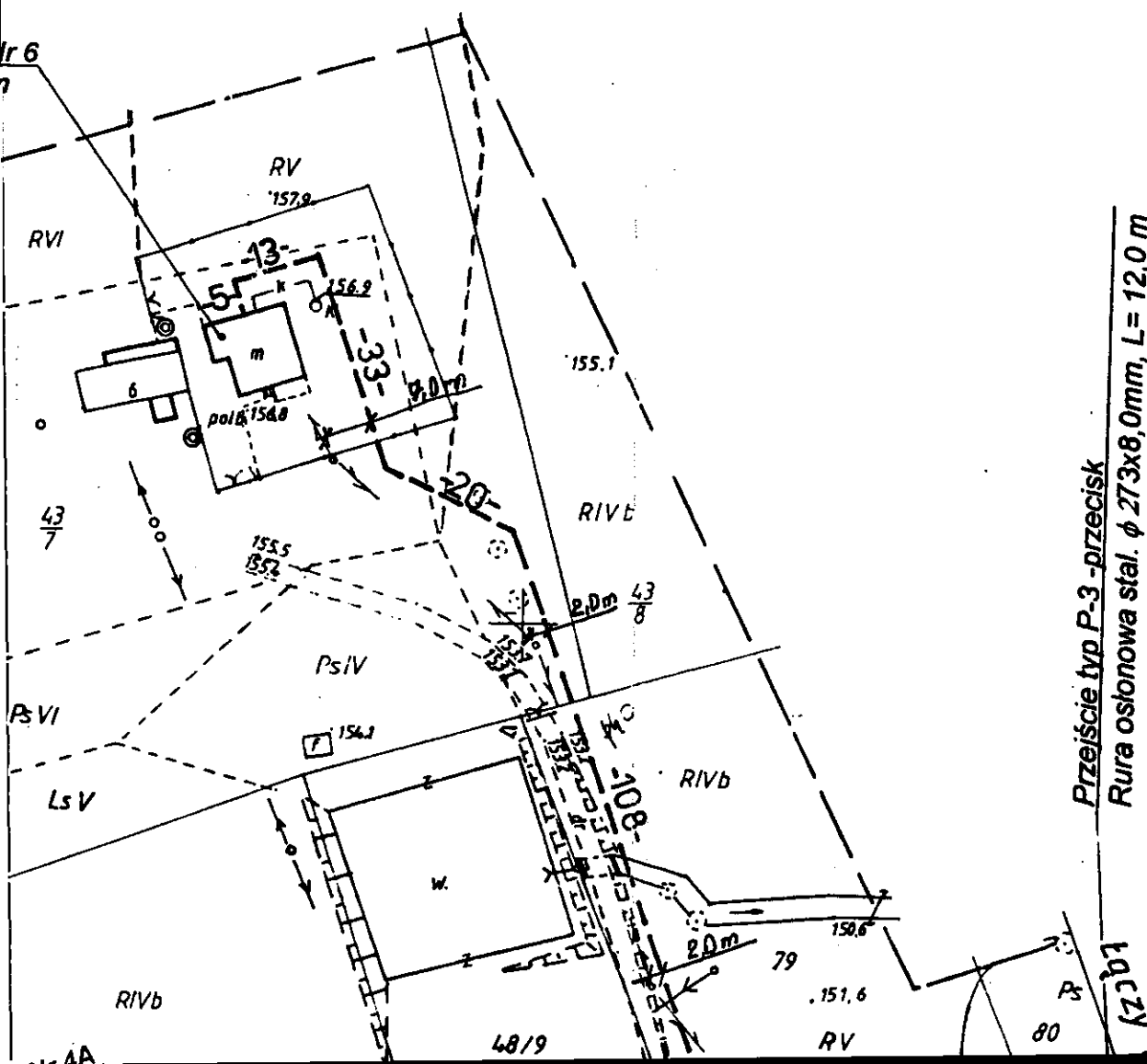
Jednostka projektowa: USŁUGI PROJEKTOWE WALDEMAR GAŚIEWSKI UL. WYPUSTY 19, 16-300 AUGUSTÓW		
Obiekt: Wodociąg grupowy z przyłączami domowymi we wsiach: Kowale, Kol. Kowale i Wojnowce w gminie Kuznica.		
Rysunek: PLAN SIECI WODOCIĄGOWEJ NR 16	SKALA: 1:1000	Rys. 15
Projektant inż. Waldemar Gąsiewski	Numer 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	

1/16

Krzysztof Kolban
PE 40/3,0 L=179,0 r



2/16



Przebieg typ P-3 - przecisk

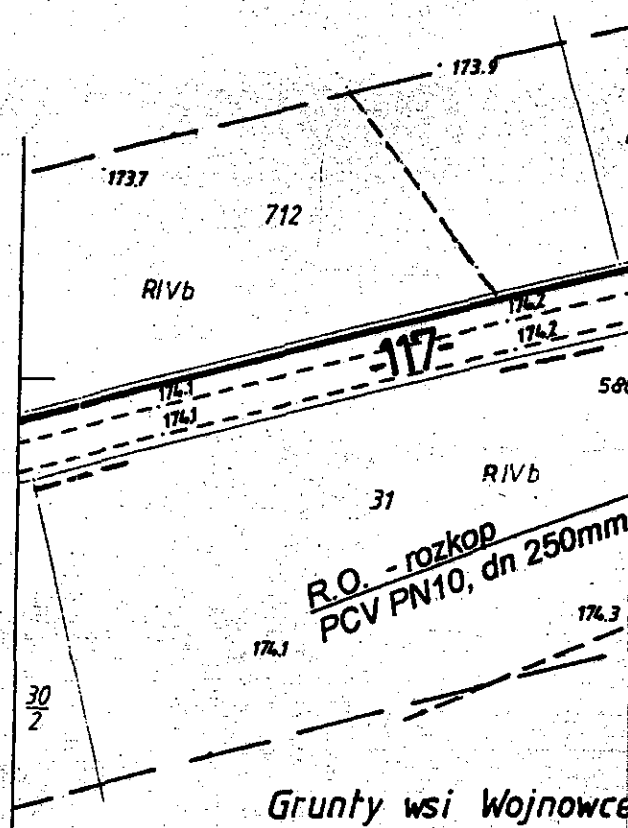
Rura osłonowa stal. ϕ 273x8,0mm, L=12,0 m

