

1/2



# TELEKOMUNIKACJA KOLEJOWA

Spółka z o.o.

ZAKŁAD TELEKOMUNIKACJI w WARSZAWIE

Rejon Telekomunikacji w Białymstoku

15-840 Białystok, ul. Narewska 14

Uzgodniono przebiegi teletechnicznych linii  
 - napowietrznych - kablowych - światłowodowych.  
 Kolorem pomarańczowym naniesiono orientacyjnie  
 przebiegi czynnych kabli Telekomunikacji Kolejowej  
 niezainwentaryzowanych geodezyjnie.  
 Poza wykazanymi na mapie urządzeniami podziemnymi  
 nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń  
 podziemnych, dla których brak informacji branżowych  
 i które nie zostały odnalezione w czasie pomiarów.  
 Białystok, dnia 2006.11.03.

Za zgodność  
 z oryginałem

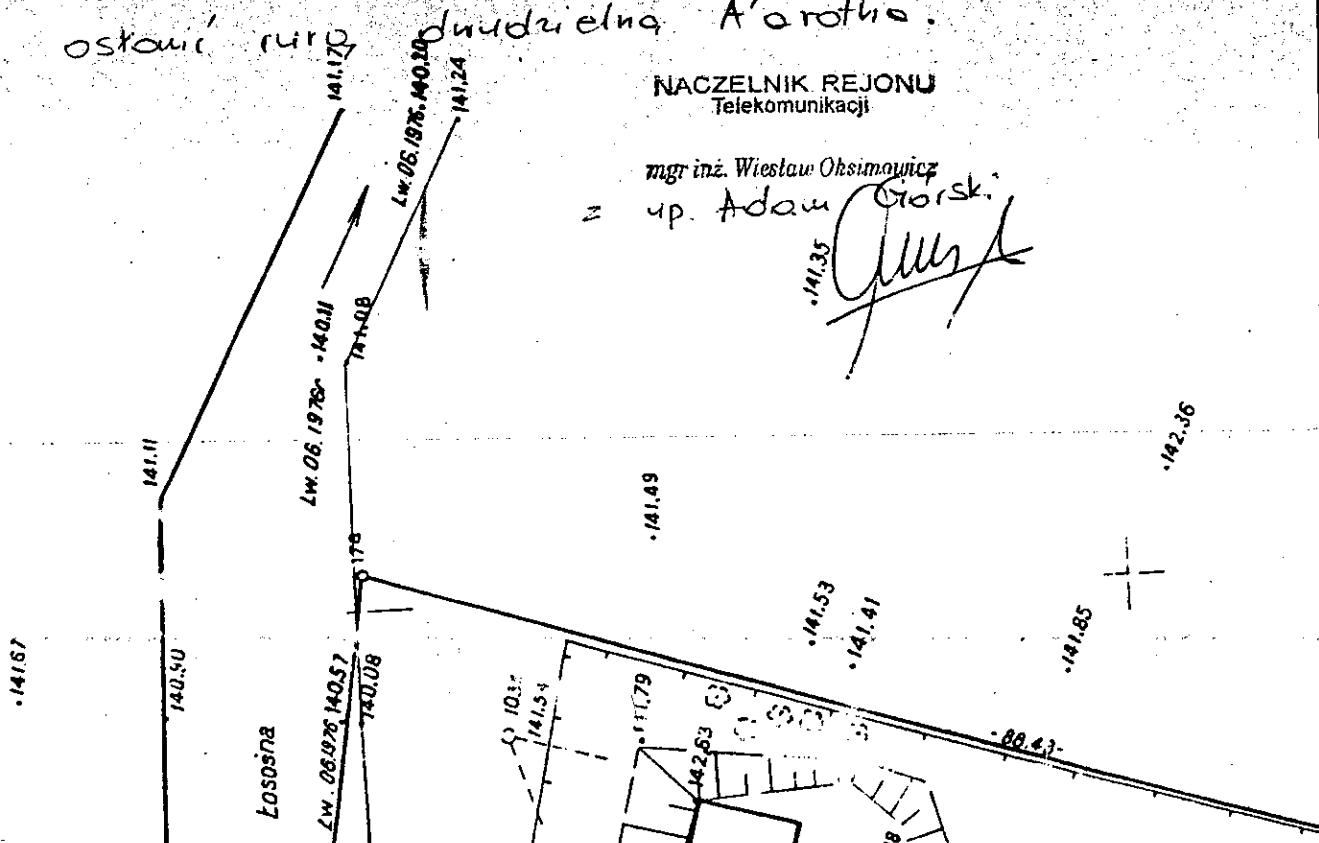
inż. Waldemar Gąsiewski  
 upr. do projektowania w branży sanitarnej  
 w zakresie sieci i instalacji sanitarnych  
 Nr 692/56 i SJW-7190

W miejscu skrzyżowania z kablem TK  
 poza przewiertem należy wykonać  
 przekop kontrolny lub wytyczyć trasę  
 kabla. Prace w miejscu skrzyżowania  
 należy prowadzić ręcznie w uzgodnieniu  
 i pod nadzorem przedstawiciela TK.  
 Kabel w miejscu skrzyżowania należy  
 osłonić rurą dwudzielną A'arotha.

NACZELNIK REJONU  
 Telekomunikacji

mgr inż. Wiesław Oksimowicz

z up. Adam Górski



2/2

Gr. wsi Kuźnica Białostocka  
Gmina Kuźnica Białostocka

- kd — Istn. kanalizacja deszczowa
- aw — Istn. kabel energetyczny
- m — 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

"PKP Energetyka" spółka z o.o.  
00-681 Warszawa, ul. Hoża 63/67  
ZAKŁAD WSCHODNI  
15-727 Białystok, ul. Hetmańska 103, tel. 085 652 62 70

PKP Energetyka 526 25 43 794  
"wobec" z następującymi uwagami:

- 1) Przed rozpoczęciem do prac należy wykonać dokumentację techniczną w miejscach (zgodnie z załącznikiem).
- 2) Prace w rejonie zblizien i skupien z instalacją energetyczną należy prowadzić zgodnie z podjętymi przedsięwzięciami "PKP Energetyka". Kabel w miejscu skrzyżowania należy osłonić rurą dwudzielną typu "Arot".
- 3) Rozpoczęcie prac zgłosić do "PKP Energetyka" na min. 3 dni przed planowanym terminem.

06.11.2006 r.  
NACZELNIK DZIAŁU  
Eksploatacji w Białymstoku

mgr inż. Anna Dąbrowska

w granicach PKP

30.06.2006 r.

