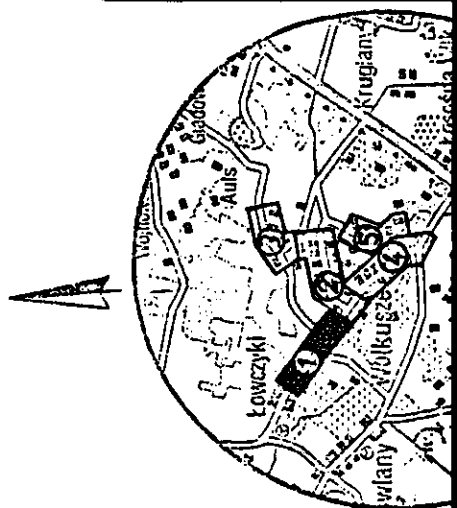


Wcinka do istn.wo



Arkusz wtórnika 1(5)

Wykonawca:

Podlaskie Biuro Geodezji

Sp.z o.o.

ul.E.Orzeszkowej 32

Białystok

Kochan

Andrzej Krzysztof Kostera

nr upr.zaw.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 17.11.2005r.i zaewidencjonowano pod nr:1562-6/2005.

NINIEJSZA MAPA MOŻE SŁUŻYĆ DO CELÓW PROJEKTOWYCH

UWAGA:

Poza wykazanymi na niniejszej mapie urządzeniami podziemnymi nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych, dla których brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji.

Wykaz pkt. osnovy III klasy:

- pkt. brak

Z.up.Starosty

Inspektor

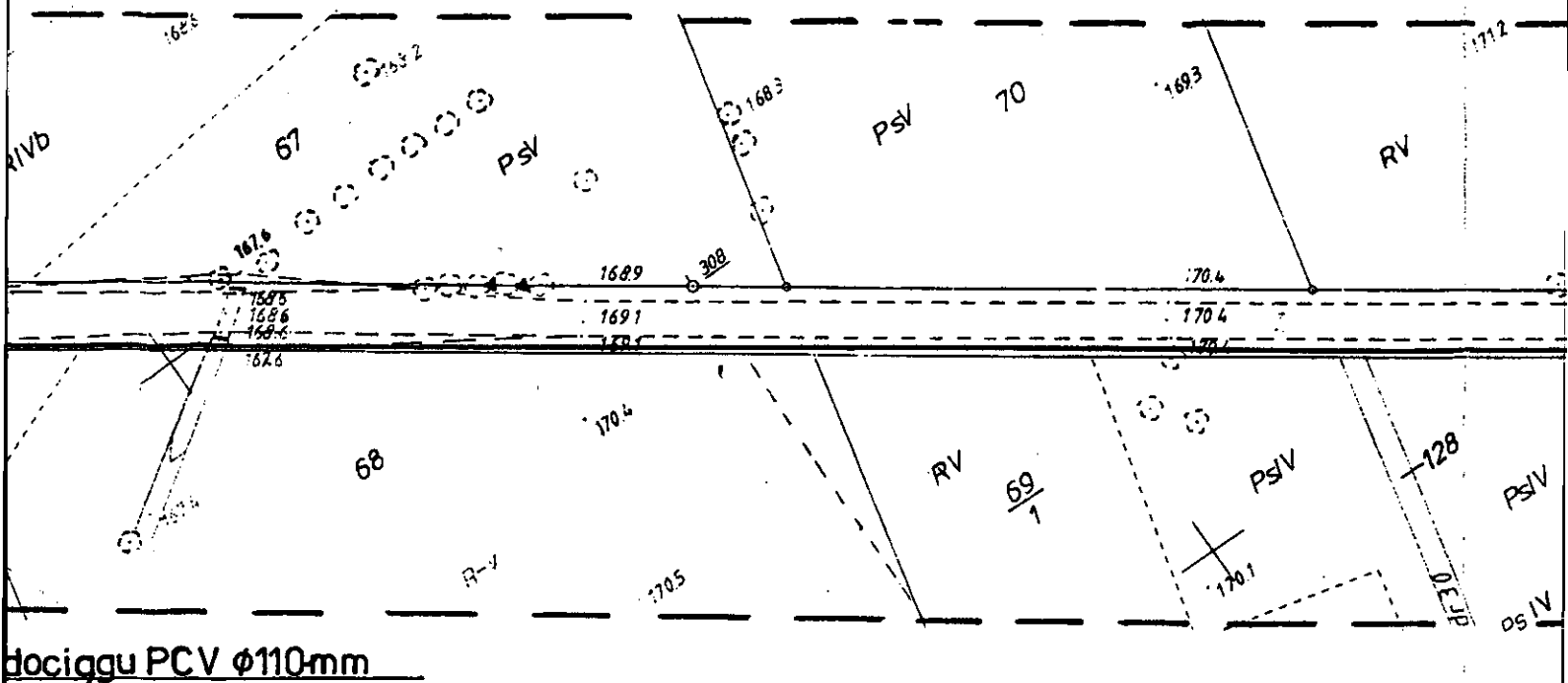
z up. Starosty

inż. Czesław Borkowski

inspektor

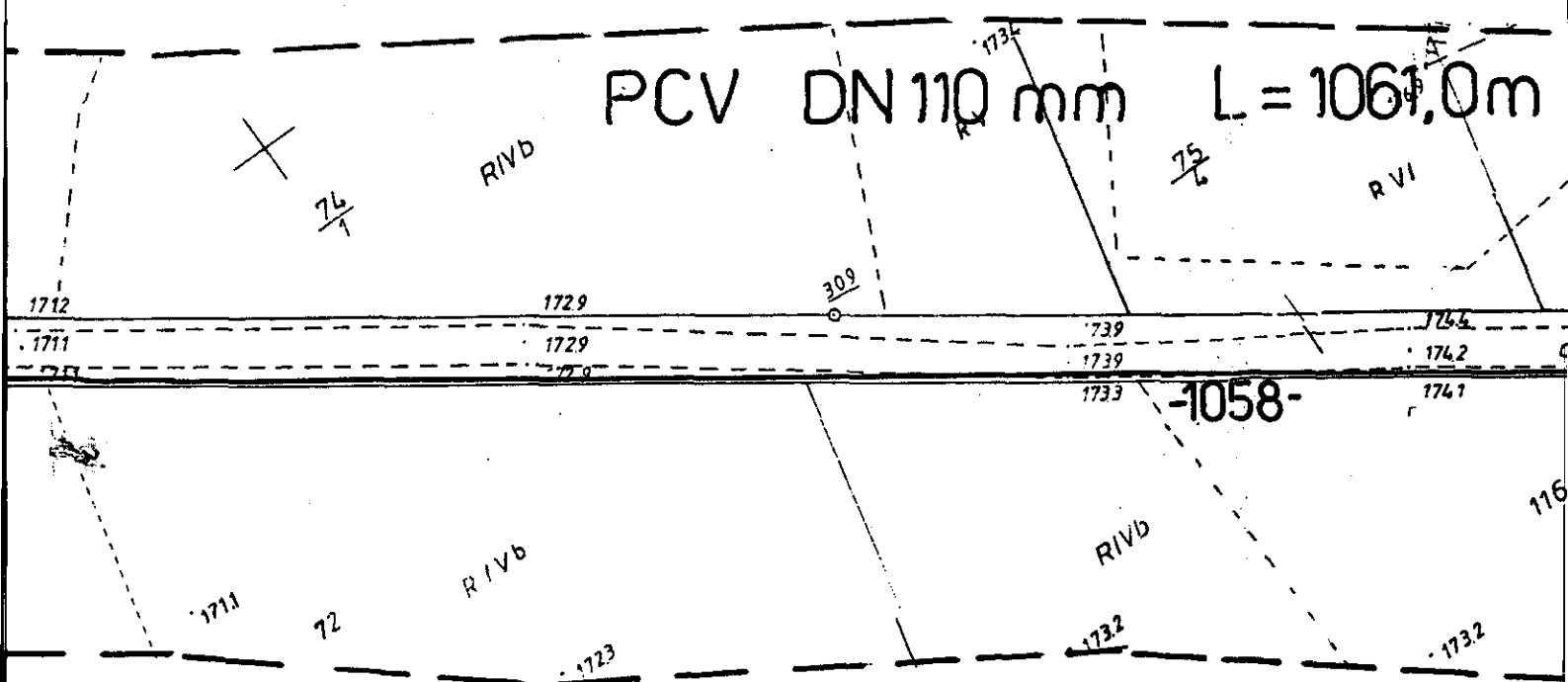
w Wydziale Geodezji

Katastru i Mierczoności

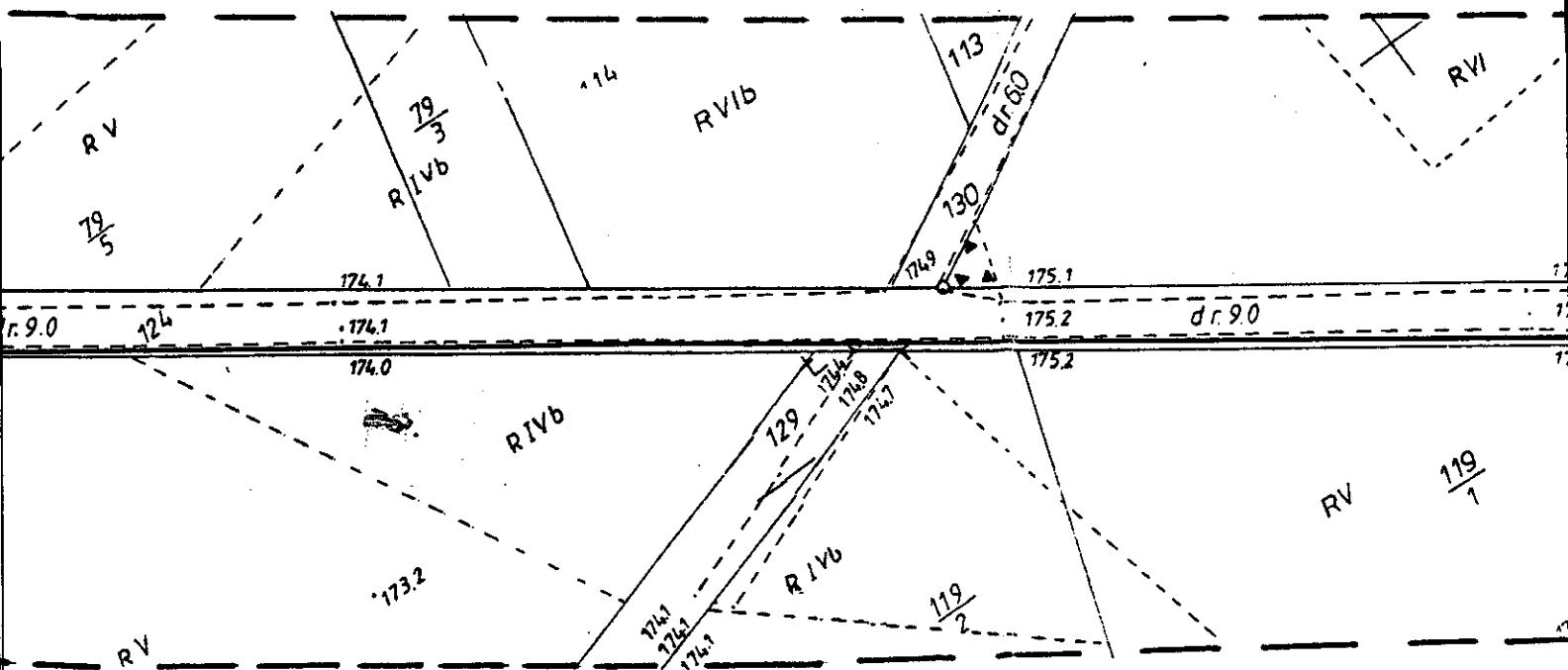


3/6

PCV DN 110 mm L = 1061,0 m



4/6



STAROSTWO POWIATOWE W SOŁ
ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2005 r. Nr 240, poz. 2027) uzgodniono usytuowanie projektu terenu ośrodku wodociągowego (wyszczególnienie uzgadnianych sieci uzbrojenia terenu).