42/31

3/16

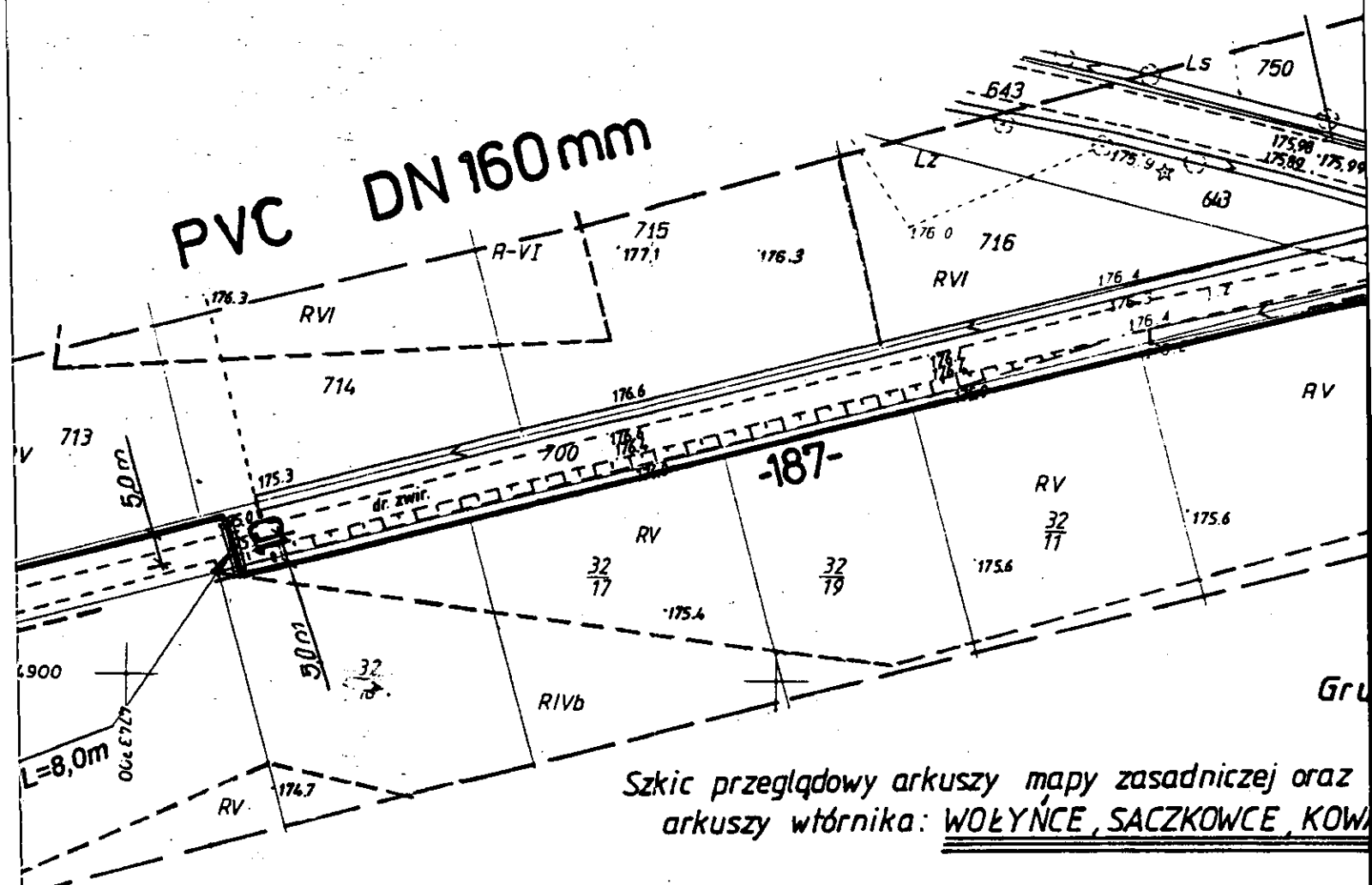
Grunty wsi Kowale

Łączny arkusz wórnika nr: 12

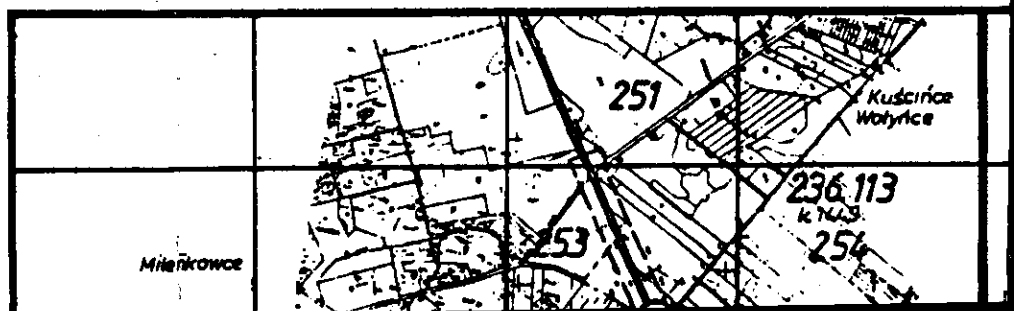


4/16

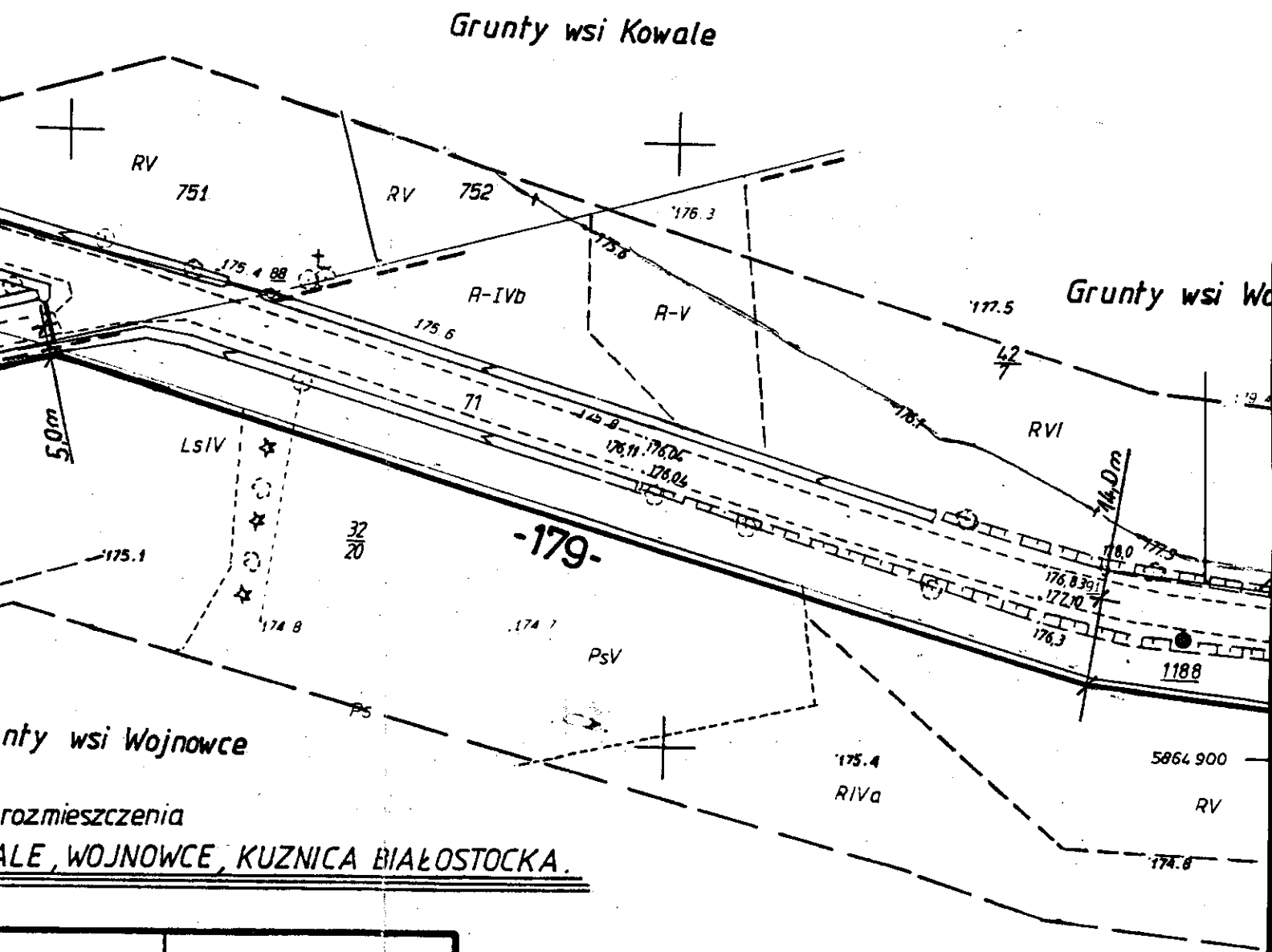
PVC DN 160 mm



Szkic przeglądowy arkuszy mapy zasadniczej oraz
arkuszy wtórnika: WOŁYŃCE, SACZKOWCE, KOWA



5/16



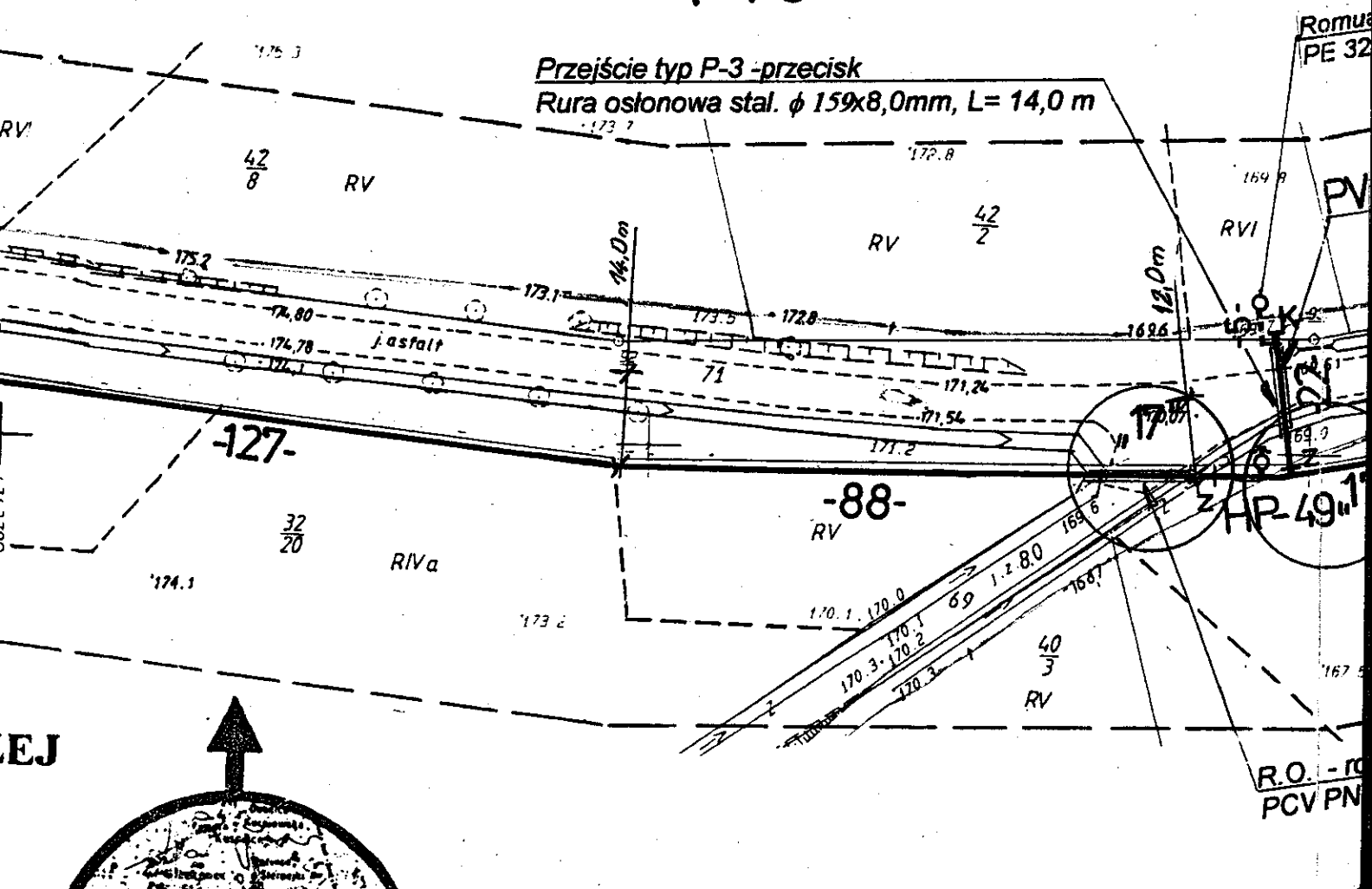
236.114 K 1450 213	1:25.000
--------------------------	----------