N14-K164-6511-1292/05

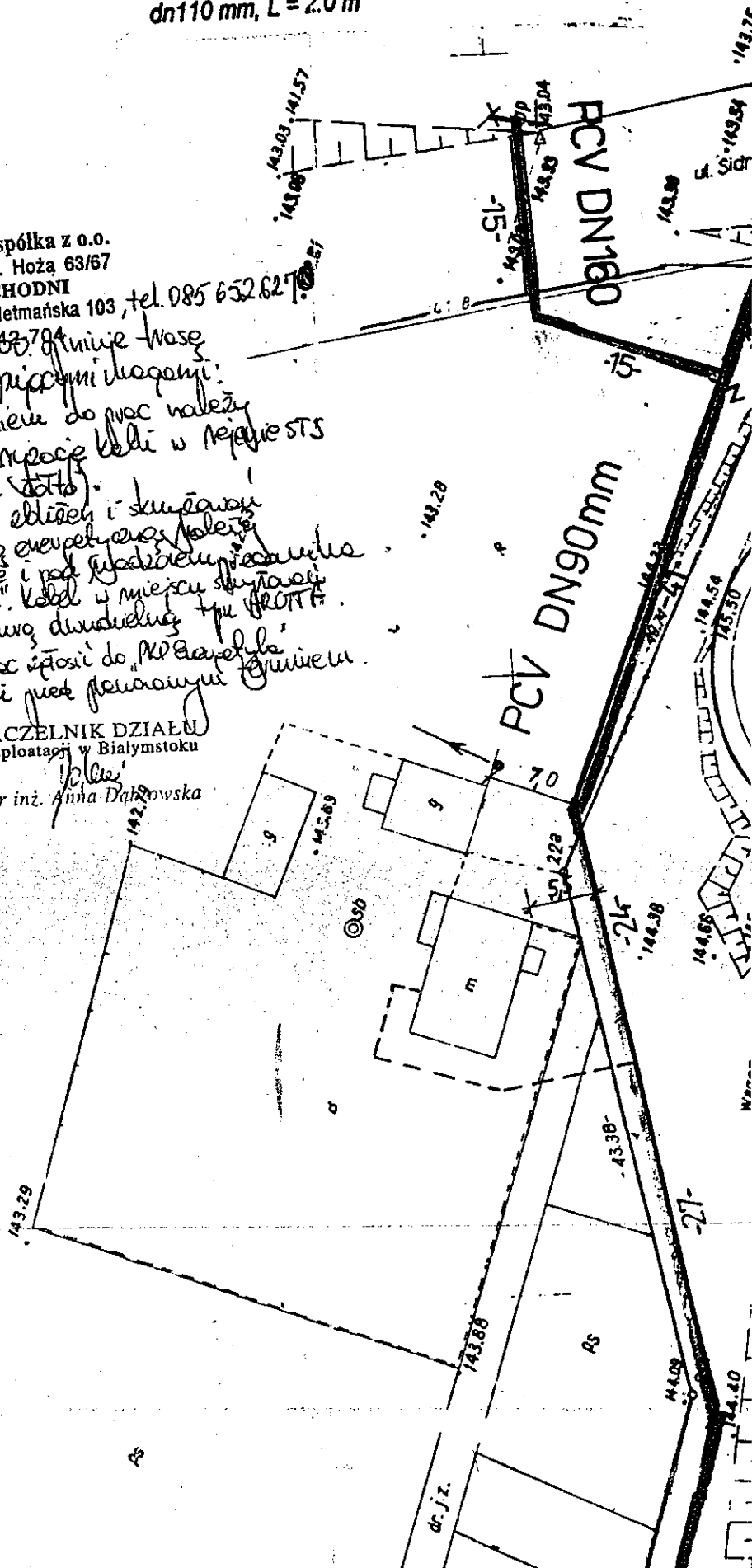
30.06.2006 r.

*[Signature]*

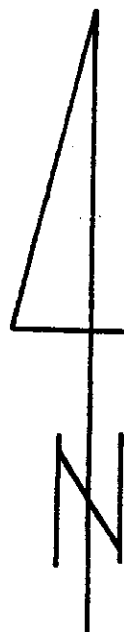
142.65

142.91

143.07



1/8



na  
wy  
Pr  
do  
We

2/8

Polskie Koleje Państwowe S.A.  
Oddział Gospodarowania  
Nieruchomościami w Warszawie  
Wydział Geodezji

UZGADNIANIE DOKUMENTACJI  
PROJEKTOWEJ SIECI UZBROJENIA TERENU PKP S.A.  
03-734 Warszawa, ul. Targowa 74  
Załącznik do opinii

KZUD nr

88/3204

Polskie Koleje Państwowe S.A.  
Oddział Gospodarowania  
Nieruchomościami w Warszawie  
Wydział Geodezji

03-734 Warszawa, ul. Targowa 74  
tel. 022 47 335 41; fax 47 325 51

Linia: st. Kuźnica Białostocka

Woj.: podlasie

Gmina: Kuźnica

Skala 1:500; 1:1000 Sekcja: 5(11)

Stalego

Użytkowanie przewodów

st. Kuźnica Białostocka

odcinku od 234,36.0 do 235,00

zreślono do realizacji w Wydziale Geodezji.  
Zd rozpoczęciem robót należy wystąpić  
jednostki geodezyjnej o wyznaczenie  
trasy przewodu w terenie.