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wyłączeniu z ewidencji geodezyjnej przez jednostki uprawnione do geodezyjnych. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z powołanymi właściwemu organowi administracji terenowej. Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Uzgodnienie ma zastosowanie w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego z 2 kwietnia 2004 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu (Dz. U. z 2004 r. Nr 30).

1562-1/2007 (sygn. opinii)
Adrian 18.07.2007 (organ uzgadniający usytuowanie sieci uzbrojenia terenu)

[illegible]

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

Zatwierdza projekt budowlany
i udziela pozwolenia na budowę
decyzją Nr AB. 7351-239/07
z dnia 07-09-2007

Henryk Biernacki

W Wydziale Architektury i Budownictwa

PCV 110mm - Proj. wodociąg główny rozprrowadzający
 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 mm
 Z - zasuwka odcinająca - Dn = średnicy rurociągu
 "Arot" - rura osłonowa dwudzielna PCV f-my Arot,
 dn110 mm, L = 2.0 m

Uzgodniono projekt
pod następującymi warunkami:

- prace ziemne w pobliżu istniejących komunikacyjnych wykonać ręcznie,
- w miejscu skrzyżowań wykonać zgodnie z punktem 4.... projektu zachować minimum 0.6 m przykrycia telekomunikacyjnych,
- zagęszczenie gruntu wykonać w taki sposób, aby nie uszkodzić urządzeń telekomunikacyjnych i wszelkie konsekwencje finansowe i materialne z tytułu uszkodzenia urządzeń ponosić inwestycja podstawowej.

Data 11.03.2015 podpis
.....

TEL: 0674 735 511 FAX: 0674 735 512

W Obszarze Władz Instytutu
WYDZIAŁ SYSTEMÓW KONTROLNYCH
ul. Cieszyńska 3 A, 15-371 Białystok

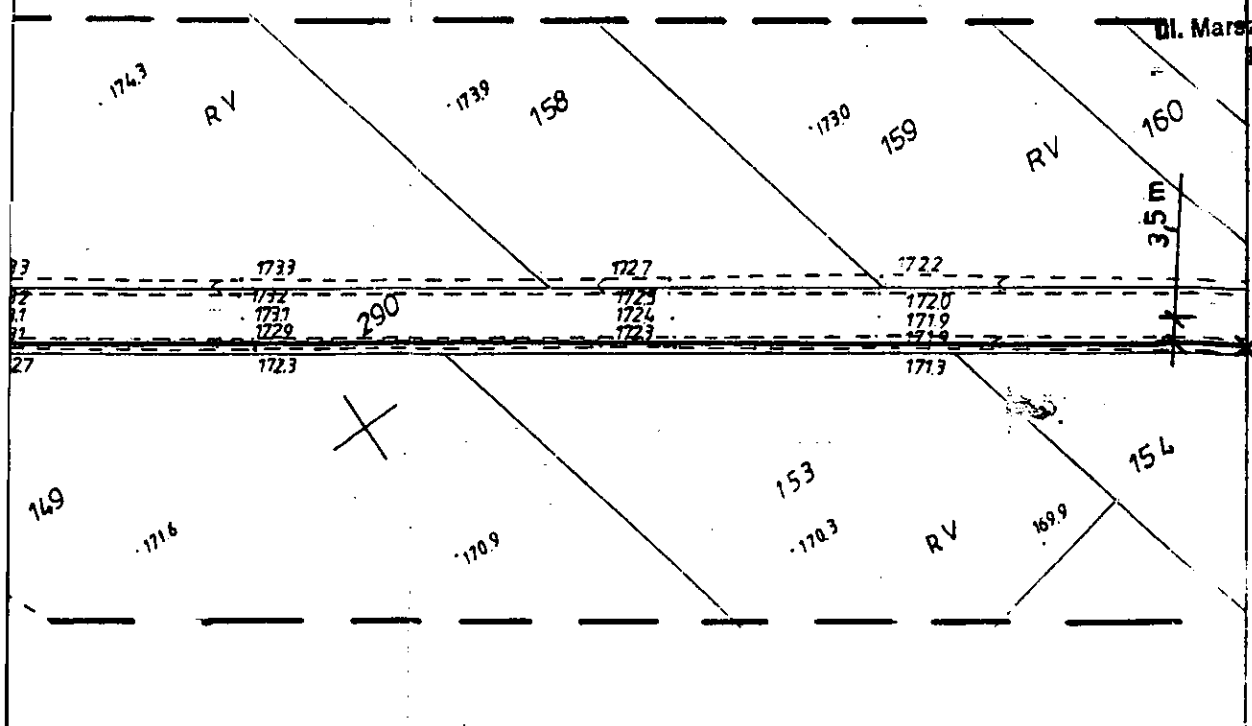
6/6

STAROSTWO POWIATOWE

w Sokółce

ul. Marszałka J. Piłsudskiego 8

16-100 Sokółka



3,5 m

Lączy arkusz 2(5)

ZAKŁAD GOSPODARKI
KOMUNALNEJ I MIESZKANOWEJ
16-123 Kuźnica, ul. Plac 100-lecia 1
NIP 545-10-00-022, tel. 7224-335

Ugodni owo

1.03.2007

Tadeusz Szymach

RZECZOSZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWPÓŻAROWYCH

ryg. w st. sp. inż. Andrzej Prokop Nr upr. 209/93

Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
bez uwag stwierdzam uwagami

Augustów dn. 1.03.2007

o wniosek w ośrodku

urządzeń tele-

bezpieczenia

cia urządzeń

i sposób, aby

kacyjnych.

prawne w przy-

esie inwestor

by prole

Ugodni owo w EE Sokółka

ok 1.5 dnio 03.03.2007

ZEB Dystrybucja Sp. z o.o.

Rejon Energetyczny Dystrybucji Sokółka
Specjalista ds. proj. bud i eksplo. urządzeń elektroenerg.

Koordinator

Marek Pacuk

Za zgodność

z oryginałem

inż. Waldemar Gąsiewski

upr. do projektowania w branży sanitarnej
w zakresie sieci i instalacji sanitarnych

SW 40455 i SUW-7/90

Jednostka projektowa:		USŁUGI PROJEKTOWE	
		WALDEMAR GAŚIEWSKI UL. WYPUSTY 19, 16-300 AUGUSTÓW	
Obiekt:		Wodociąg grupowy z przyłączami domowymi we wsiach Wolkusze i Cimanie w gminie Kuźnica.	
Rysunek:		PLAN SIECI WODOCIĄGOWEJ NR 1	SKALA 1:1000
Projektant		Inż. Waldemar Gąsiewski	Numer uprawnień: 494/86 i SUW-7/90 PDL/IS/0450/01
Sprawdzająca:		mgr inż. Helena Hawrus	Numer uprawnień: UAN 7342-39/82 PDL/IS/0462/01
		Data i podpis:	

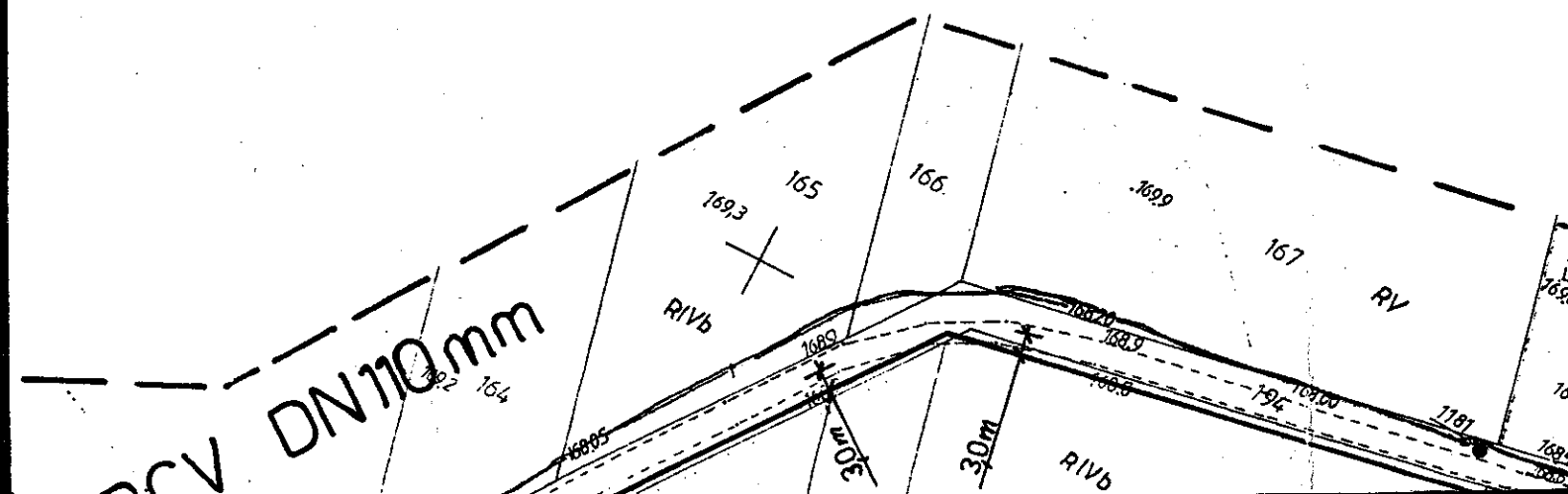
1/12

lacz

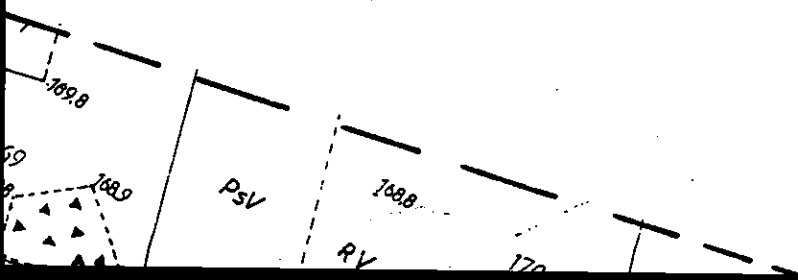
ie pod jezdnia-rozkop
200mm, L=8,0m

163

2/12



3/12



KOPIA MAPY ZASADNICZEJ

skala 1:1000

Obiekt: ŁOWCZYKI-WOLKUSZE-CIMAN

Mapa zas. nr.: 236.133.134, 236.133.143, 236.133.

Gmina: Kuźnica

Powiat: sokólski

Woj.: podlaskie

Arkusz wórnika 2(5)

L.k.s.rob. 66/2005

Mapa aktualna na dzień 17.11.2005r.