KOPIA MAPY ZASADNICZ
skala 1:1000

6/16

inowce

PVC DN160mm L =



1414.0m

C DN90mm L=22,0m

0, dn 250mm, L=16,0m

Marianna Zbucka Nr 10
PE 40/3,0 L=44,0 m

Przebieg typ P-3-1
Rura osłonowa st

HP-50

5864 900

Q-IVC

7

14.15

62-

11

6.5

100%

8/16

Jerzy Eliasz
PE 32/2,4

Przeście typ P-3 -przecisk
Rura osłona stal. ϕ 273x8,0mm, L= 12,0 m

Grunty wsi Wojnowce

Przecisk
al. ϕ 89x4,0mm, L= 14,0 m

R-IVb

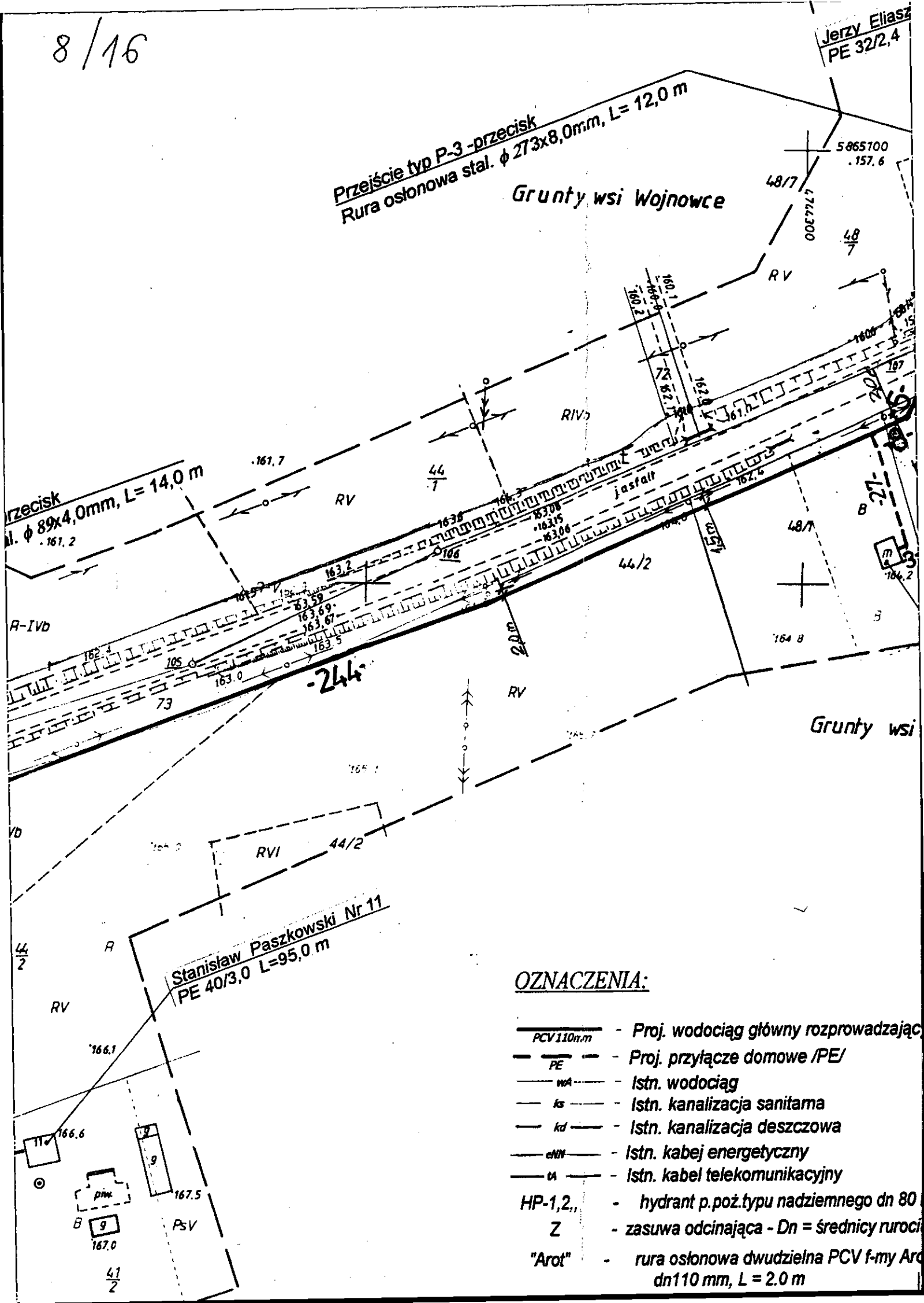
VB

Stanisław Paszkowski Nr 11
PE 40/3,0 L=95,0 m

Grunty wsi

OZNACZENIA:

- PCV110mm - Proj. wodociąg główny rozprowadzający
- PE - Proj. przyłącze domowe /PE/
- wA - Istn. wodociąg
- ks - Istn. kanalizacja sanitarna
- kd - Istn. kanalizacja deszczowa
- eN - Istn. kabel energetyczny
- tA - Istn. kabel telekomunikacyjny
- HP-1,2,, - hydrant p.poż. typu nadziemnego dn 80
- Z - zasuwa odcinająca - Dn = średnicy rurociągu
- "Arot" - rura osłona dwudzielna PCV f-my Arc
dn110 mm, L = 2.0 m



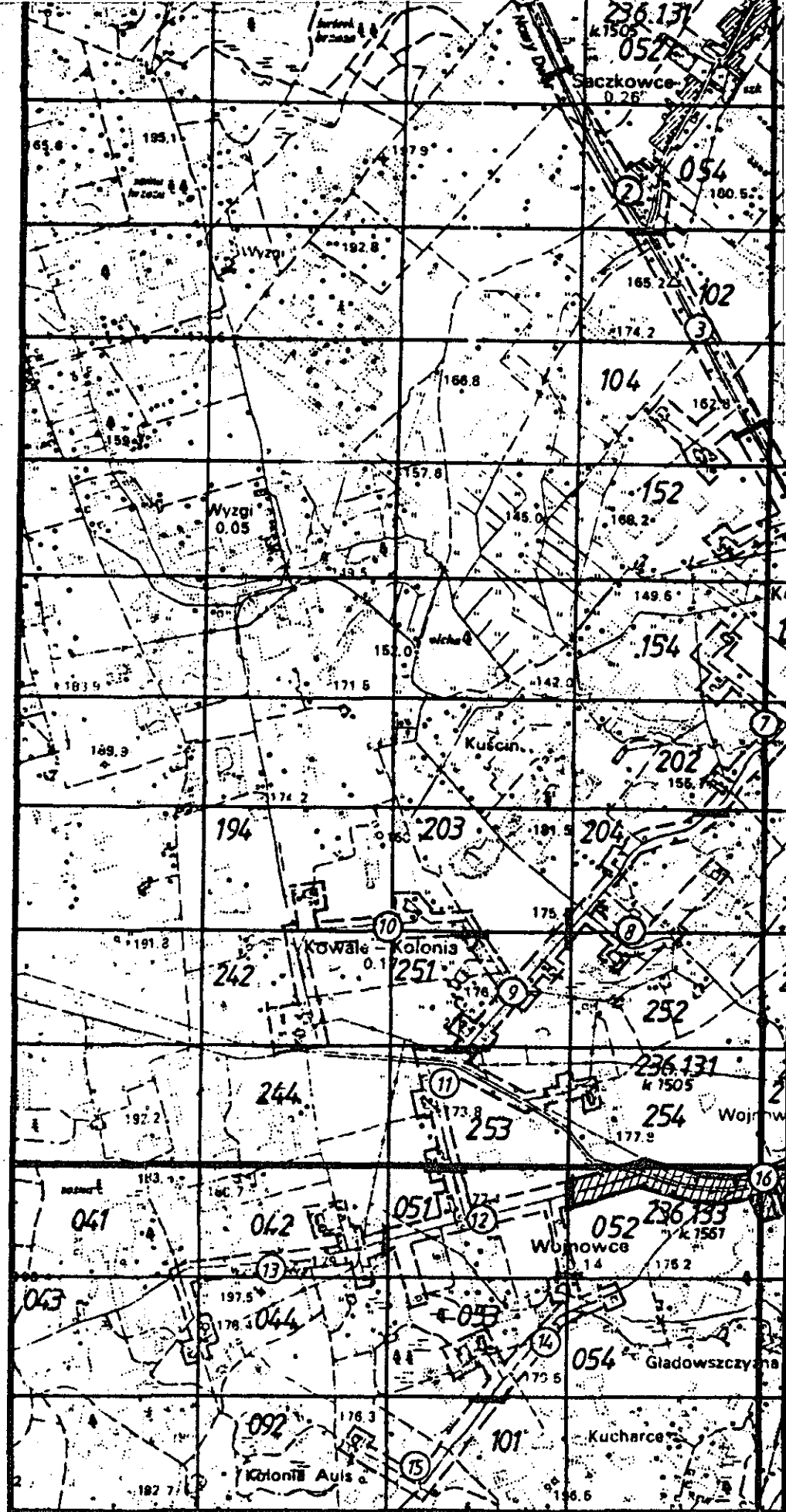
10/16

8

8


1

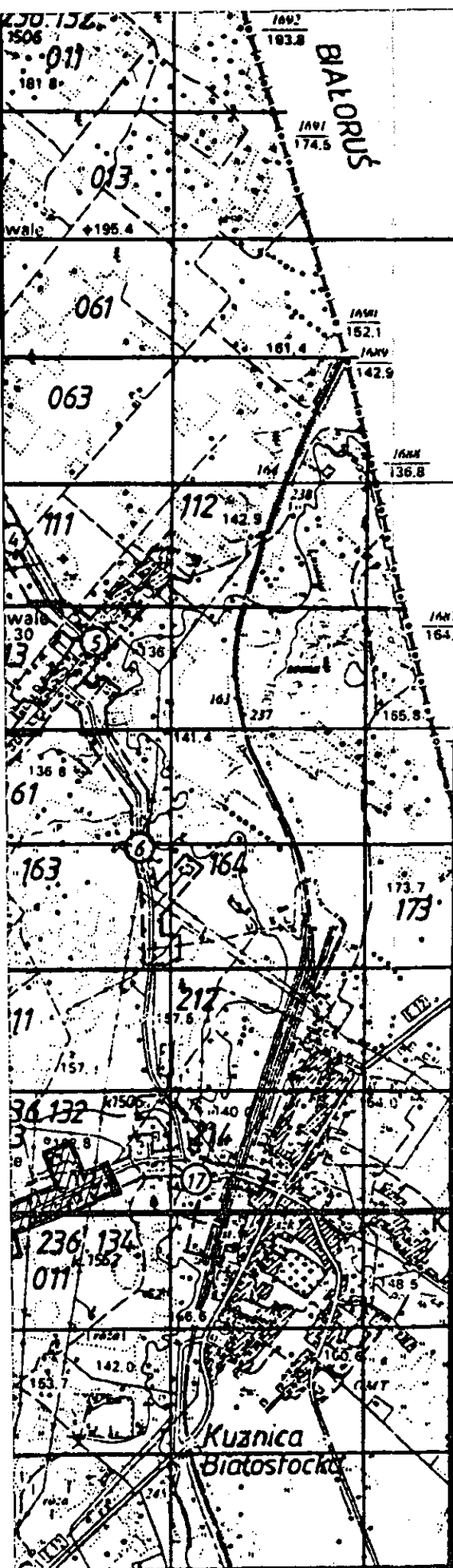
1



--- -obszar objęty opracowaniem wtórnika.