Warszawa, dnia 25.06.2002









WACZELNIK

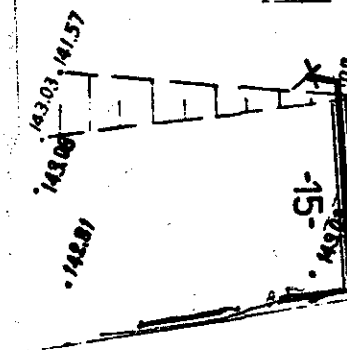
Wydziału Geodezji

Schwester Burcon

Gr. wsi Kuźnica Białostocka  
Gmina: Kuźnica Białostocka

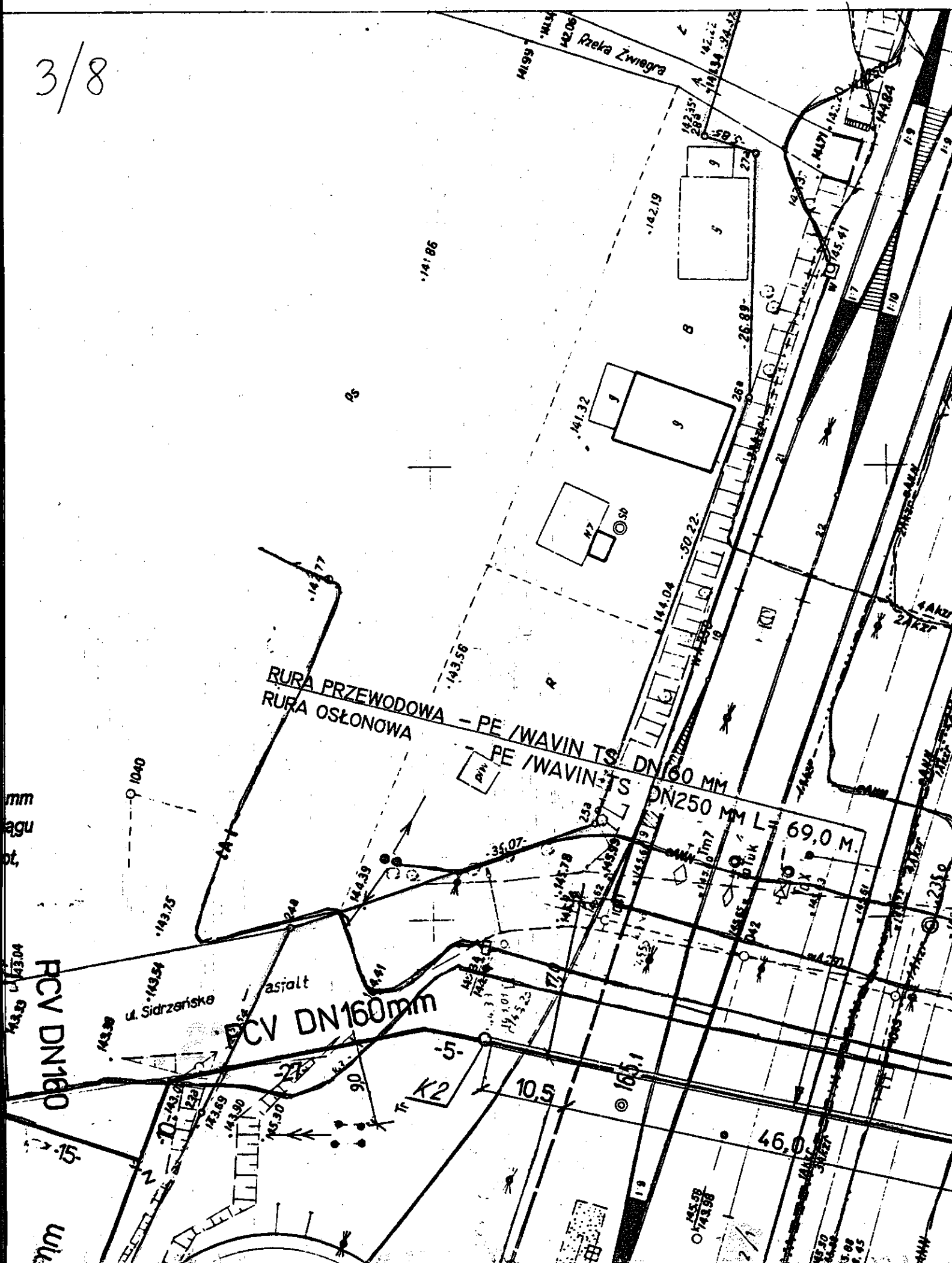

## OZNACZENIA:

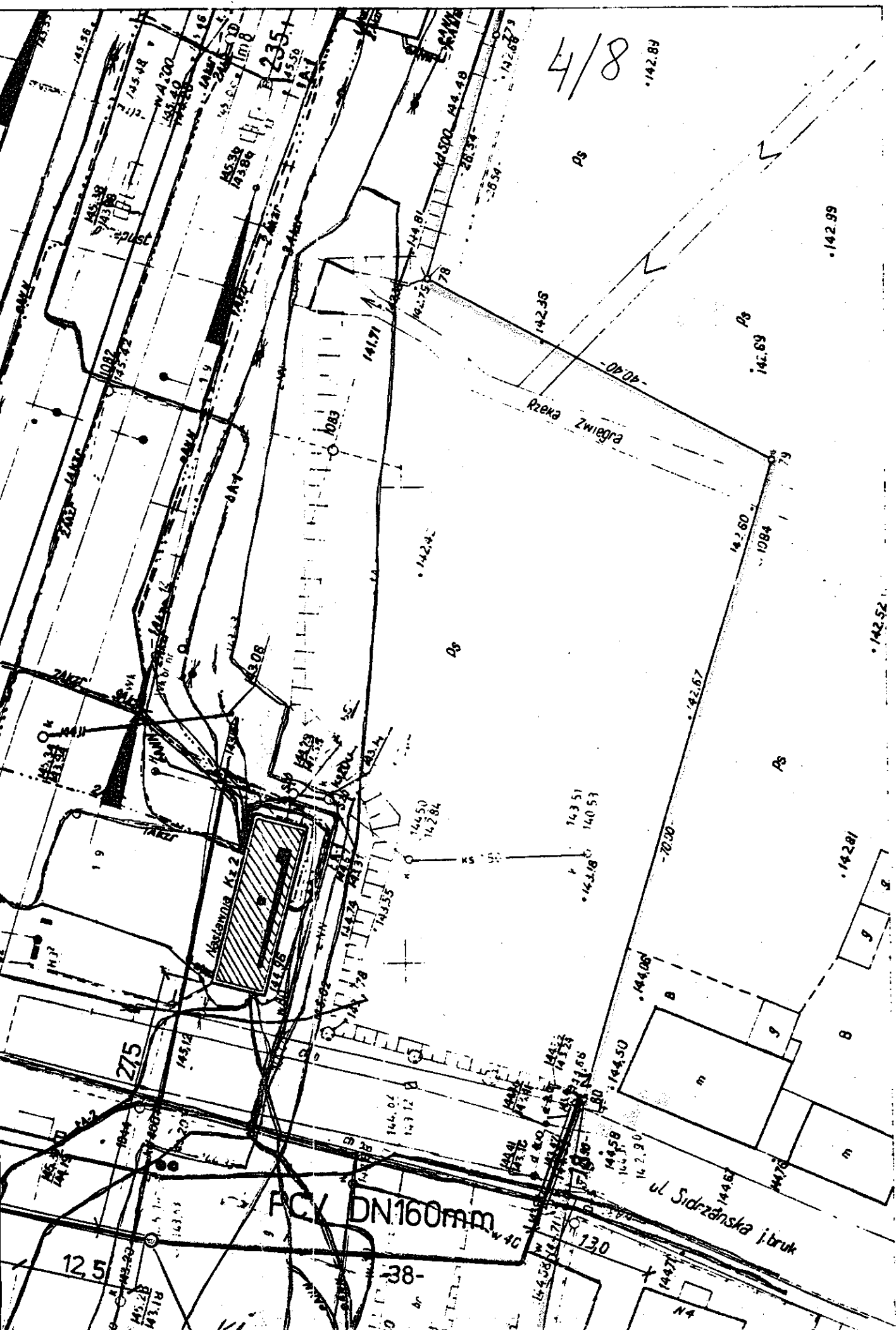
-  - Proj. wodociąg główny rozprowadzający
-  - Proj. przyłącze domowe /PE/
-  - Istn. wodociąg
-  - Istn. kanalizacja sanitarna
-  - Istn. kanalizacja deszczowa
-  - Istn. kabel energetyczny
-  - Istn. kabel telekomunikacyjny
- HP-1,2,, - hydrant p.poż. typu nadziemnego dn 80
- Z - zasuwka odcinająca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