Wykonawca:

Podlaskie Biuro Geodezji

Sp.z o.o.

ul.E.Orzeszkowej 32

Białystok

Andrzej Krzysztof Ko

nr upr.zaw.131446

STAROSTWO POWIATOWE W SOKOŁ

W obszarze oznaczonym linią - - - dokonano aktualizacji
Dokumenty potwierdzające aktualność mapy zasadniczej i
w dniu 17.11.2005r. i zaewidencjonowano pod nr.1562-6/2

NINIEJSZA MAPA MOŻE SŁUżyć DO

UWAGA:

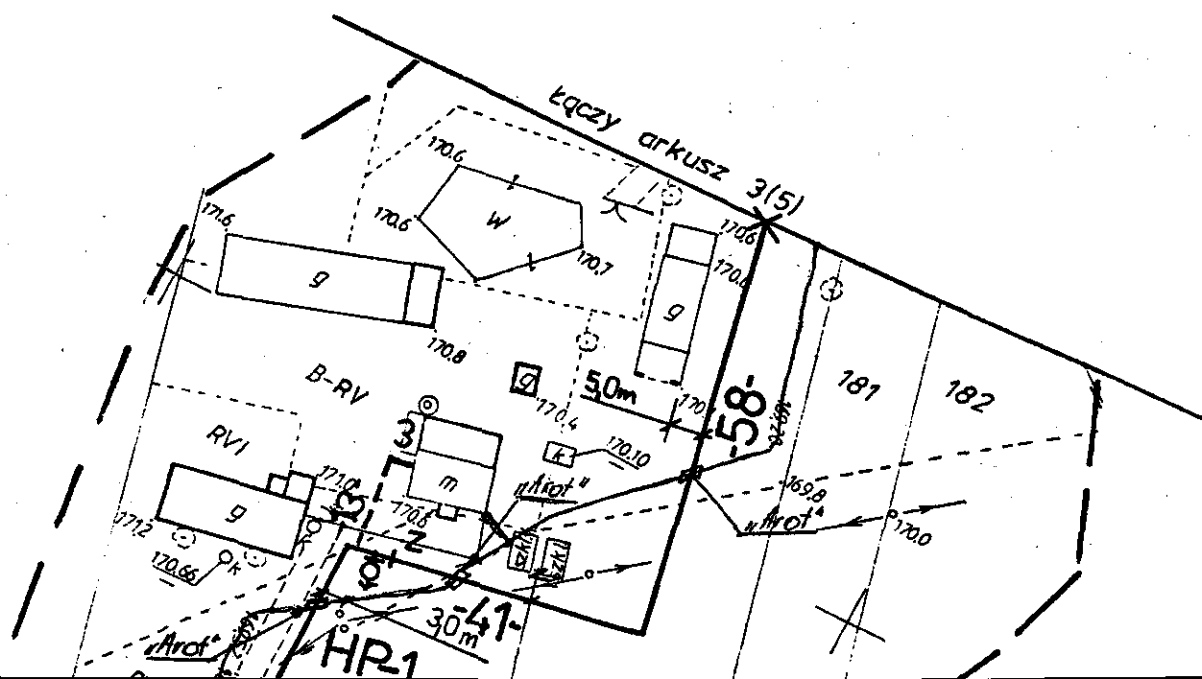
Poza wykazanymi na niniejszej mapie urządzeniami podziemi
urządzeń podziemnych, dla których brak było informacji bra
inwentaryzacji.

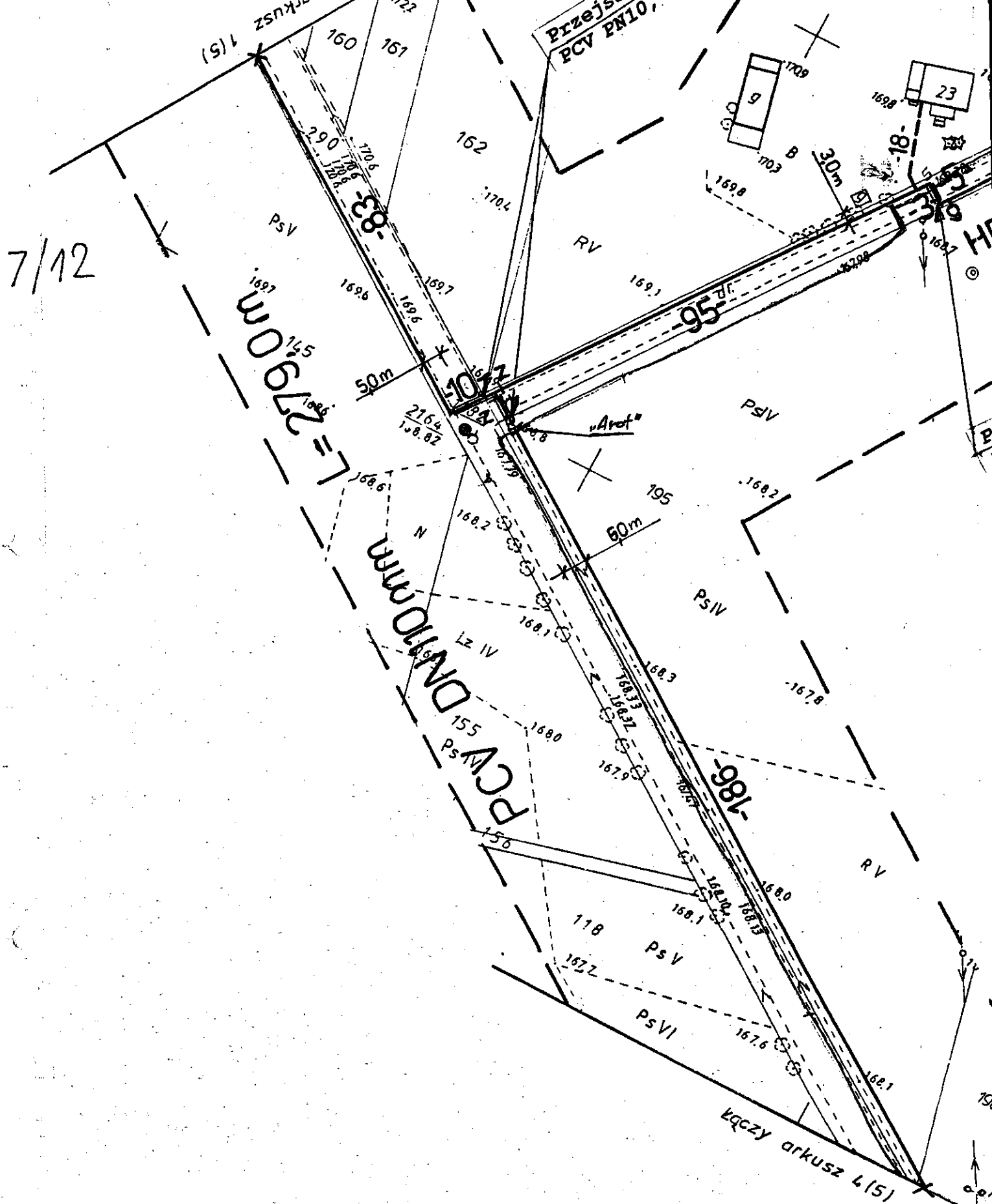
Wykaz pkt. osnowy III klasy:

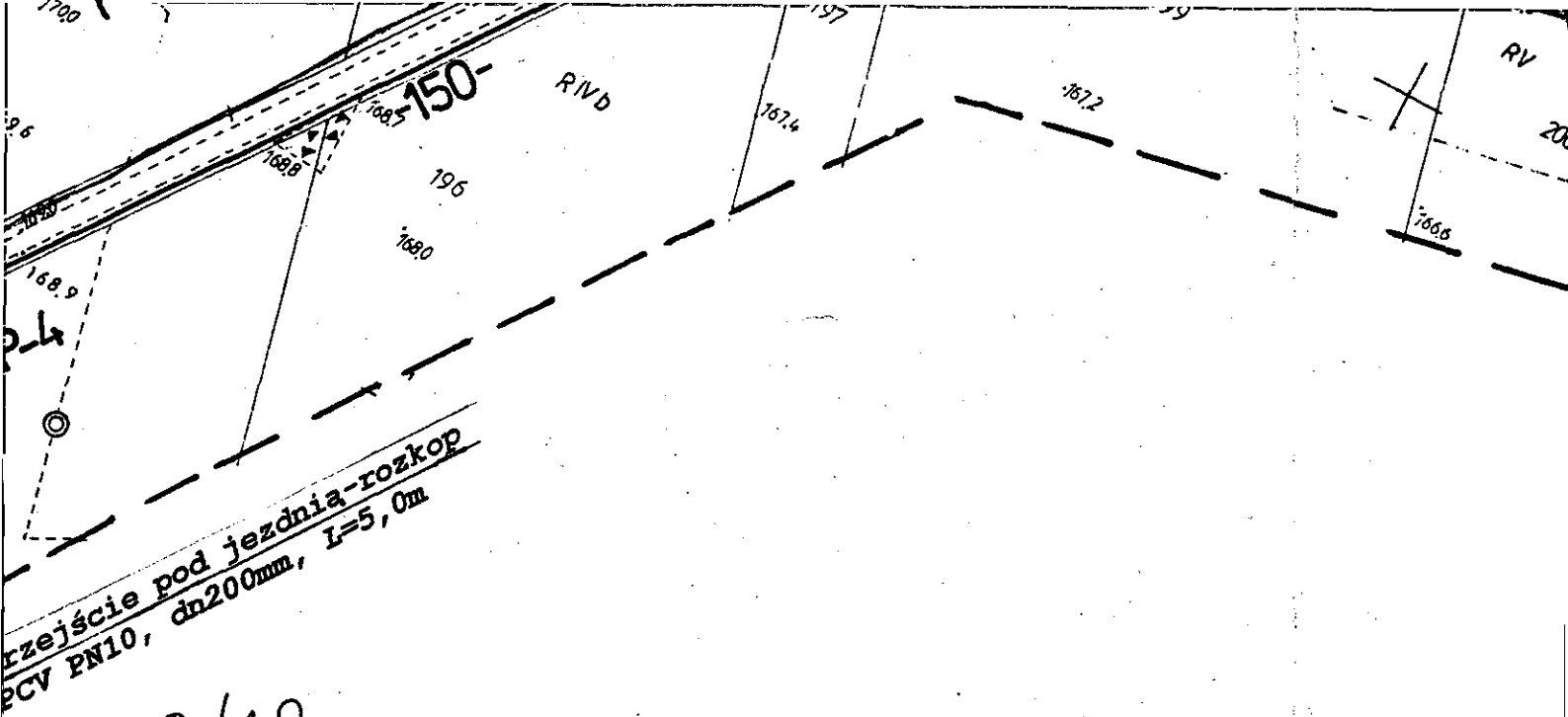
• 1181, 1182

5/12

6/12







8/12

PCV DN 110 mm L = 1366,0

-293-

RYLB

207

766.2

232

55.0

ASV

202

171

R/VB

7692

9

7683

4

72

93

B-PS/V

1.