236.113 - godła arkuszy mapy zasadniczej,
k. 7449
254 oraz numery kreg sekcji 1:10.000 .

 *zasieg arkusza wtórnika oraz jego numer.*



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

Gmina : Kuźnica Białostocka

Powiat : sokólski

woj. podlaskie

Nr ewidencyjny wtórnika : 1562-6/2005

Sekcja : 236.133.052 236.132.213 236.134.011

Arkusz wtórnika : 16 (17)

Kerg : 1561 1505 1562

L.ks.rob 66/2005

Mapa aktualna na dzień : 18.10.2005r

12/16

Andrzej Krzyżanowski
PEŁNOMOCNIK
STAROSTY

STAROSTWO POWIATOWE W

W obszarze oznaczonym linią — — — — —
mapy zasadniczej.

Dokumenty potwierdzające aktualność mapy zas
powiatowego w dniu 21.10.2005 i zacwidencono

NINIEJSZA MAPA MOŻE SŁUżyć DO CE

Projektowane obiekty budowlane wymagające p
wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej p
wykonywania prac geode

Osnowa III klasy na obiekcie:

Nr pkt	stan zachowania i lokalizacja
1188	



13/16 N

szkic orientacyjny 1:200.000

Wykonawca:

GOKÓŁCE

— dokonano aktualizacji treści

Radniczej przyjęto do zasobu

wano pod nr. 1562-6/2005

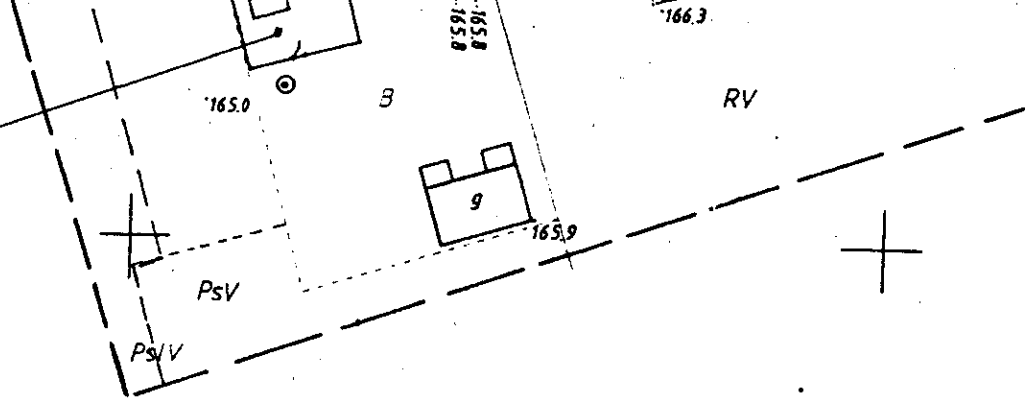
LÓW PROJEKTOWYCH

ozwolenia na budowę podlegają
przez jednostki uprawnione do
zyjnych.

Inspektor

Czesława Warpachowska Nr 12.
PE 40/3,0 L=83,0 m

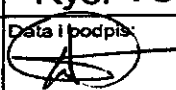
14/16



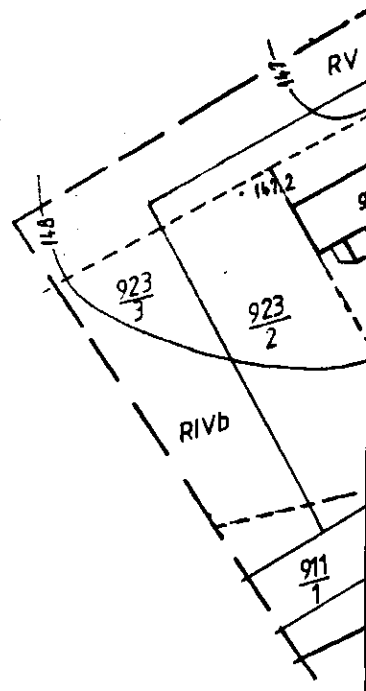
15 / 16

1'6/16

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 WODOCIAĞOWEJ NR 16	SKALA 1:1000	Rys. 16
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	

1/12



3/12

OZNACZENIA:

-  **PCV110mm** - Proj. wodociąg główny rozprowadzający
-  **PE** - Proj. przyłącze domowe /PE/
-  **WA** - Istn. wodociąg
-  **ks** - Istn. kanalizacja sanitarna
-  **kd** - Istn. kanalizacja deszczowa
-  **enW** - Istn. kabel energetyczny
-  **ta** - 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

4/12

**Parafia Prawosławna Nr
PE 40/3,0 L=82,0 m**

Przebieg typ P-3 -przecisk
Rura osłonowa stal. $\phi 89 \times 4,0 \text{ mm}$, $L = 14,0 \text{ m}$

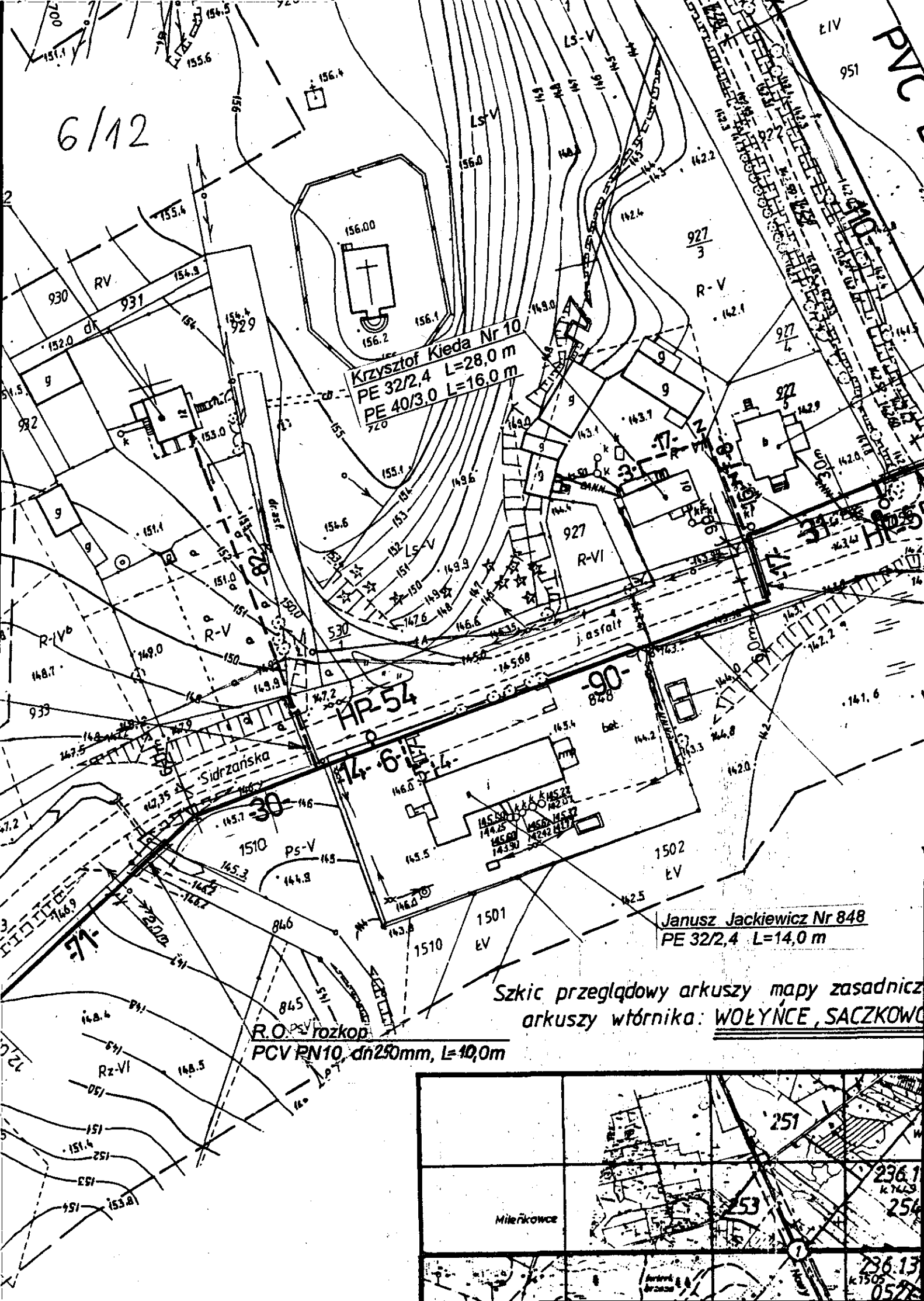
*Grunty wsi
Kuźnica Białostocka*

*Grunty wsi
Wojnowce*

Piotr Lachowicz Nr 2
PE 32/2,4 L=26,0 m

Technical drawing of a drainage system. The main feature is a PVC DN 160 mm pipe with a slope of 14.80. A manhole is labeled HP-53. The drawing includes a grid and various annotations such as R-IV^b, 936, 14.80, 15.2, 15.15, and 15.10. The drawing is oriented diagonally.