mm  
agu  
ot,

PCV DN160  
43.23 43.04





st.kol. KUŹNICA BIAŁOSTOCKA

C.D. WG PROJEKTU SIECI WODOCIAGOWEJ - RYS. NR 17  
→ ZAŁĄCZNIK DO NINIEJSZEGO OPRACOWANIA/

Mapa sytuacyjno-wysokościowa 1:500

1. Osnowa: poligonizacja techniczna kl II
2. Pomiar szczegółów: metodą bezpośrednią wg stanu na miesiąc XI 1976
3. Pomiar wysokościowy: niwelacja przekrów punktów rozproszonych w opozium odniesienia „Kronsztadt”
4. Urządzenia podziemne: z wykorzystaniem elektronicznego lokalizatora
5. Mapa: siatka kwadratów i osnowa koordynatografem, sytuacja nanosnikami

OPBK w Białymstoku 1976r

*ODGK w Białymstoku 1976:*

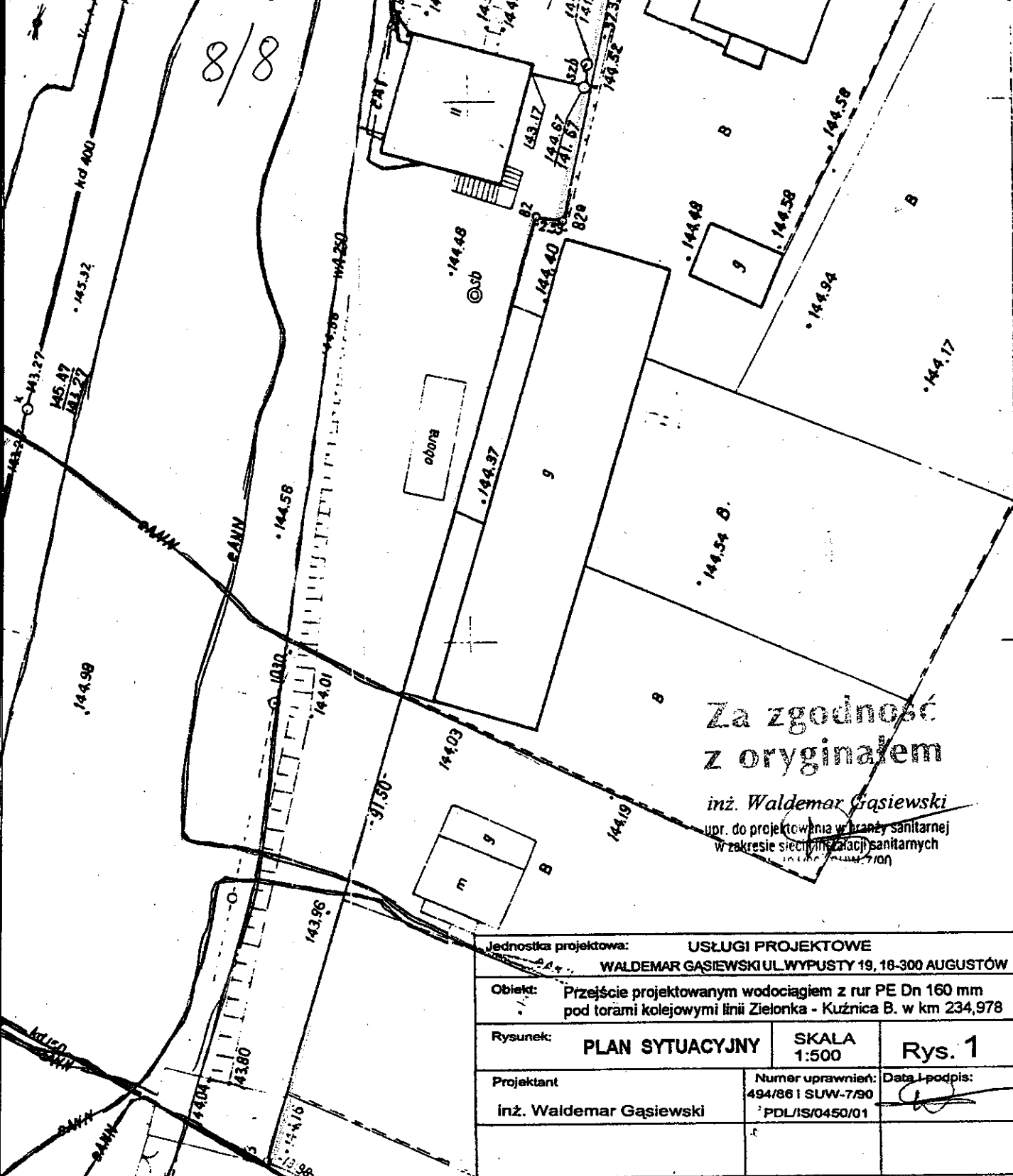
OPGK w Białymstoku 1976:

ODGK w Białymstoku 1976r

OPSGK w Białymstoku 1975r.