10



768

□



162

25

4 m

6

1



7

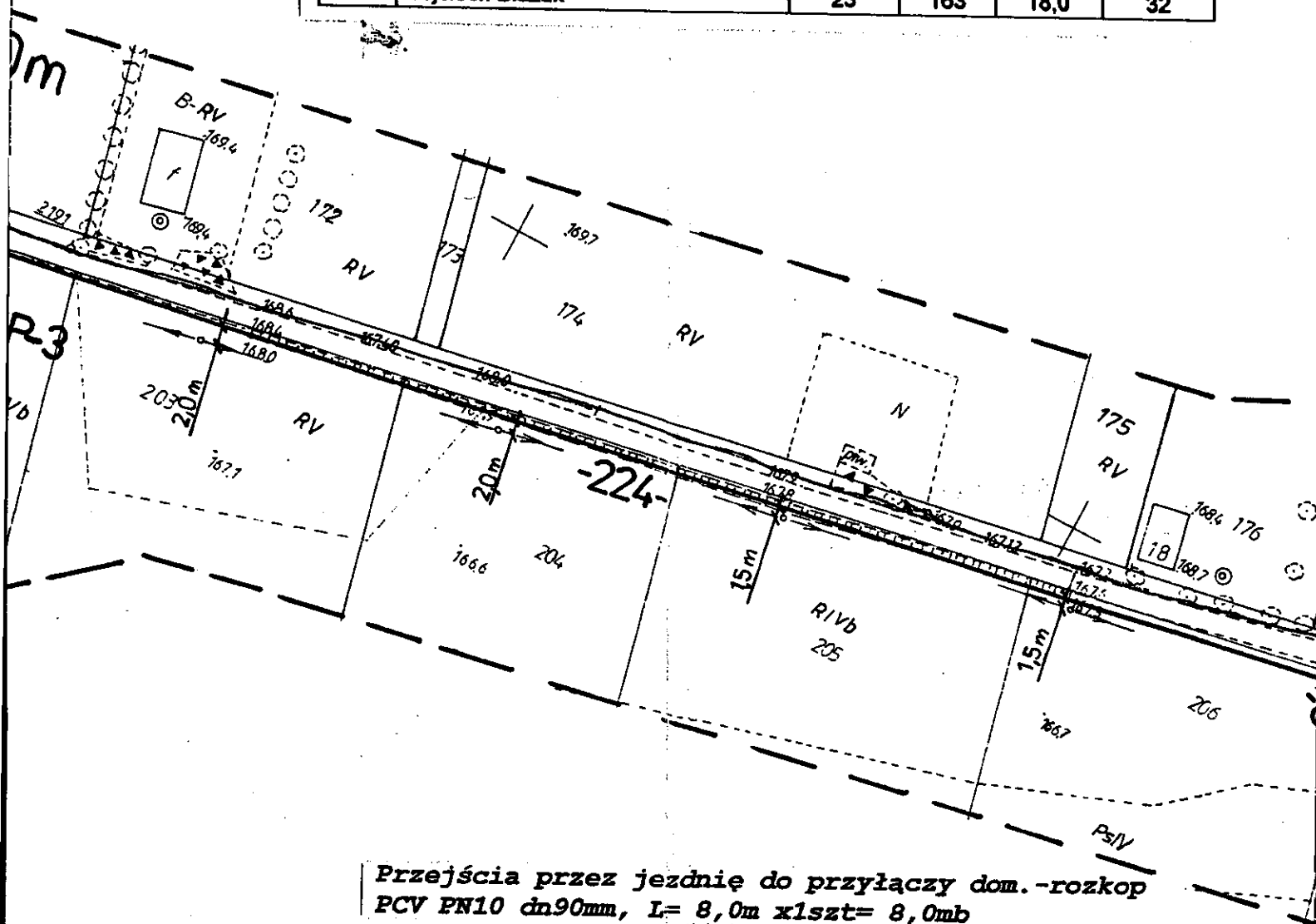
;

1670

1

9/12

		budynku	działki	przyłącza [m]	przyłącza [mm]
1	Stanisław Potapczyk	15	180	16,0	32
2	Krzysztof Łysik	16	207	55,0	32
3	Czesław Łysik	17	177	29,0	32
4	Stanisław Chocieję	20	202	14,0	32
5	Wojciech Błazuk	23	163	18,0	32

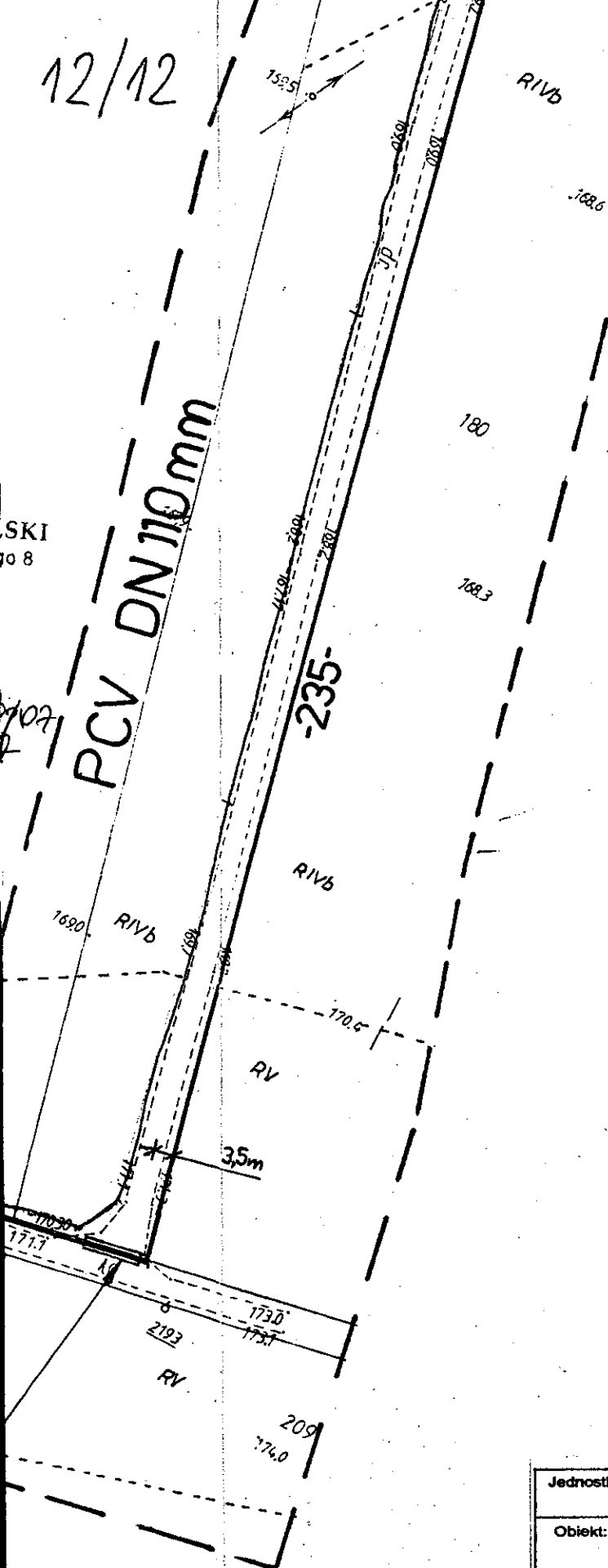


PCV 110mm	- Proj. wodociąg główny rozprzewadzający
PE	- Proj. przyłącze domowe /PE/
WA	- Istn. wodociąg
KS	- Istn. kanalizacja sanitarna
KD	- Istn. kanalizacja deszczowa
EN	- Istn. kabel energetyczny
TA	- Istn. kabel telekomunikacyjny
HP-1,2,,	- hydrant p.poż.typu nadziemnego dn 80 mm
Z	- zasuwka odcinająca - Dn = średnicy rurociągu
"Arot"	- rura osłonowa dwudzielna PCV f-my Arot, dn110 mm, L = 2.0 m

12/12

SKI
0 8402
4

PCV DN110mm



BIUROSTWO POWIATOWE W SOKOŁCE ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

Na podstawie art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1988 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne
Dz. U. z 2002 r. Nr 240, poz. 2027) uzgodnione usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia
terenu sieci wodociągowej (wyszczególnienie uzgadnianych sieci uzbrojenia terenu)

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej
inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac
geodezyjnych. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym
projektom inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów
powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.
Uzgodnione usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu ulega zmianie
przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia usytuowania
projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Uzgodnienie prac wykonać w terminie 30 dni
mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego z dnia 2 kwietnia 2004 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji, sieci uzbrojenia terenu oraz
zespółów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 88, poz. 455).

1862-1/2022

(sygn. opinii)


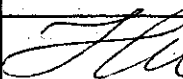
1862-1/2022

(plan 1:1000)

1862-1/2022

(opinię uzgadniającego usytuowanie projektowanych
sieci uzbrojenia terenu - imię, nazwisko, podpis
prawniczy)za zgodność
z oryginałem

inż. Waldemar Gąsiewski
upr. do projektowania w branży sanitarnej
w zakresie sieci ~~sanitarnych~~ 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 Wółkusze i Cimanie w gminie Kuźnica .	
Rysunek: PLAN SIECI WODOCIĄGOWEJ NR 2		SKALA 1:1000	Rys. 2
Projektant inż. Waldemar Gaśiewski		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	

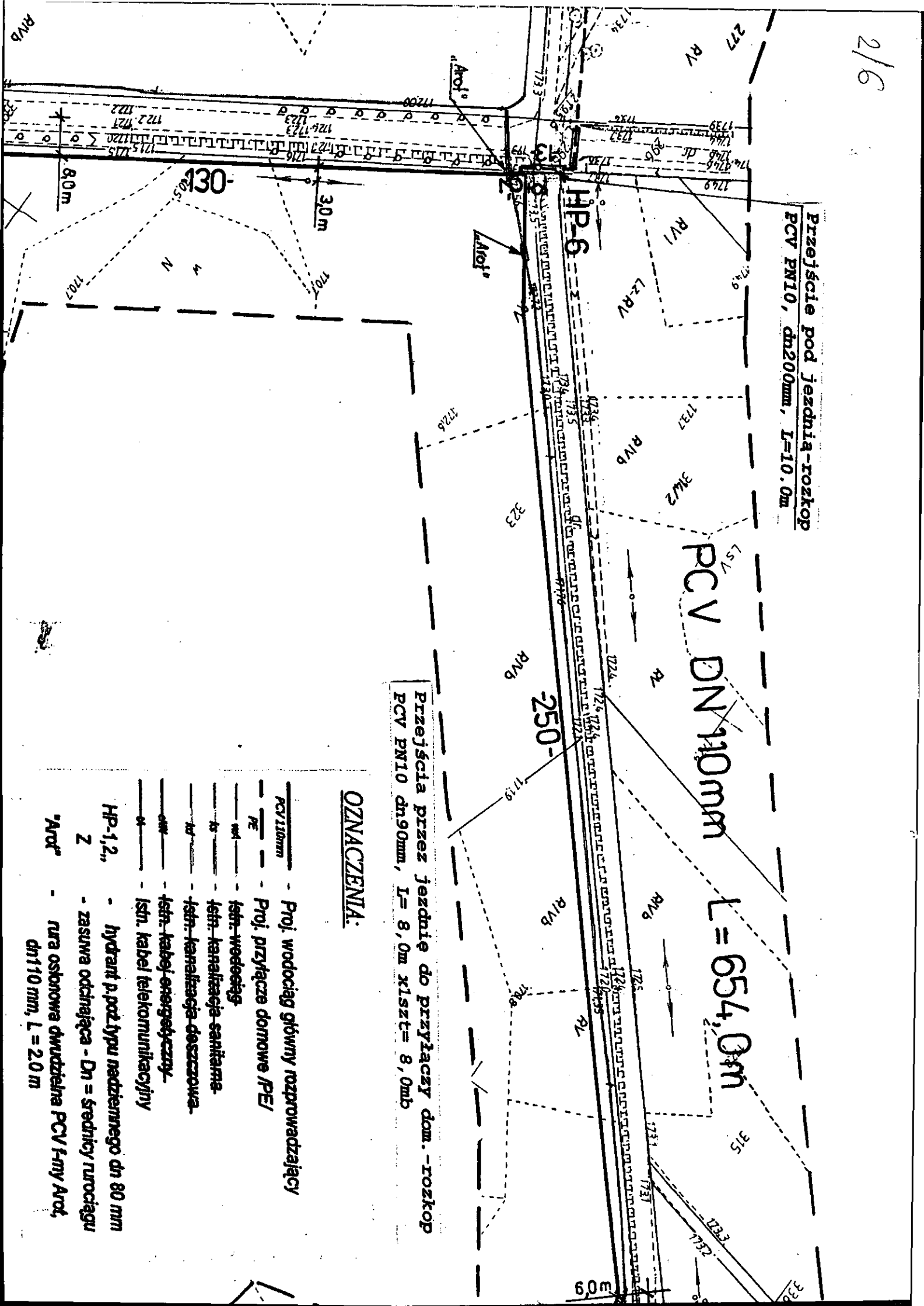
Przejście pod jezdnią-rozkop
PCV PN10, dn200mm, L=10.0m