6/12

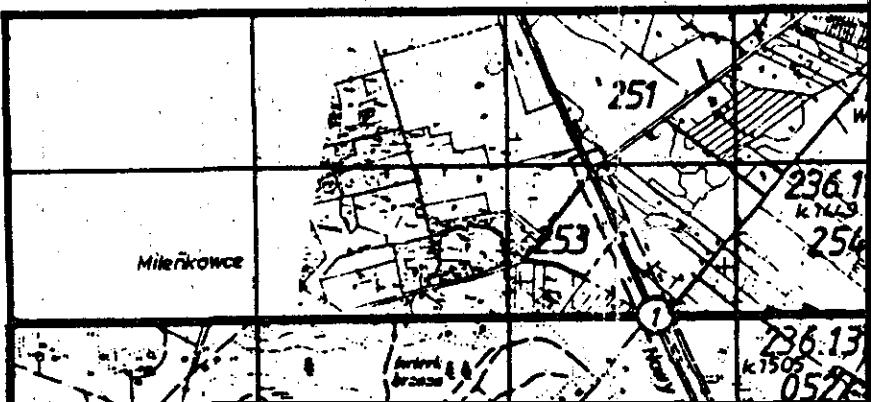


Krzysztof Kieda Nr 10
PE 32/2,4 L=28,0 m
PE 40/3,0 L=16,0 m

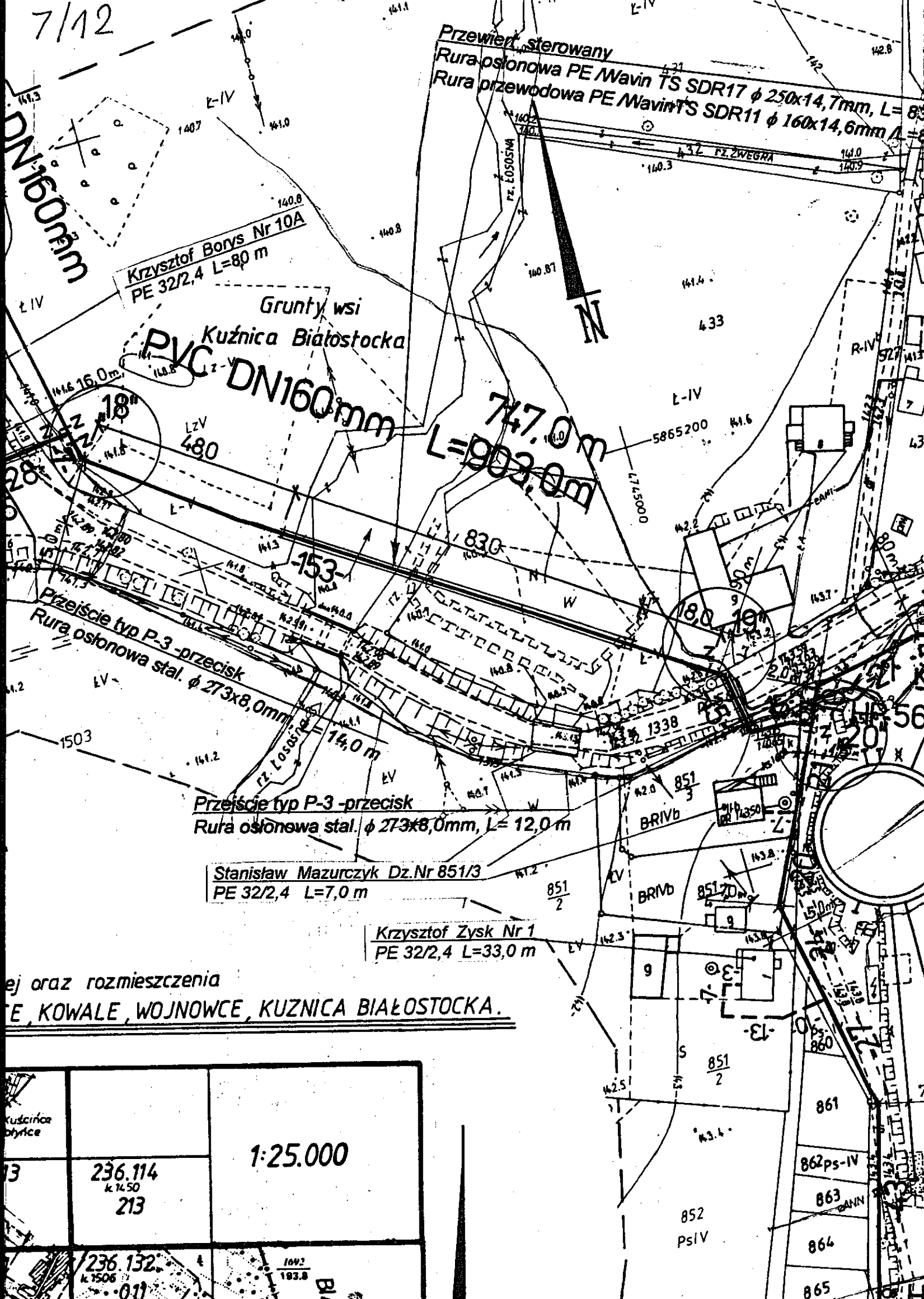
Janusz Jackiewicz Nr 848
PE 32/2,4 L=14,0 m

R.O. rozkop
PCV PN10, dn250mm, L=10,0m

Szkic przeglądowy arkuszy mapy zasadniczej
arkuszy włódnika: WOŁYŃCE, SACZKOWO



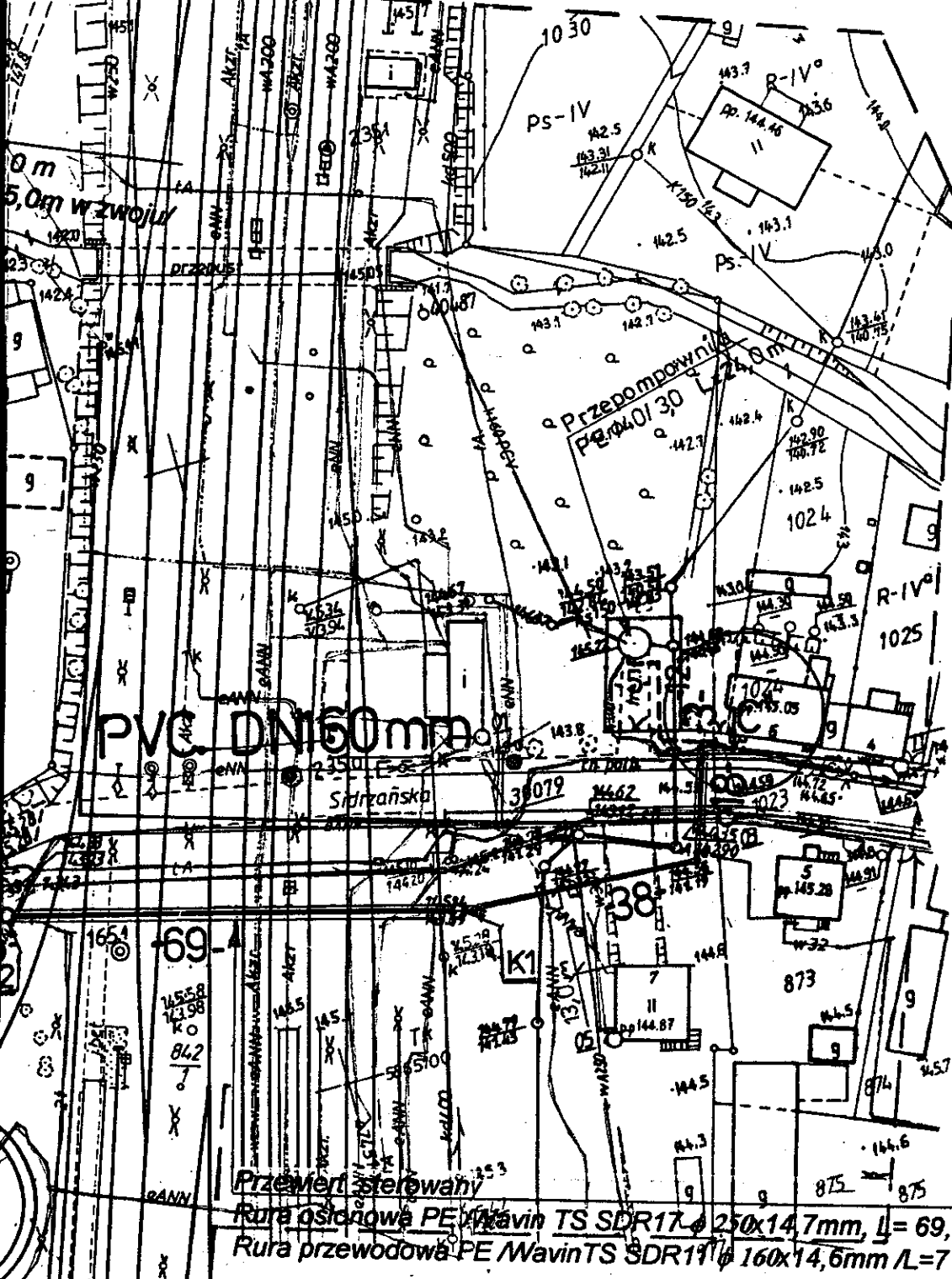
7/12



ej oraz rozmieszczenia
E, KOWALE, WOJNOWCE, KUZNICA BIAŁOSTOCKA.