Jednostka projektowa: <b>USŁUGI PROJEKTOWE</b>		
WALDEMAR GĄSIEWSKI UL. WYPUSTY 19, 18-300 AUGUSTÓW		
Objekt: Przejście projektowanym wodociągiem z rur PE Dn 160 mm pod torami kolejowymi linii Zielonka - Kuźnica B. w km 234,978		
Rysunek:	<b>PLAN SYTUACYJNY</b>	SKALA 1:500
Projektant	Inż. Waldemar Gąsiewski	Numer uprawnień: 494/86 i SUW-7/90 PDL/IS/0450/01
		Data i podpis:

Stan na dzień 26.05.1977.  
 Skontrolowano komputerowo bezpodpisem  
 w m-cu 02.99 przez Geo-Cid-services

Niniejszą matrycę wykonano fotomechanicznie  
 w Zakładzie Reprodukcyjnym OPGK w Białymstoku

Kierownik biuro  
  
 Antoni Modzelewski

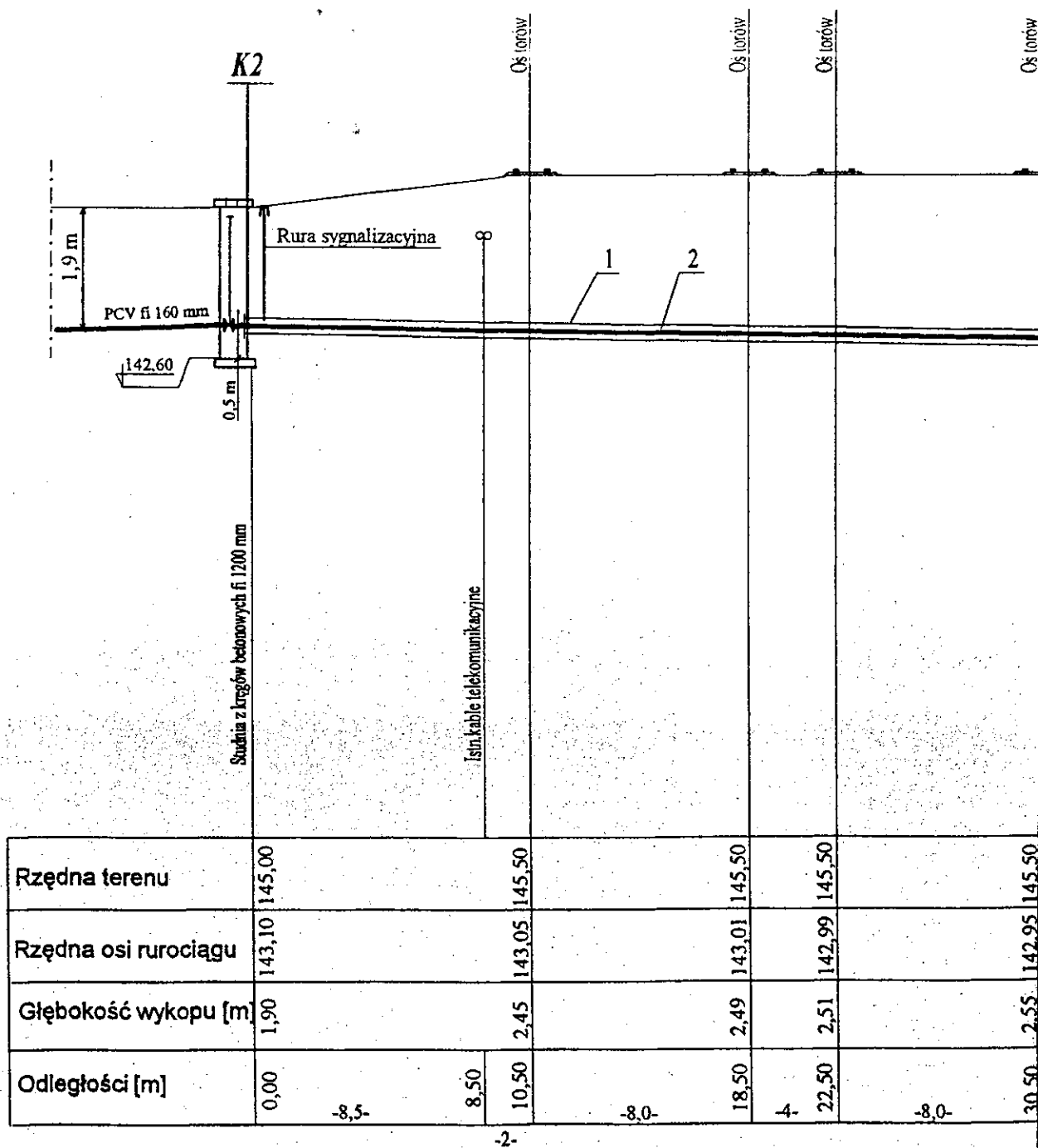
Białystok, dnia 26.05.1977.