PCV DN110mm L=654.0m

Przejścia przez jezdnię do przyłączy dom.-rozkop
PCV PN10 dn90mm, L= 8,0m x1szt= 8,0mb

OZNACZENIA:

ACV110mm	- Proj. wodociąg główny rozprzewadający
PE	- Proj. przyłącze domowe /PE/
W	- Istn. wodociąg
KS	- Istn. kanalizacja sanitarna
KD	- Istn. kanalizacja deszczowa
KE	- Istn. kabel energetyczny
K	- Istn. kabel telekomunikacyjny
HP-1,2,,	- Hydrant p.poż. typu nadziemnego dn 80 mm
Z	- Zasuwka odcinająca - Dn = średnicy rurociągu
"Arcol"	- Rura osłonowa dwudzielna PCV f-myl Arcol, dn110 mm, L = 2.0 m



REPORT ON THE DATA DOCUMENTATION PROJECT

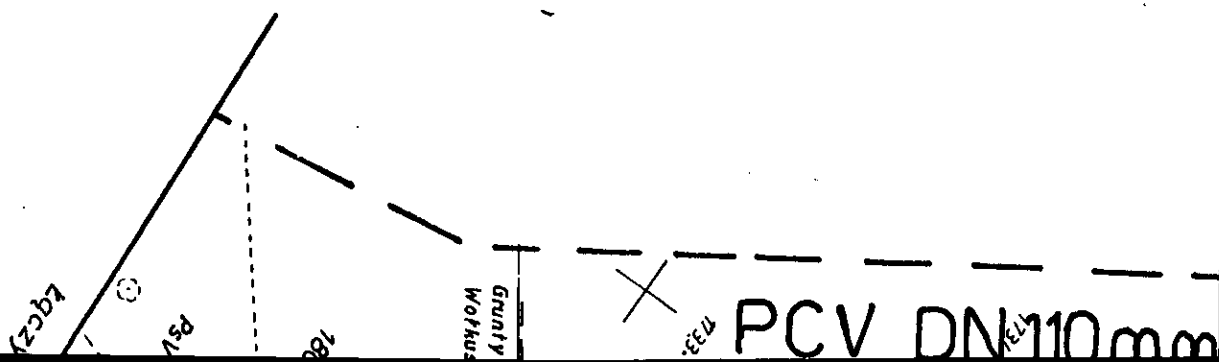
na podstawie art. 23 ust. 1 pkt 17 oraz art. 23 ust. 1 pkt 18 ustawy z dnia 14 czerwca 1965 r. (Dz. U. z 2005 r. N 240, poz. 2027) zgodzienie użytkownika przedsiębiorstwa, który się umawia, zawiera

(wyszczególnienie usług świadczonych sieci i urządzeń telekomunikacyjnych)

Uzgodnione użytkowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powoławczej przez jednostki utrzymane do wykonywania prac

[illegible]

4/6



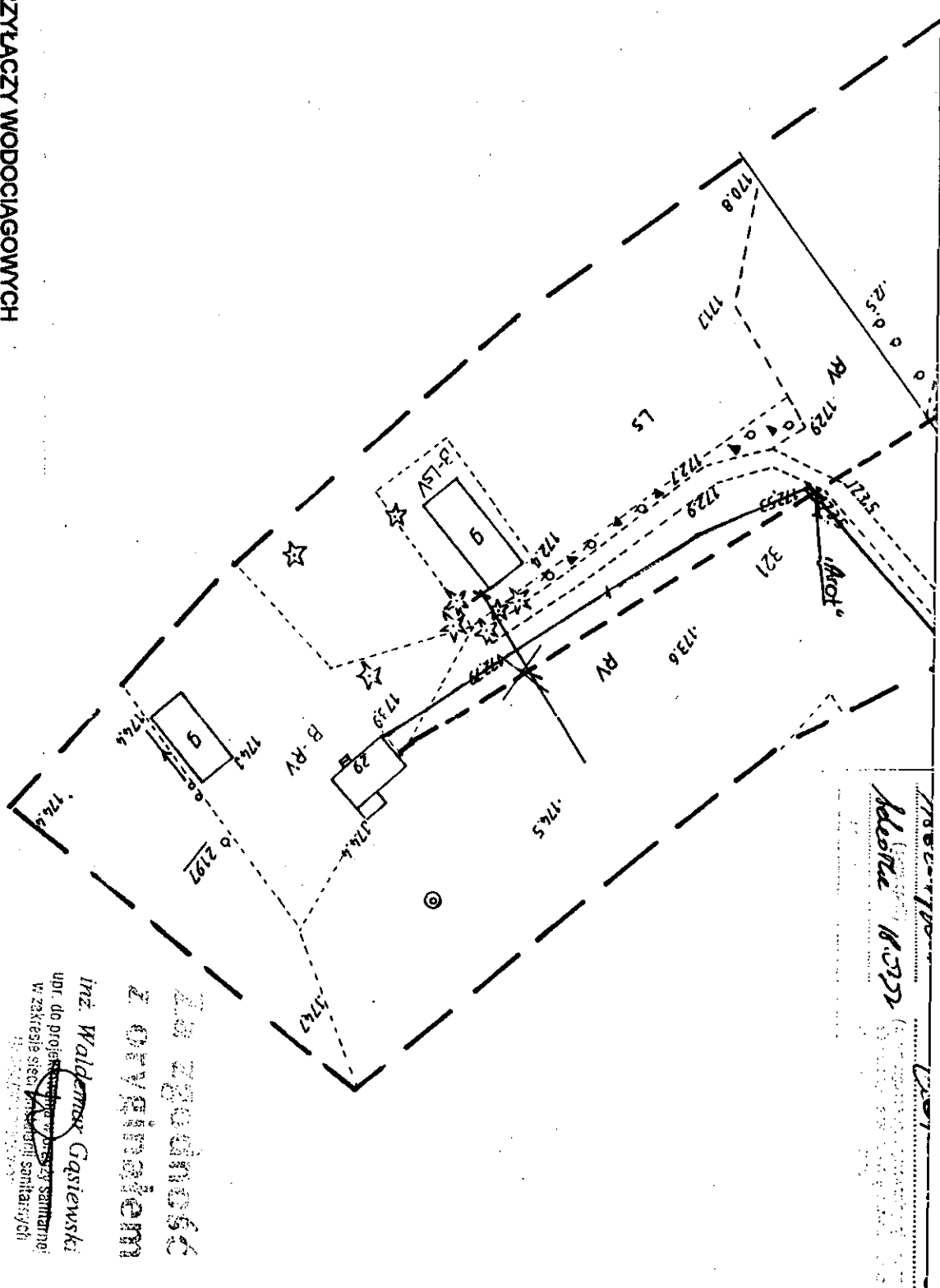
STAROSTA SOKÓLSKI
ul. Marsz. J. Piłsudskiego 8
16-100 Sokółka

Zatwierdza projekt budowlany
i udziela pozwolenia na budowę
decyzją Nr 48.3351-238/07
z dnia 02.08.2007r

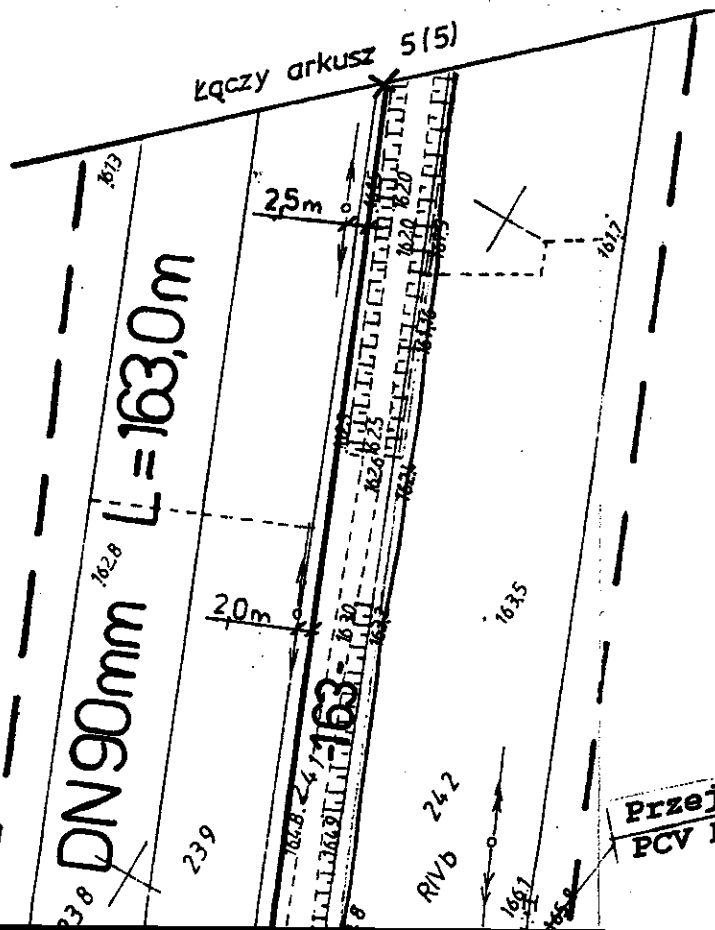
z up. STAROSTY
Henryk Biernacki
w Wydziale Architektury i Budownictwa

WYKAZ PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH
/MIEŚĆ CİMANIE/

	Imię i nazwisko	Nr budynku	Nr działki	Długość przyłącza [m]	Średn. przyłącza [mm]
1	Henryk Gryszko	26	277	129,0	40
2	Mirosław Gryszko	27	323	34,0	32
3	Mariusz gryszko	28	322	51,0	32
4	Romuald Naruszewicz	29	321	226,0	50



1/9



Łączy arkusz 5(5)

WYM

L.p.	Imię i nazwisko
1	Bartłomiej Potapczyk
2	Lech Zieziula
3	Piotr Surowiński
4	Tadeusz Reszuta
5	Helena Szczawińska
6	Stanisław Kołpuć
7	Dariusz Kołpuć
8	Michał Szygałowicz
9	
10	Bartłomiej Szczawiński