Kuznica Bialystocka	236.114 k 1450 213	1:25.000
011	236.132 k 1506	1092 193.8

8/12



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

Zatwierdza projekt budowlany
i udziela pozwolenia na budowę
decyzją Nr. **AB. 1351-53/07**
z dnia **23.04.2007**

Z UP. STAROSTY

mjr inż. arch. **Bernard Łuckiewicz**
Kierownik Wydziału
Architektury i Budownictwa

**Grunty wsi
Kuźnica Białostocka**

KOPIA MAPY ZASADNICZEJ

skala 1:1000

**Obiekt : WOLYŃCE, SACZKOWCE, KOWALE,
WOJNOWCE, KUŹNICA BIAŁOSTOCKA.**

Gmina : **Kuźnica Białostocka**

Powiat : **sokółski**

woj. **podlaskie**

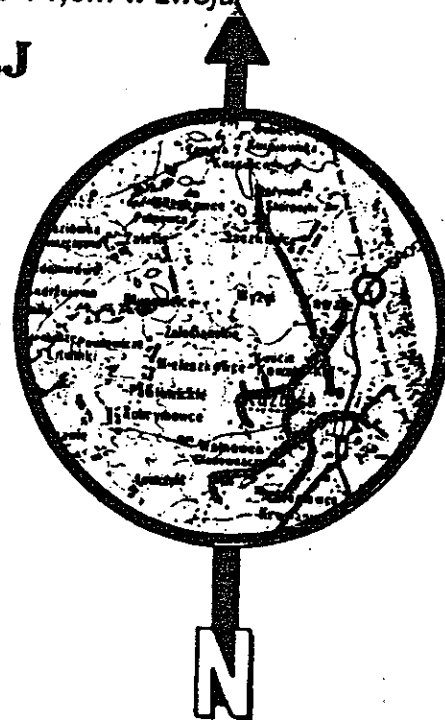
Nr ewidencyjny wtórnika: **1562-6/2005**

Sekcja : **236.132.213,214 236.134.012**

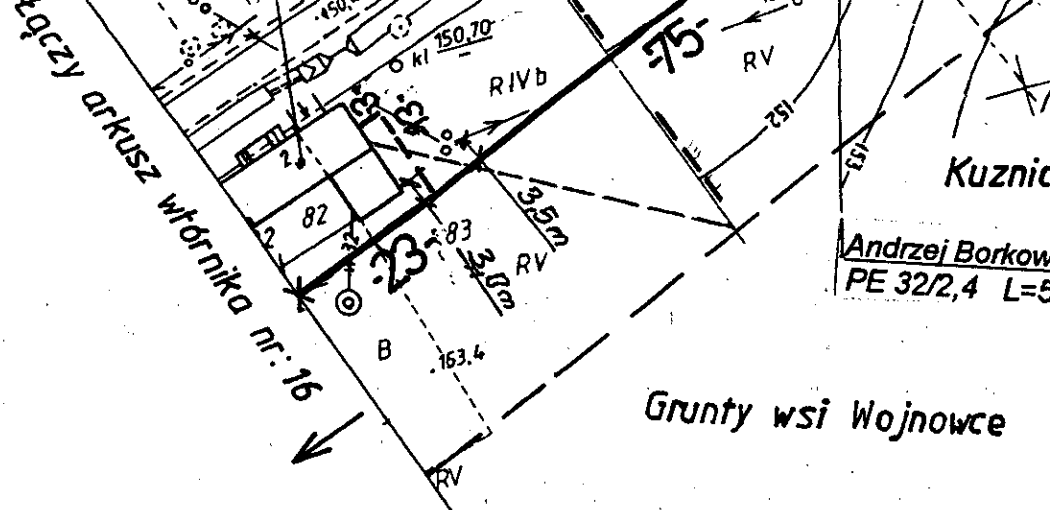
Arkusz wtórnika : **17 (17)**

Kerg : **1506**

1562



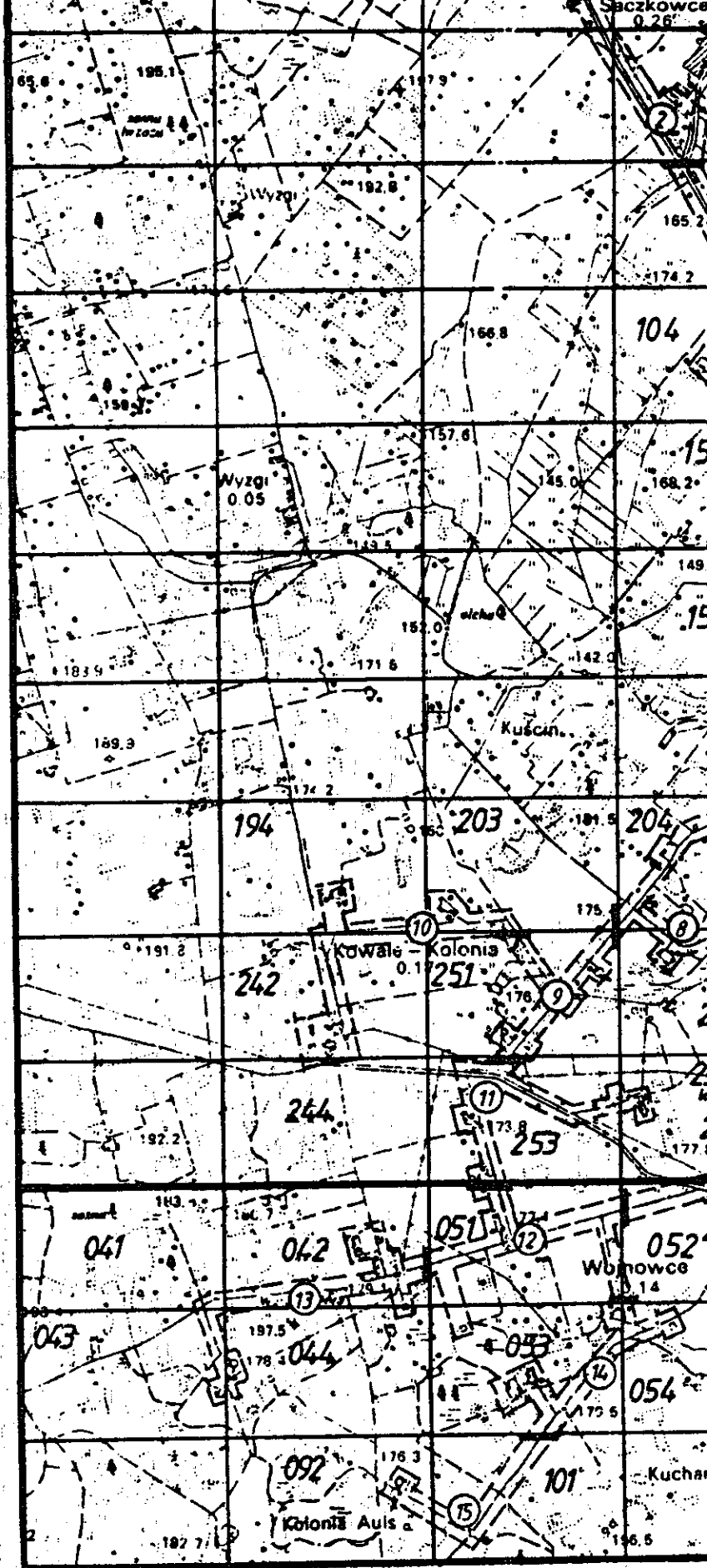
9/12



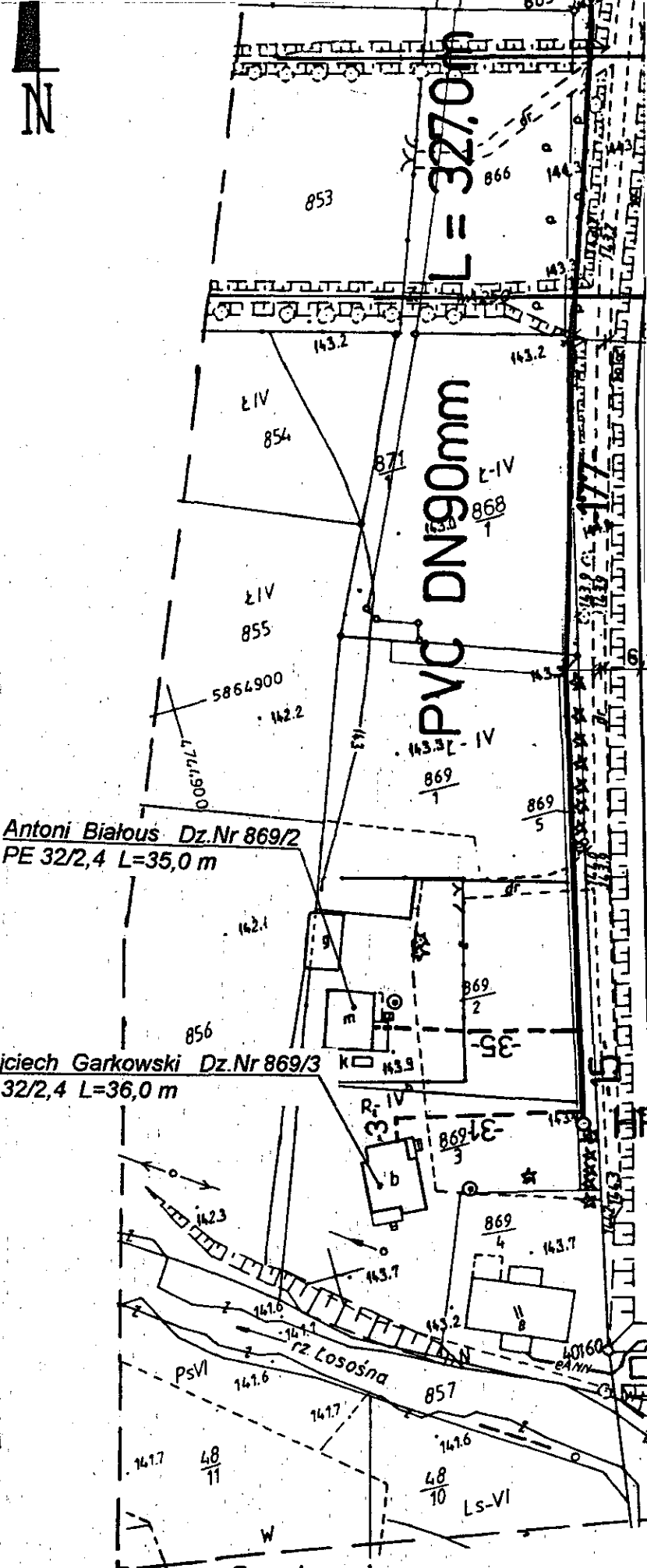
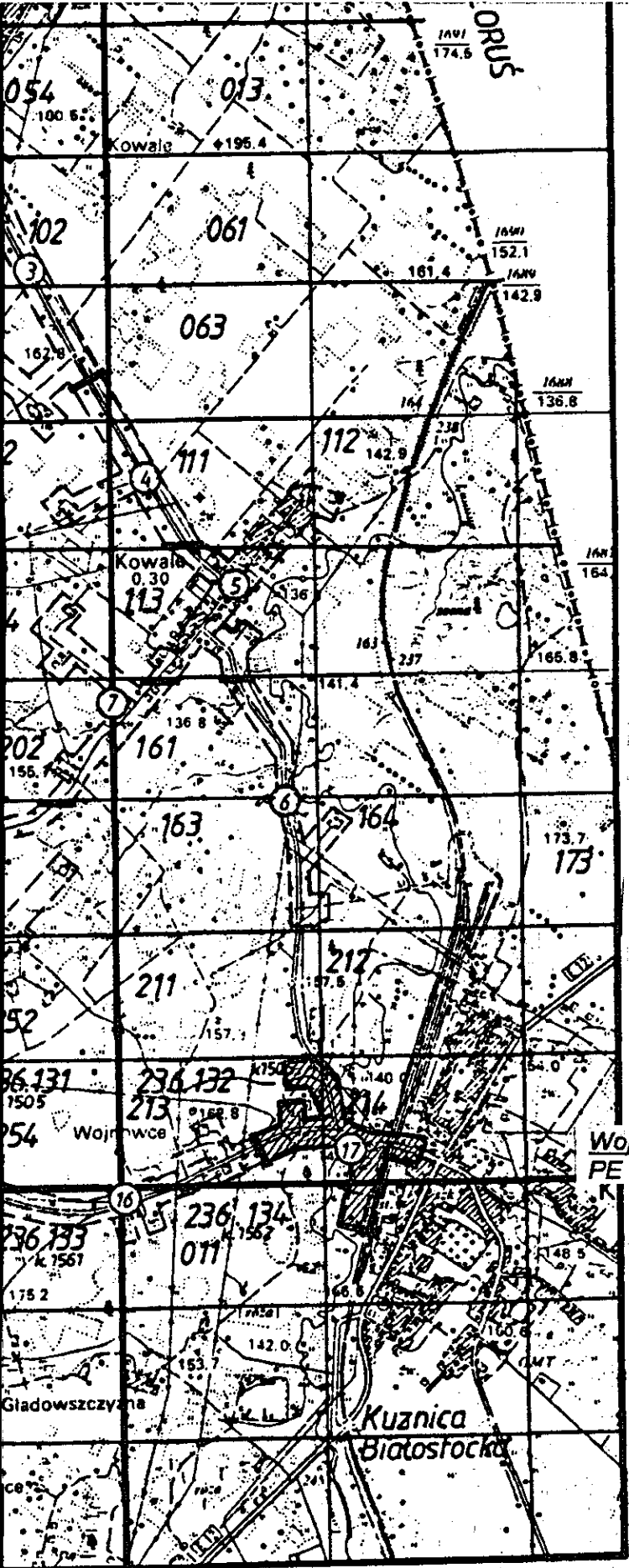
Grunty wsi
Białostocka