62  
 5 134116

12

1/2

## PRZEJŚCIE POD TOR

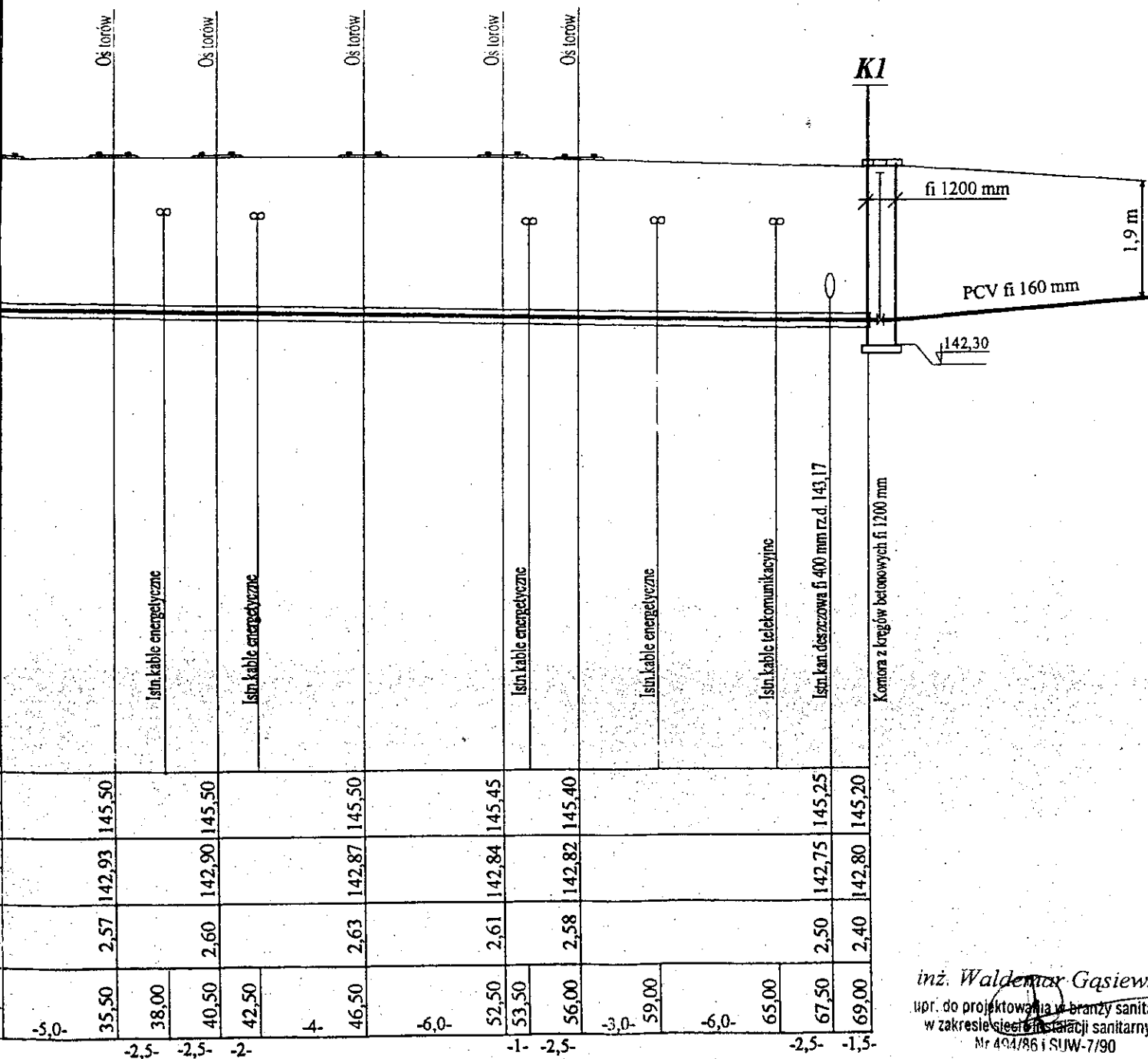


## OZNACZENIA:

- 1 - Rura przewodowa  $\phi 160 \times 14,6$  mm PE - WAVIN T
- 2 - Rura osłoniowa  $\phi 250 \times 14,8$  mm PE - WAVIN TS
- K1 i K2 - komory zasuw wyk.z kręgów betonowych  $\phi 1200$  mm
- Wzrzucona zasuw wyprowadzone w pobliżu wkł.
- Na odcinku K1- K2 rurociąg wykonany metodą p


# TORAMI KOLEJOWYMI - PROFIL PODŁUŻNY skala 1:100/250

2/2

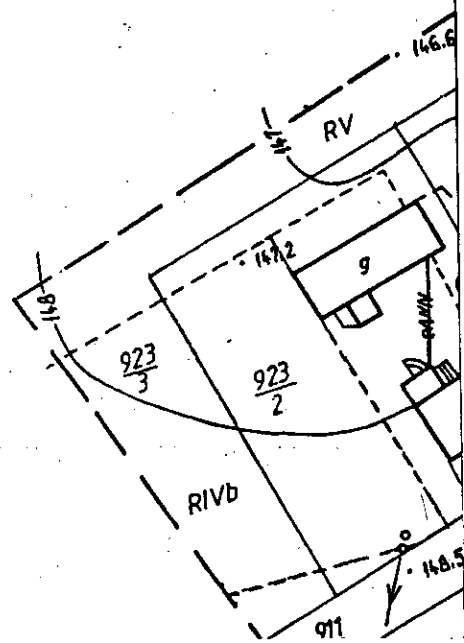


inż. Waldemar Gąsiewski  
upr. do projektowania w branży sanitarnej  
w zakresie sieci i instalacji sanitarnych  
Nr 494/86 i SUW-7/90

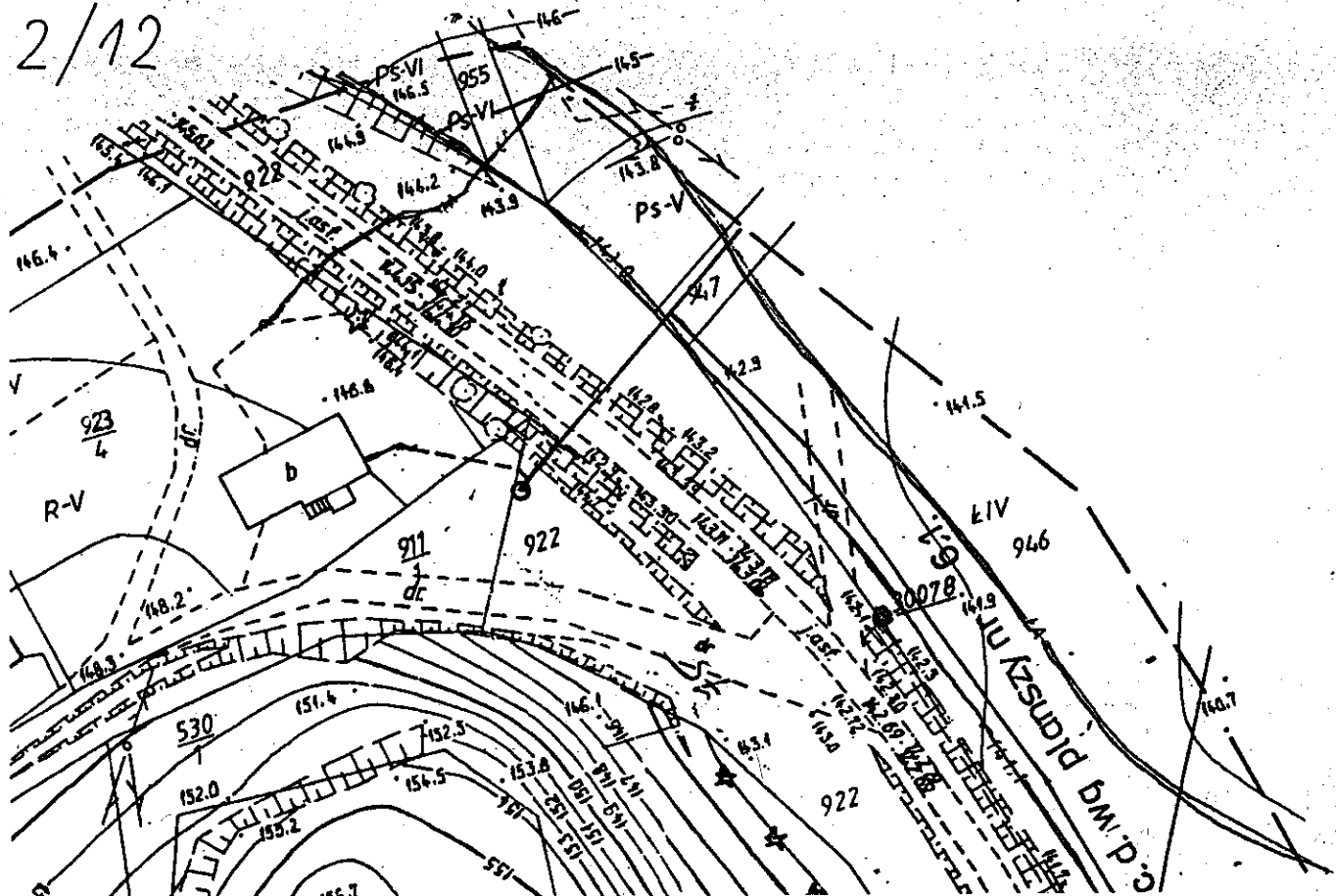
S /rura warstwowa wzmocniona w zwoju/  
rura warstwowa wzmocniona/  
00 mm i włazem żeliwnym fi 600 mm typ przejazdowego  
zu do wys. ok. 20 cm poniżej spodu płyty przykrywowej/  
zewierciu sterowanego w rurze osłonowej