Przejście pod jezdnią-rozkop
PCV PN10, dn200mm, L=6,0m

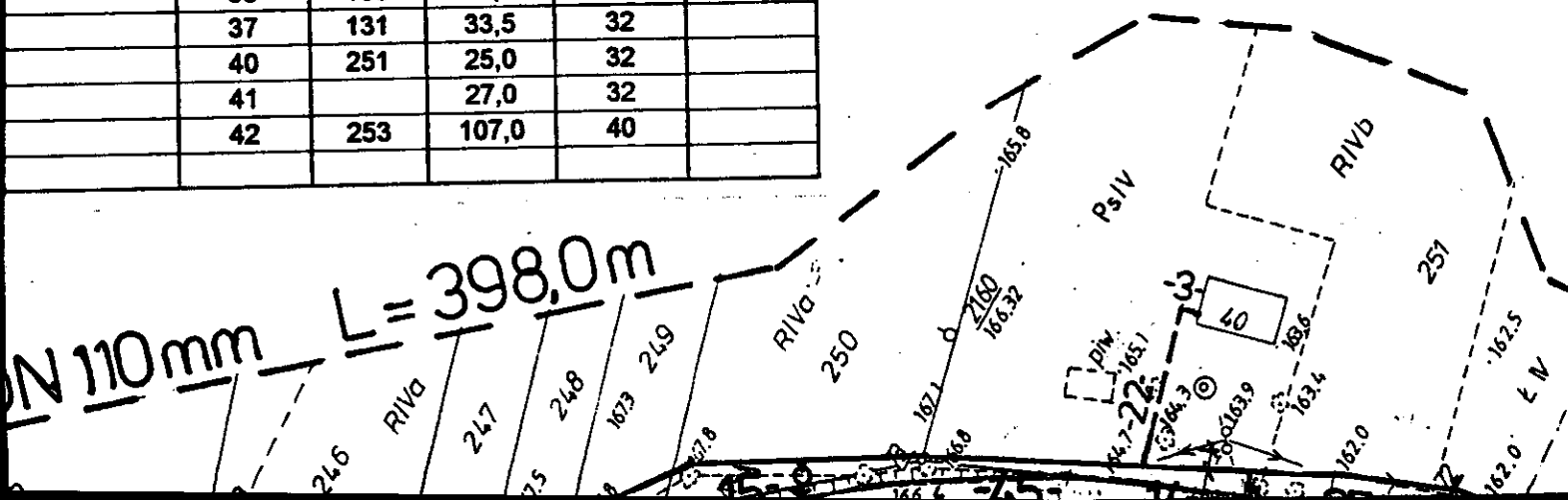
PCV

2/9

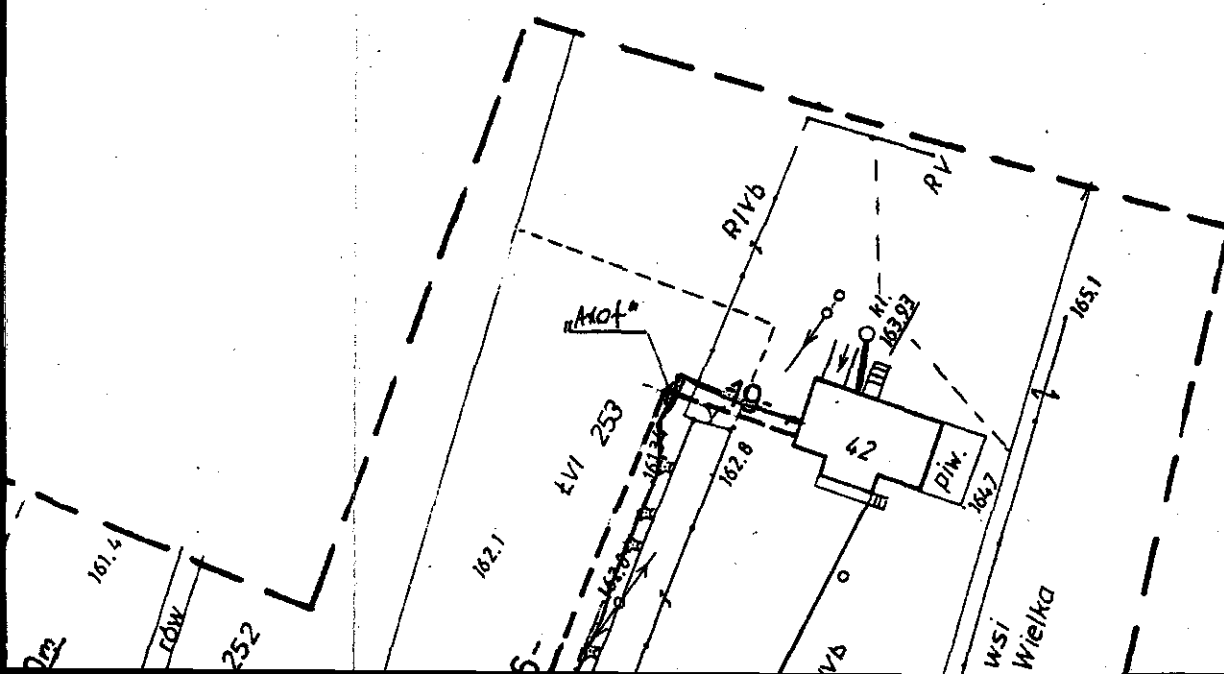
AZ PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH

Nr ko	Nr budynku	Nr działki	Długość przyłącza [m]	Sredn. Przyłącza [mm]	Uwagi
	27a	229	39,0	32	
	29	230	22,0	32	
	30	144	12,0	32	
	32	234	13,0	32	
	33A	139	29,0	32	
	35	133	22,0	32	
	37	131	33,5	32	
	40	251	25,0	32	
	41		27,0	32	
	42	253	107,0	40	