ski m. Kuźnica Dz.Nr 844
0 m

10/12



- obszar objęty opracowaniem wtórnym
 236.113 - godła arkuszy mapy zasadniczej,
 K. 1249
 254 - oraz numery kerg sekcji 1:10000
 - zasięg arkusza wtórnika oraz jego



Antoni Białous Dz.Nr 869/2
PE 32/2,4 L=35,0 m

Wojciech Garkowski Dz.Nr 869/3
PE 32/2,4 L=36,0 m

Grunty wsi
Kuznica Białostocka

11/12

nika.

no numer.

Mapa aktualna na dzień : 18.10.2005r

szkic orientacyjny 1:200.000

Wykonawca:

Z up. ZARZĄDZ.

Hofer

1-29/ KRYWICKI K

WODOSTAUP

NR 13

STAROSTWO POWIATOWE W SOKÓŁCE

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

Dokumenty potwierdzające aktualność mapy zasadniczej przyjęte 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
1058	
1059	
1078 30078	
1079 30079	

Inspektor

[Signature]

inż. Waldemar Gąsiewski
upr. do projektowania w branży sanitarnej
w zakresie sieci/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 17	SKALA 1:1000	Rys. 17
Projektant Inż. Waldemar Gąsiewski	Numer uprawnień: 494/86 I SUW-7/90 PDL/IS/0450/01	Data i podpis: <i>[Signature]</i>
Sprawdzająca: mgr inż. Helena Hawrus	Numer uprawnień: UAN 7342-39/92 PDL/IS/0462/01	<i>[Signature]</i>

1/2

BLOKI

WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH
GRUNTY MOKRE

Wewn. średnica D mm	kąt zaczem. α°	A mm	B mm	Ciśnienie próbne 7,5 atn			Ciśnienie próbne 15 atn		
				h mm	L mm	b mm	h mm	L mm	b mm
100	90	300	200	300	300	200	300	800	300
	45	300	200	250	300	200	300	500	300
	30	300	200	200	300	200	300	350	250
150	90	400	200	450	850	200	500	1000	250
	45	400	200	400	500	200	400	750	200
	30	400	200	400	500	200	400	750	200
200	90	600	250	650	1250	250	750	1600	350
	45	500	250	500	700	200	500	1000	200
	30	450	250	500	700	200	500	1000	200
250	90	750	300	800	1750	350	1000	2100	420
	45	550	300	700	950	250	800	1250	300
	30	500	300	600	700	250	600	1100	260
300	90	800	400	800	2500	450	1200	2500	500
	45	550	400	800	1350	250	900	1800	350
	30	500	400	750	900	250	800	1250	250

BLOK OPC

blok ceg
cementa
2 warstwyWYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH
GRUNTY SUCHIE I WILGOTNE

Wewn. średnica D mm	Kąt zaczem. α°	A mm	B mm	Ciśnienie próbne 7,5 atn			Ciśnienie próbne 15 atn		
				h mm	L mm	b mm	h mm	L mm	b mm
100	90	300	200	200	300	200	300	550	250
	45	300	200	200	300	200	300	300	200
	30	300	200	200	300	200	200	300	200
150	90	400	200	300	770	250	450	1040	380
	45	400	200	300	520	250	400	640	250
	30	400	200	300	520	250	400	640	250
200	90	600	250	450	1040	250	600	1290	380
	45	380	250	450	520	250	450	770	250
	30	450	250	450	520	250	450	770	250
250	90	700	300	600	1290	380	650	1540	570
	45	550	300	600	640	380	600	1040	380
	30	500	300	600	520	250	600	770	250
300	90	800	400	650	1420	380	950	1690	510
	45	550	400	650	770	380	950	1290	380
	30	500	400	650	640	250	650	900	250

podsyпка



2/2

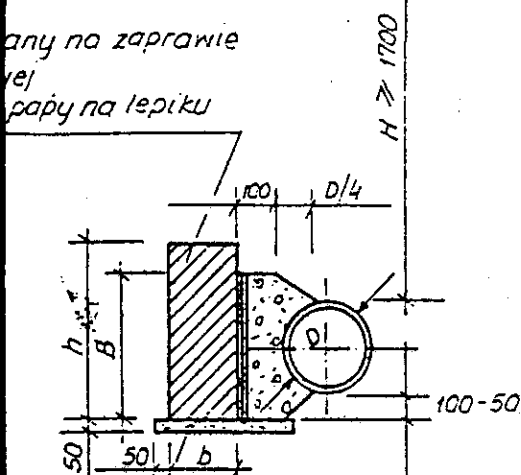
OPOROWE NA ZAŁAMANIACH TRASY

OPOROWY CEGLANY PRZY DN 100 - 300 MM

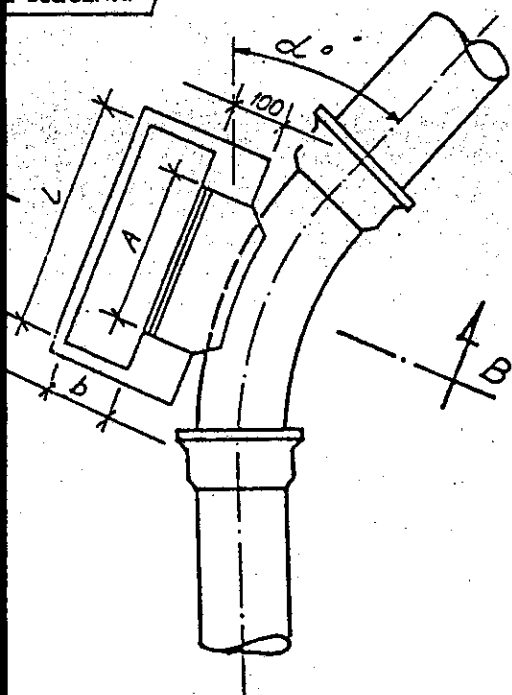
BŁOK OPOROWY BETONOWY PRZY DN 100 - 200 MM