Jednostka projektowa:		USŁUGI PROJEKTOWE	
WALDEMAR GAŚIEWSKI UL. WYPUSTY 19, 16-300 AUGUSTÓW			
Obiekt:	Przejsie projektowanym wodociągiem z rur PE Dn 160 mm pod torami kolejowymi linii Zielonka - Kuźnica B. w km 234,978		
Rysunek:	PROFIL PODŁUŻNY WODOCIĄGU	SKALA 1:100/250	Rys. 2
Projektant:	Numer uprawnień: 494/86 i SUW-7/90	Data i podpis:	
inż. Waldemar Gaśiewski	PDL/IS/0450/01		

1/12



2/12



OZI

- PCV1.
- PE
- A
- K
- dB
- A
- HP.
- A

3/12

ZENIA:

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

4/12

W

107  
MARK



*Grunty wsi  
Kuźnica Białostocka*

**Grunt  
We**

6/12

RV

930

931

152.0

154.9

155.4

156.4

156.0

156.1

156.2

156.00

928

155.1

154.6

153.1

152.1

151.1

150.0

149.0

148.7

147.9

147.2

146.9

146.8

146.7

146.6

146.5

146.4

146.3

146.2

146.1

146.0

145.9

145.8

145.7

145.6

145.5

145.4

145.3

145.2

145.1

145.0

144.9

144.8

144.7

144.6

144.5

144.4

144.3

144.2

144.1

144.0

143.9

143.8

143.7

143.6

143.5

143.4

143.3

143.2

143.1

143.0

142.9

142.8

142.7

142.6

142.5

142.4

142.3

142.2

142.1

142.0

141.9

141.8

141.7

141.6

141.5

141.4

141.3

141.2

141.1

141.0

140.9

140.8

140.7

140.6

140.5

140.4

140.3

140.2

140.1

140.0

139.9

139.8

139.7

139.6

139.5

139.4

139.3

139.2

139.1

139.0

138.9

138.8

138.7

138.6

138.5

138.4

138.3

138.2

138.1

138.0

137.9

137.8

137.7

137.6

137.5

137.4

137.3

137.2

137.1

137.0

136.9

136.8

136.7

136.6

136.5

136.4

136.3

136.2

136.1

136.0

135.9

135.8

135.7

135.6

135.5

135.4

135.3

135.2

135.1

135.0

134.9

134.8

134.7

134.6

134.5

134.4

134.3

134.2

134.1

134.0

133.9

133.8

133.7

133.6

133.5

133.4

133.3

133.2

133.1

133.0

132.9

132.8

132.7

132.6

132.5

132.4

132.3

132.2

132.1

132.0

131.9

131.8

131.7

131.6

131.5

131.4

131.3

131.2

131.1

131.0

130.9

130.8

130.7

130.6

130.5

130.4

130.3

130.2

130.1

130.0

129.9

129.8

129.7

129.6

129.5

129.4

129.3

129.2

129.1

129.0

128.9

128.8

128.7

128.6

128.5

128.4

128.3

128.2

128.1

128.0

127.9

127.8

127.7

127.6

127.5

127.4

127.3

127.2

127.1

127.0

126.9

126.8

126.7

126.6

126.5

126.4

126.3

126.2

126.1

126.0

125.9

125.8

125.7

125.6

125.5

125.4

125.3

125.2

125.1

125.0

124.9

124.8

124.7

124.6

124.5

124.4

124.3

124.2

124.1

124.0

123.9

123.8

123.7

123.6

123.5

123.4

123.3

123.2

123.1

123.0

122.9

122.8

122.7

122.6

122.5

122.4

122.3

122.2

122.1

122.0

121.9

121.8

121.7

121.6

121.5

121.4

121.3

121.2

121.1

121.0

120.9

120.8

120.7

120.6

120.5

120.4

120.3

120.2

120.1

120.0

119.9

119.8

119.7

119.6

119.5

119.4

119.3

119.2