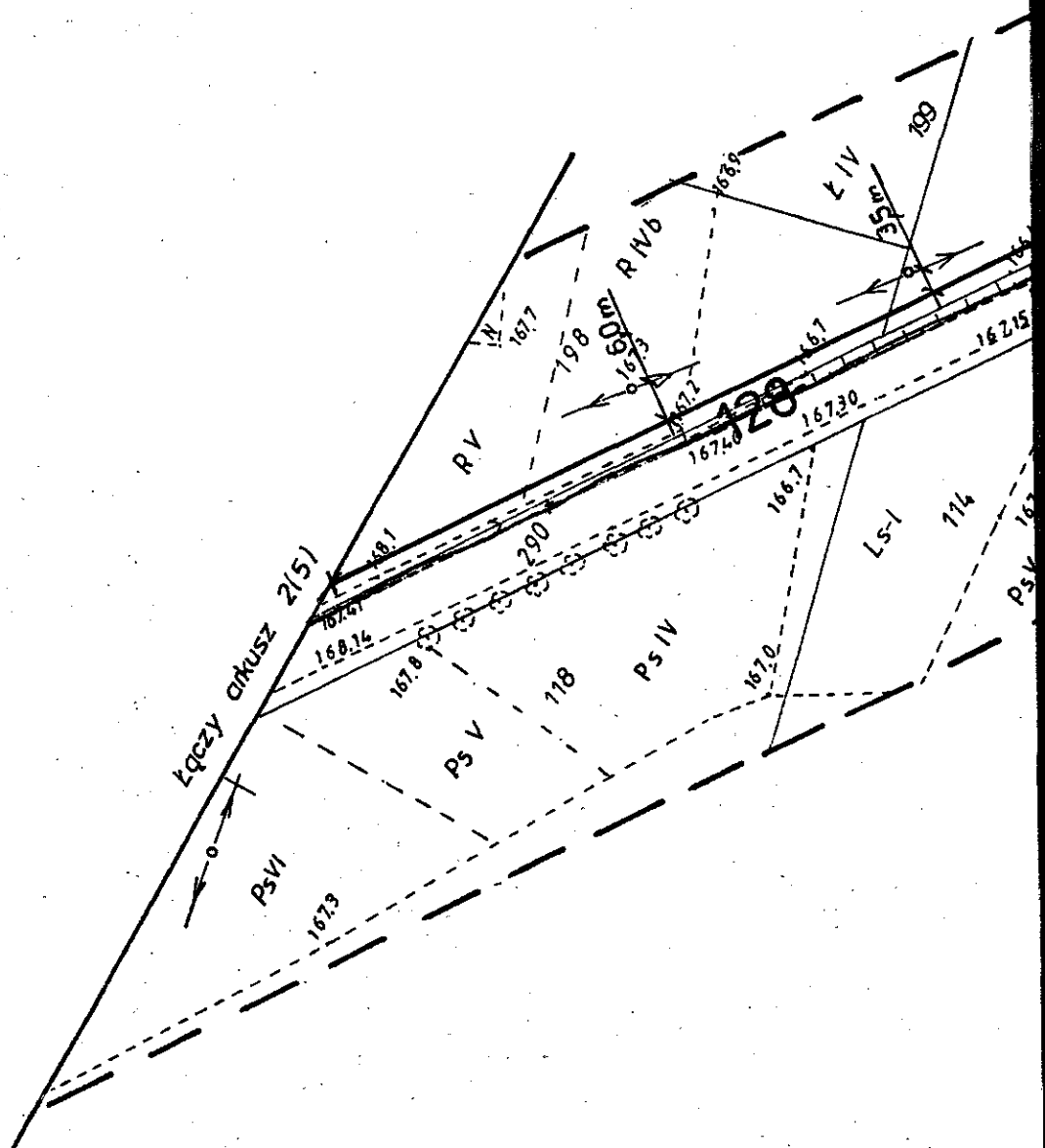
N 110 mm L = 398,0 m



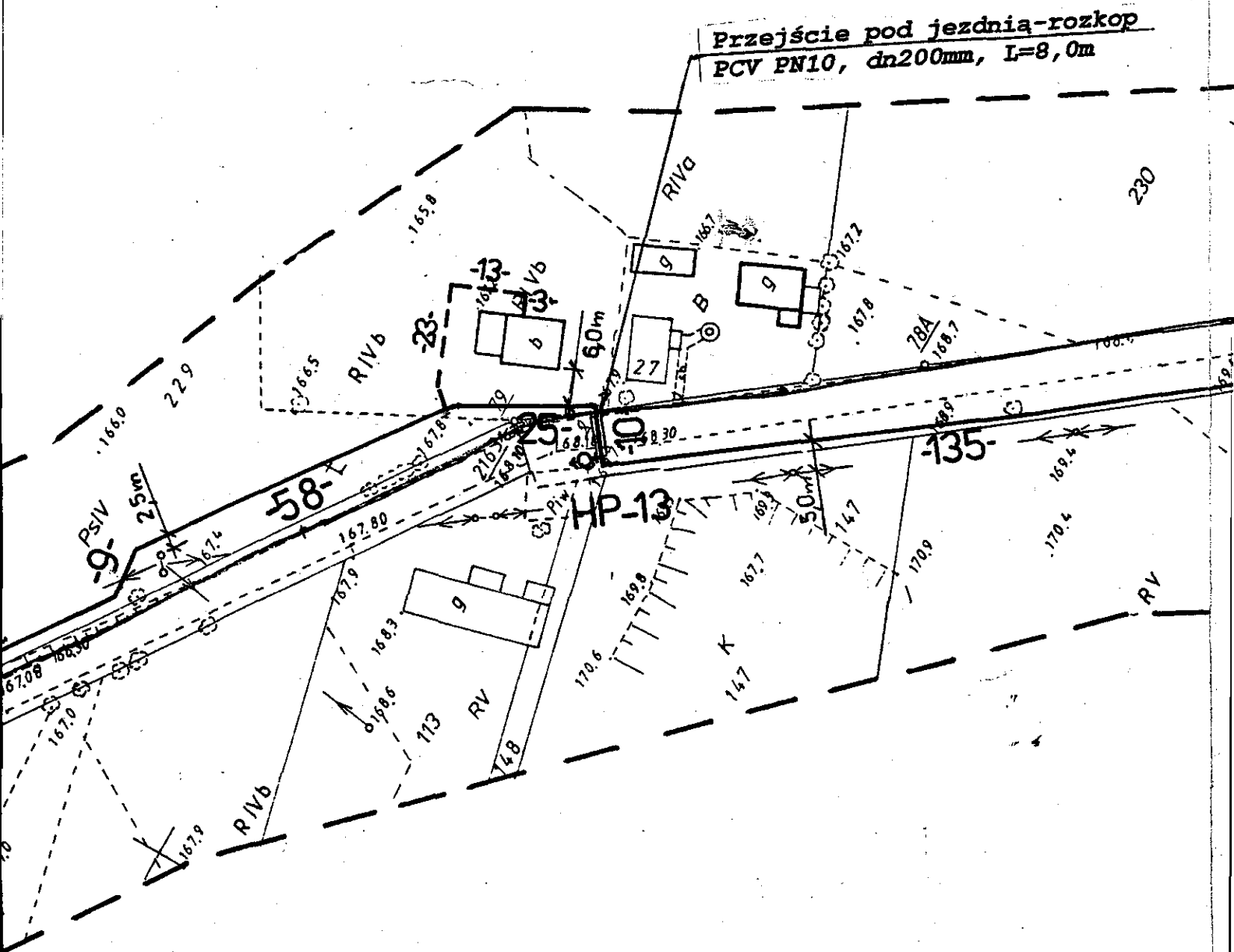
3/9



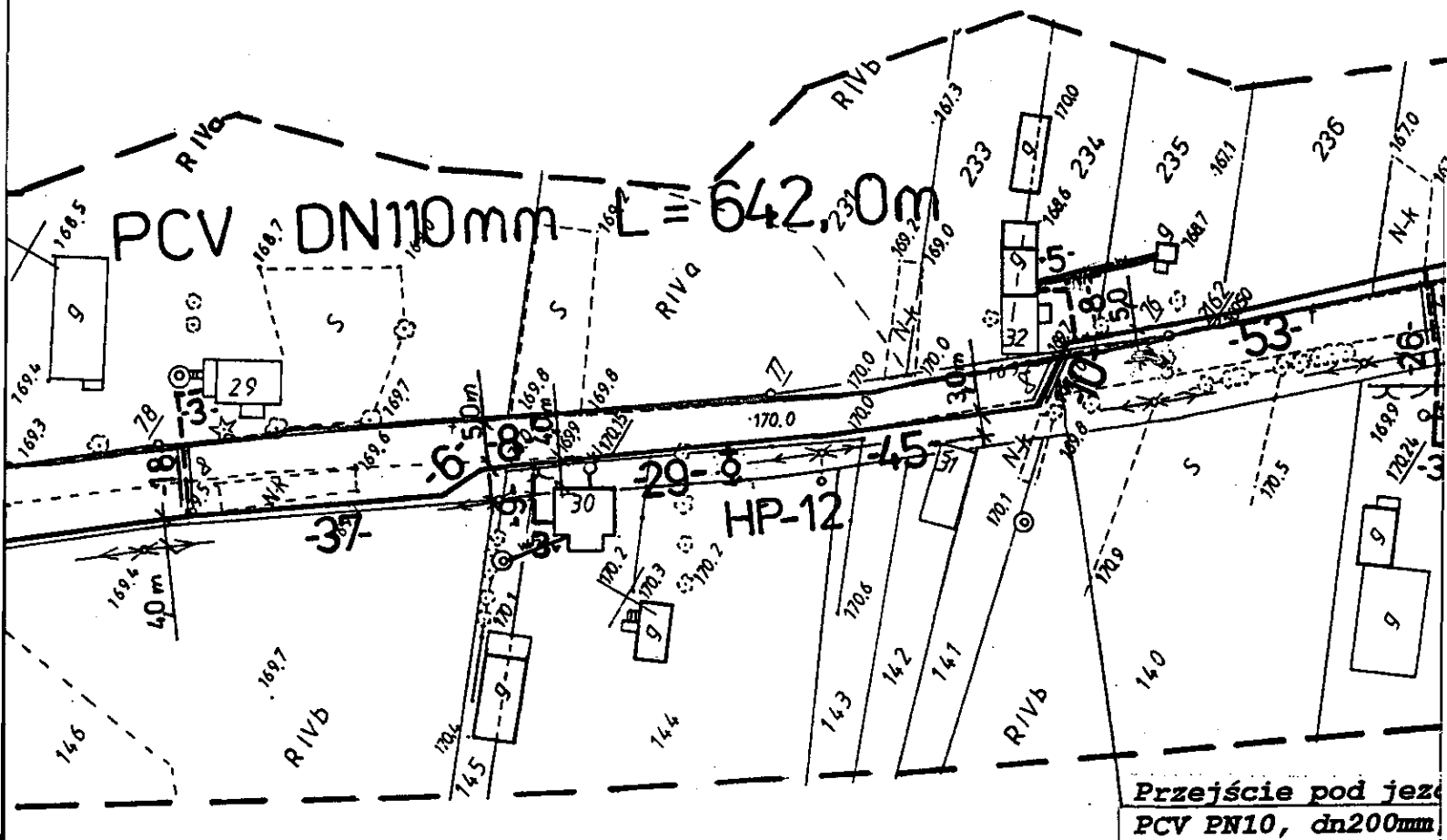
4/9



Przejsćie pod jezdnią-rozkoop
PCV PN10, dn200mm, L=8,0m



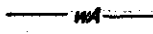
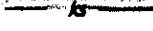

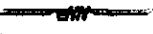



6/9



7/9



- | | |
|---|--|
|  | - Proj. wodociąg główny rozprzewadzający |
|  | - 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 | - zasuwka odcinająca - Dn = średnicy rurociągu |
| "Arot" | - rura osłonowa dwudzielna PCV f-my Arot,
dn 10 mm, L = 2.0 m |

skala 1:1000

Obiekt: ŁOWCZYKI-WOŁKUSZE-CIMANIE

Mapa zas.nr 236.133.182,236.133.191,236.133.193

Gmina: Kuźnica
Powiat: sokólski
Woj.: podlaskie

Arkusz wtórnika 4(5)

L.ks.rob. 66/2005

Mapa aktualna na dzień 17.11.2005r.

8/9



Wykonawca:

Podlaskie Biuro Geodezji

Sp.z o.o.

ul.E.Orzeszkowej 32

Białystok

Andrzej Krzysztof Kostera

nr upr.zaw.13149

STAROSTWO POWIATOWE W SOKÓLCIE

W obszarze oznaczonym linią - - - dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.
Dokumenty potwierdzające aktualność mapy zasadniczej przyjęto do zasobu powiatowego
w dniu 17.11.2005r. i zaewidencjonowano pod nr: 1562-6/2005.

NINIEJSZA MAPA MOŻE SŁUżyć DO CELÓW PROJEKTOWYCH

UWAGA:

Poza wykazanymi na niniejszej mapie urządzeniami podziemnymi nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych, dla których brak było informacji branzowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji.

Wykaz pkt. osnowy III klasy:

- pkt. brak

Z up. Starosty

Inspektor

z up. Starosty

inż. Czesław Wójcikowski
Inspektor
w Wydziale Geodezji
Katastru i Nieruchomości

STAROSTA S

ul. Marsz. J. Pi

16-100 S

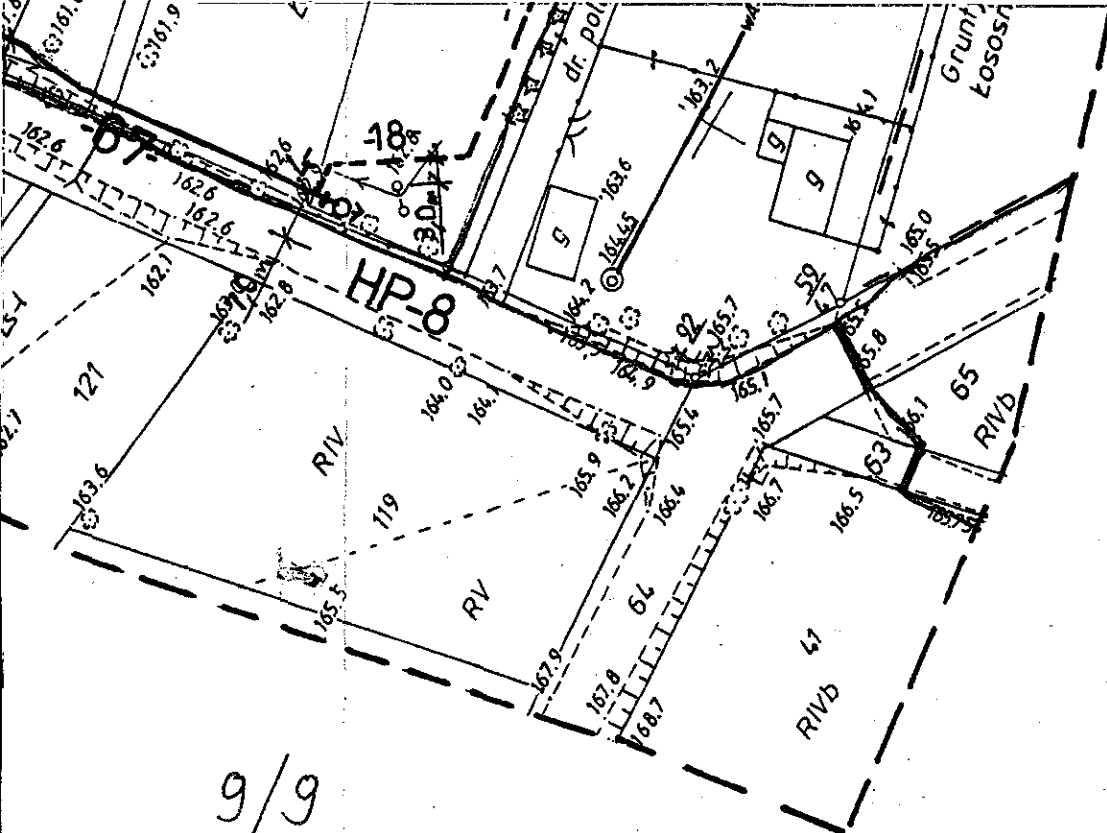
Zatwierdza projekt
i udziela pozwolenia
decyzją Nr 43/42
z dnia 02.06.2005r.