PRZĘKRÓJ A-B

any na zaprawie
wej
papy na lepiku



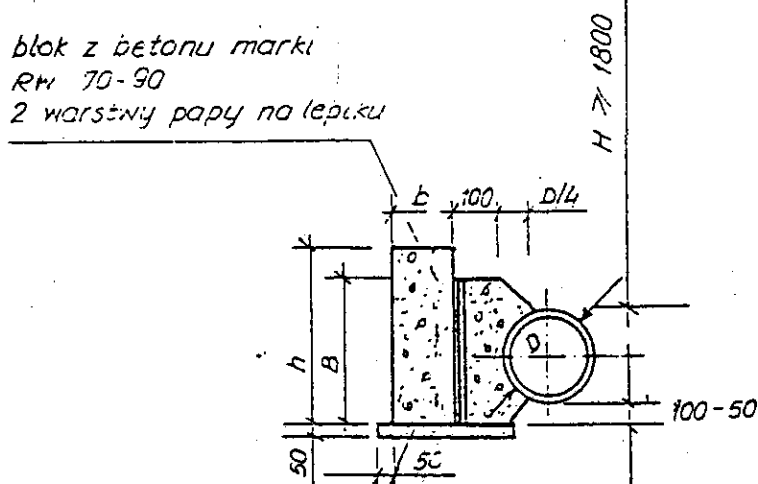
z tłucznią



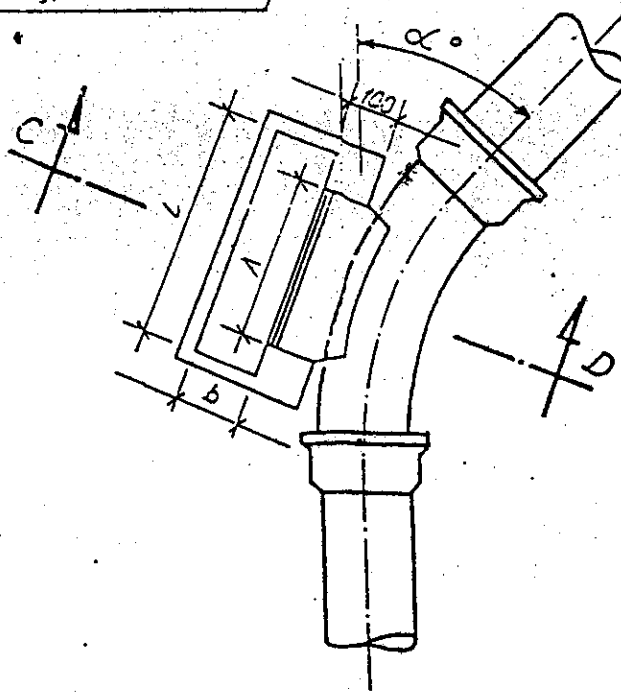
PLAN

PRZĘKRÓJ C-D

blok z betonu marki
Rw 70-90
2 warstwy papy na lepiku



pocyspka z tłucznią



PLAN

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

BLOKI OPOROWE

WYMIARY BŁOKÓW OPOROWYCH
GRUNTY MOKRE

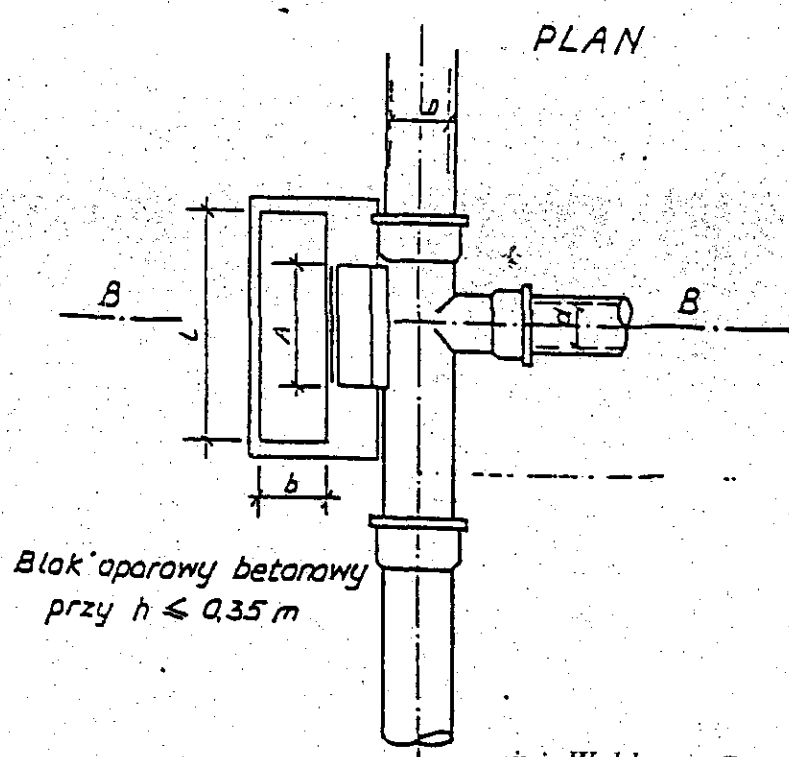
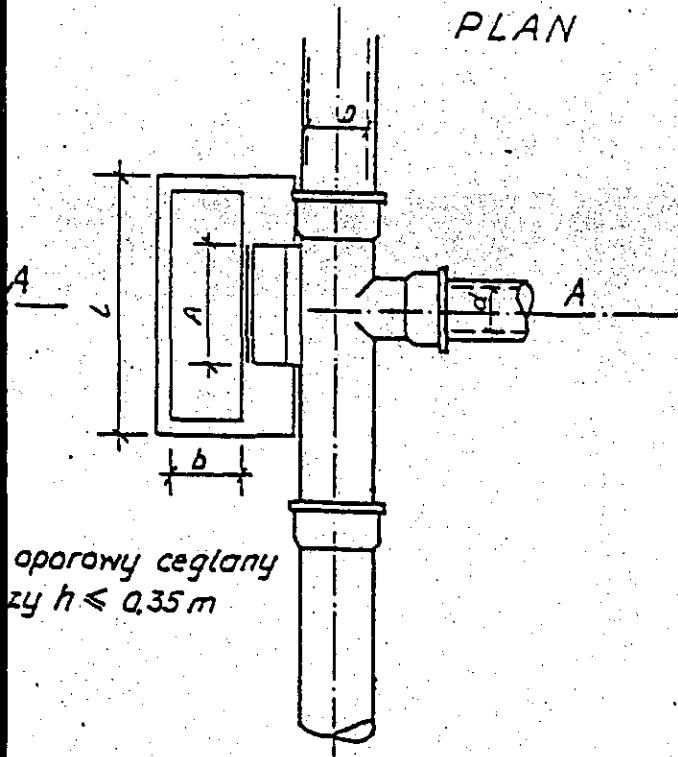
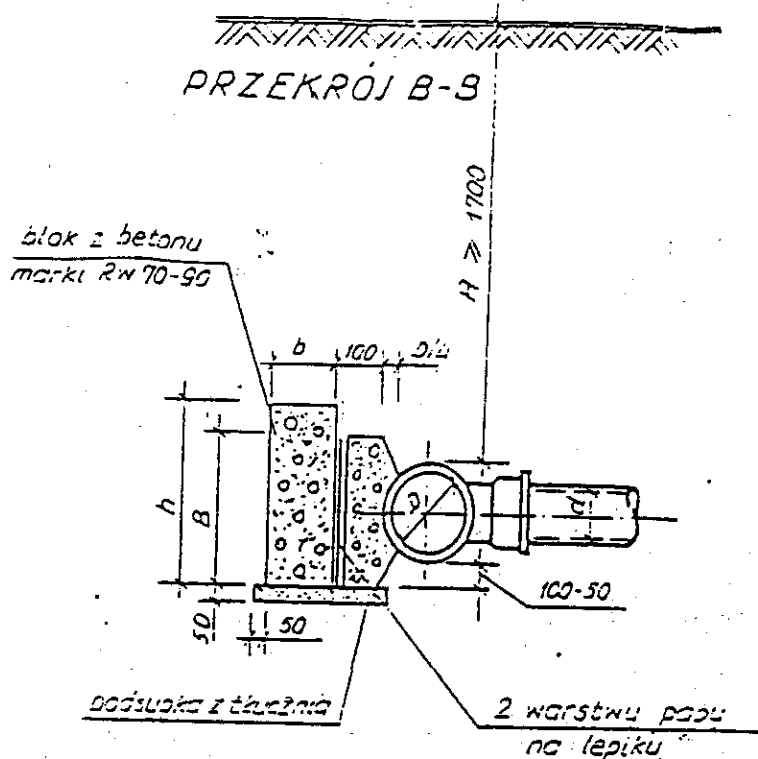
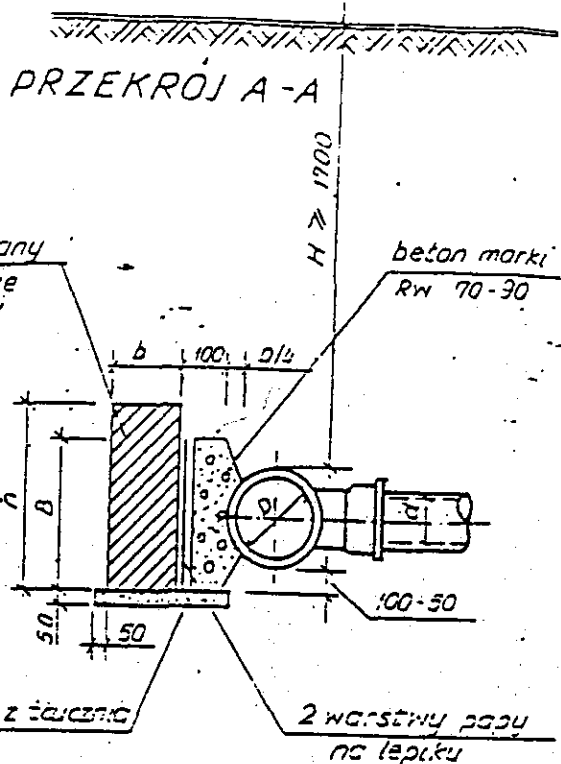
Srednice nominalne trojnika	A mm	B mm	Cisnienie probne 7,5 atn.			Cisnienie probne 15 atn.		
			h mm	l mm	b mm	h mm	l mm	b mm
300/300	700	400	800	1350	400	800	1800	400
300/250	600	300	600	900	400	750	1400	400
250/250								
250/200	500	250	400	800	300	600	1150	300
200/200								
200/150	400	200	400	500	300	500	800	300
150/150								
150/100	300	200	300	300	250	300	500	250
100/100								

WYMIARY BŁOKÓW OPOROWYCH
GRUNTY SUCHÉ I WILGOTNE

Srednice nominalne trájnika	A mm	B mm	Cisnienie próbne 7,5 atn.			Cisnienie próbne 15 atn.		
			h mm	L mm	b mm	h mm	L mm	b mm
300/300	700	400	600	850	400	800	1250	400
300/250	600	300	400	850	300	650	1110	400
250/250								
250/200	500	250	300	750	300	350	900	300
200/200								
200/150	400	200	300	450	300	350	800	300
150/150								
150/100	300	200	300	300	250	300	400	250
100/100								

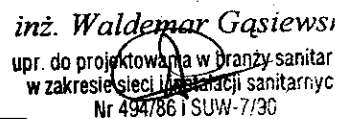
2/2

PRZY ROZGAŁĘZIENIACH RUROCIĄGÓW



inż. Waldemar Gąsiewski
upr. do projektowania w branży sanitarnej
w zakresie sieci i instalacji sanitarnych
Nr 494/001 SUW-7/90

RYS. NR 20

skala 1:20

RYS. 21