z up. STAROSTY

Henryk Biernacki

Inspektor

w Wydziale Architektury i Bu



OKÓLSKI
budskiego 8
kółka

budowlany
na budowę
51-238/07
9.2007

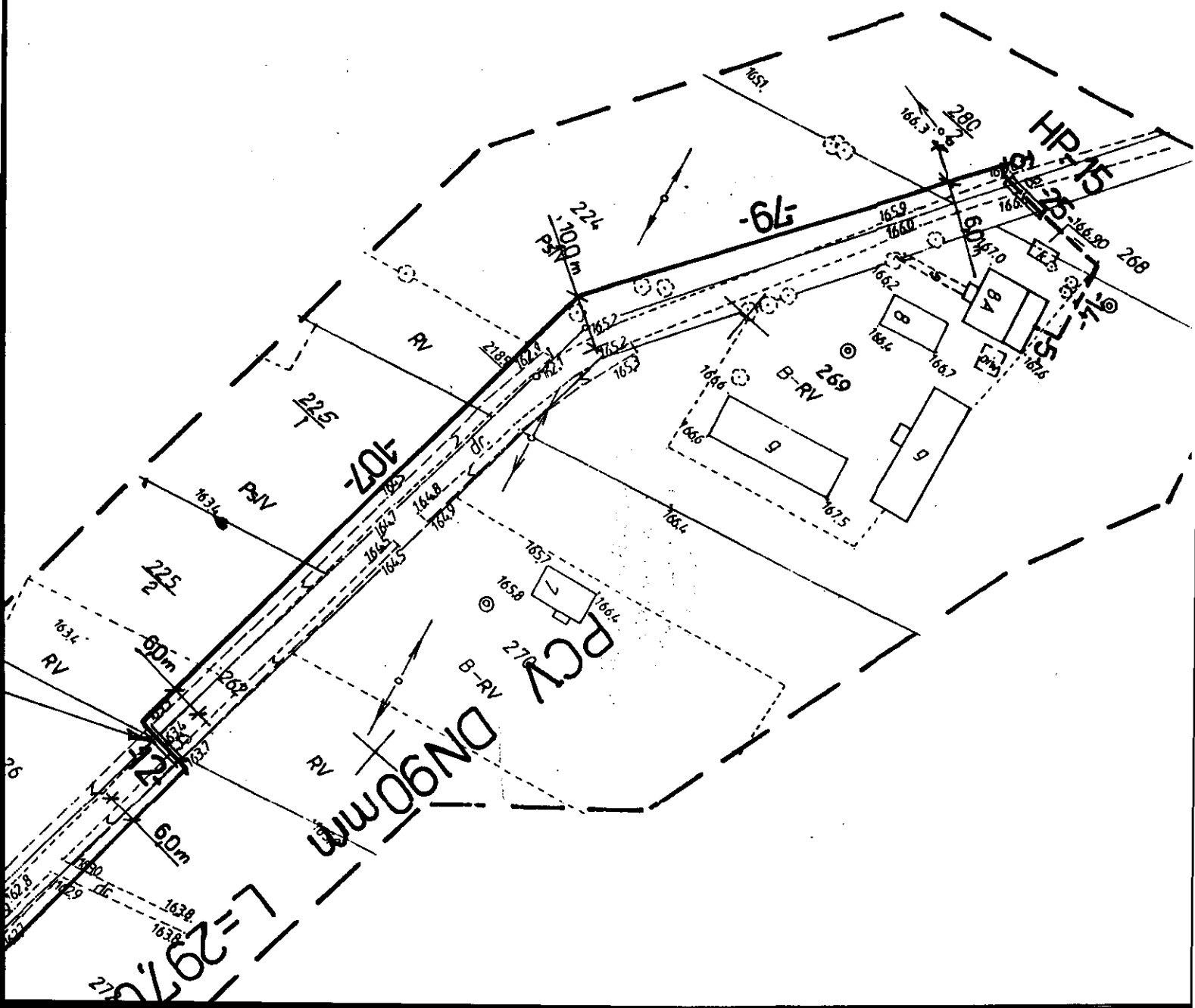
TY
cki
ownictwa

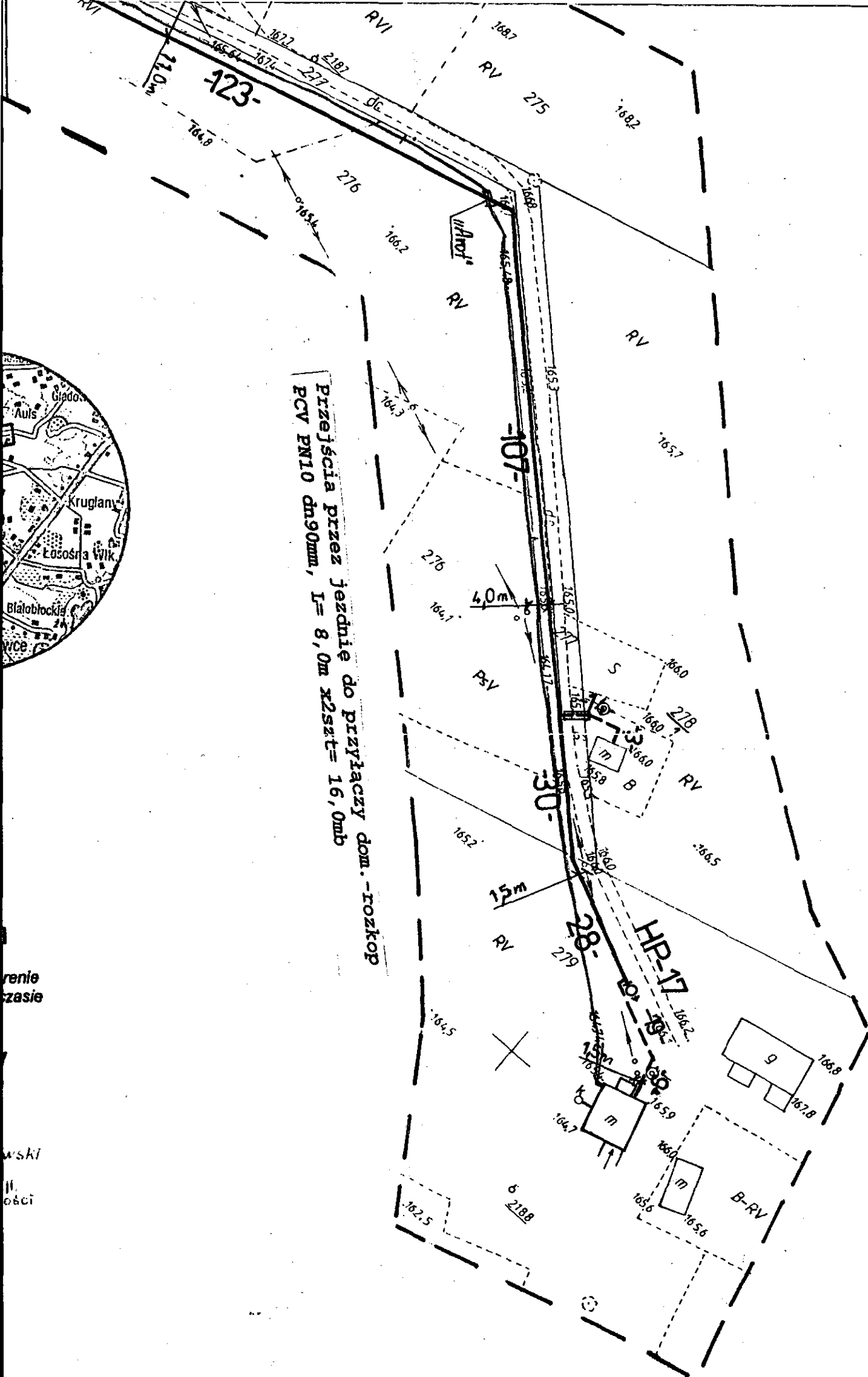
Za zgodność z oryginałem
inż. Waldemar Gąsiewicz
upr. do projektowania w branży sanitarnej
w zakresie sieci i instalacji sanitarnych
Nr 494/86 i SUW-7/90

Za zgodność
z oryginałem

inż. Waldemar Gąsiewicz
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 Wólkusze i Cimanie w gminie Kuźnica.			
Rysunek:	PLAN SIECI WODOCIĄGOWEJ NR 4	SKALA 1:1000	Rys. 4
Projektant inż. Waldemar Gąsiewicz	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		





renie czasie

Wski
H.
ości

4/6

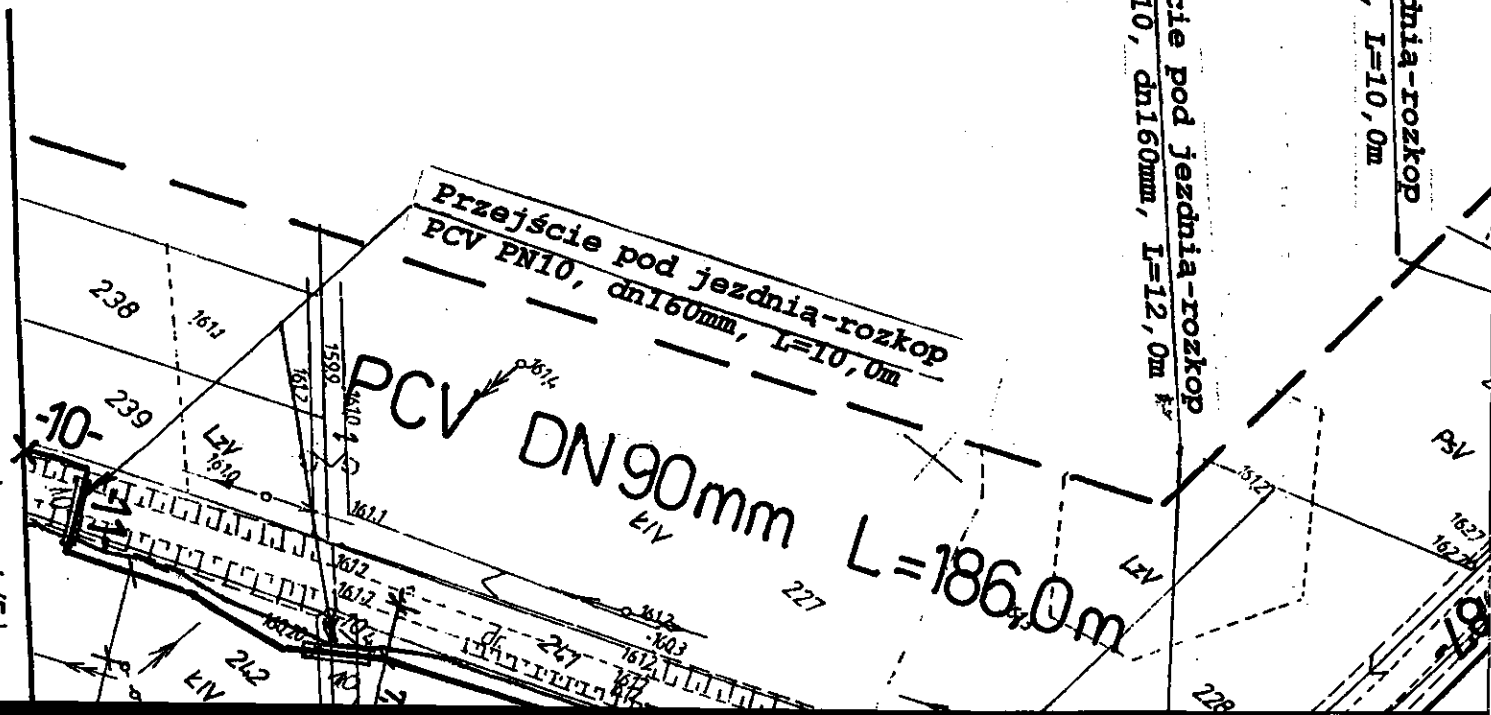
Przejście pod jezdnią-rozkoop
PCV PN10, dn160mm, L=10,0m

Przejście pod jezdnią-rozkoop
PCV PN10, dn160mm, L=12,0m

Przejście pod jezdnią-rozkoop
PCV PN10, dn160mm, L=10,0m

PCV DN 90mm L=186,0m

Łączy arkusz 4(15)



6/6

Przebieg pod jezdnią-rozskop
PCV PN10, dn160mm, L=6,0m



KOPIA MAPY ZASADNICZEJ skala 1:1000

Obiekt: ŁOWCZYKI-WÓLKUSZE-CIMANIE
Mapa zas.nr :236.133.191,236.133.192,236.133.194

Gmina: Kuźnica
Powiat: sokólski
Woj.: podlaskie

Arkusz wtórnika 5(5)

L.ks.rob. 66/2005
Mapa aktualna na dzień 17.11.2005r.

Wykonawca:
Podlaskie Biuro Geodezji
Sp.z o.o.
ul.E.Orzeszkowej 32
Białystok

Andrzej Krzysztof Kostera
Andrzej Krzysztof Kostera
nr upr.zaw.13149

STAROSTWO POWIATOWE W SOKÓŁCE

W obszarze oznaczonym linią - - - dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.
Dokumenty potwierdzające aktualność mapy zasadniczej przyjęło do zasobu powiatowego
w dniu 17.11.2005r.i zaewidencjonowano pod nr.1562-6/2005.

NINIEJSZA MAPA MOŻE SŁUŻYĆ DO CELÓW PROJEKTOWYCH UWAGA:

Poza wykazanymi na niniejszej mapie urządzeniami podziemnymi nie wyklucza się istnienia w ter-
urządzeń podziemnych, dla których brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w
inwentaryzacji.

Wykaz pkt. osnowy III klasy:
- pkt, brak

Zup.Starost

Inspektor
Z up. Starosty
inż. Czesław Buda
Inżynier
w Wydziale Geode-
Katastru i Nieruchomości

Jednostka projektowa:		USŁUGI PROJEKTOWE	
WALDEMAR GĄSIEWSKI UL. WYPUSTY 19, 16-300 AUGUSTÓW			
Obiekt:	Wodociąg grupowy z przyłączami domowymi we wsiach Wólkusze i Cimanie w gminie Kuźnica.		
Rysunek:	PLAN SIECI WODOCIAĞOWEJ NR 6	SKALA 1:1000	Rys. 5
Projektant	inż. Waldemar Gąsiewski	Numer uprawnień: 494/86 i SUW-7/90 PDL/IS/04600/1	Data i podpis: <i>[Signature]</i>
Sprawdzająca:	mgr inż. Helena Hawrus	Numer uprawnień: UAN 7342-39/92 PDL/IS/04620/1	<i>[Signature]</i>

inż. Waldemar Gąsiewski
mgr inż. Czesław Buda
Zgodność
z oryginałem