119.1

119.0

118.9

118.8

118.7

118.6

118.5

118.4

118.3

118.2

118.1

118.0

117.9

117.8

117.7

117.6

117.5

117.4

117.3

117.2

117.1

117.0

116.9

116.8

116.7

116.6

116.5

116.4

116.3

116.2

116.1

116.0

115.9

115.8

115.7

115.6

6/12

RV

930

931

152.0

154.9

155.4

156.4

156.0

156.1

156.2

156.0

156.1

156.2

156.3

156.4

156.5

156.6

156.7

156.8

156.9

157.0

157.1

157.2

157.3

157.4

157.5

157.6

157.7

157.8

157.9

158.0

158.1

158.2

158.3

158.4

158.5

158.6

158.7

158.8

158.9

159.0

159.1

159.2

159.3

159.4

159.5

159.6

159.7

159.8

159.9

160.0

160.1

160.2

160.3

160.4

160.5

160.6

160.7

160.8

160.9

161.0

161.1

161.2

161.3

161.4

161.5

161.6

161.7

161.8

161.9

162.0

162.1

162.2

162.3

162.4

162.5

162.6

162.7

162.8

162.9

163.0

163.1

163.2

163.3

163.4

163.5

163.6

163.7

163.8

163.9

164.0

164.1

164.2

164.3

164.4

164.5

164.6

164.7

164.8

164.9

165.0

165.1

165.2

165.3

165.4

165.5

165.6

165.7

165.8

165.9

166.0

166.1

166.2

166.3

166.4

166.5

166.6

166.7

166.8

166.9

167.0

167.1

167.2

167.3

167.4

167.5

167.6

167.7

167.8

167.9

168.0

168.1

168.2

168.3

168.4

168.5

168.6

168.7

168.8

168.9

169.0

169.1

169.2

169.3

169.4

169.5

169.6

169.7

169.8

169.9

170.0

170.1

170.2

170.3

170.4

170.5

170.6

170.7

170.8

170.9

171.0

171.1

171.2

171.3

171.4

171.5

171.6

171.7

171.8

171.9

172.0

172.1

172.2

172.3

172.4

172.5

172.6

172.7

172.8

172.9

173.0

173.1

173.2

173.3

173.4

173.5

173.6

173.7

173.8

173.9

174.0

174.1

174.2

174.3

174.4

174.5

174.6

174.7

174.8

174.9

175.0

175.1

175.2

175.3

175.4

175.5

175.6

175.7

175.8

175.9

176.0

176.1

176.2

176.3

176.4

176.5

176.6

176.7

176.8

176.9

177.0

177.1

177.2

177.3

177.4

177.5

177.6

177.7

177.8

177.9

178.0

178.1

178.2

178.3

178.4

178.5

178.6

178.7

178.8

178.9

179.0

179.1

179.2

179.3

179.4

179.5

179.6

179.7

179.8

179.9

180.0

180.1

180.2

180.3

180.4

180.5

180.6

180.7

180.8

180.9

181.0

181.1

181.2

181.3

181.4

181.5

181.6

181.7

181.8

181.9

182.0

182.1

182.2

182.3

182.4

182.5

182.6

182.7

182.8

182.9

183.0

183.1

183.2

183.3

183.4

183.5

183.6

183.7

183.8

183.9

184.0

184.1

184.2

184.3

184.4

184.5

184.6

184.7

184.8

184.9

185.0

185.1

185.2

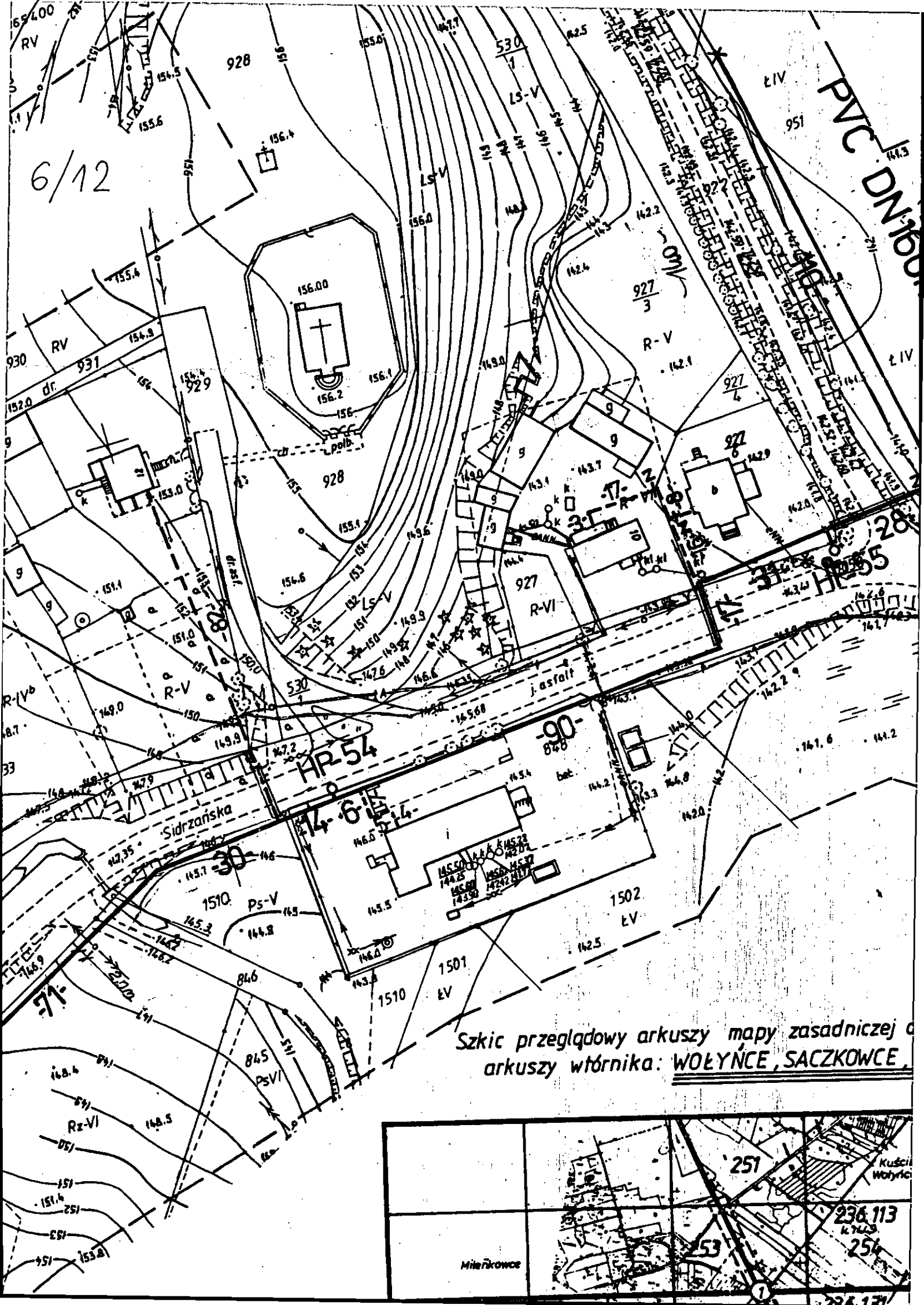
185.3

185.4

185.5

185.6

185.7</



[illegible]

22		
	236.114 K 14.50 213	1:25.000

236.114  
K K 50  
213

8/12



Grunty wsi  
Kuźnica Białostocka

# **KOPIA MAPY ZASADNICZEJ** skala 1:1000

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

Gmina : Kuźnica Białostocka

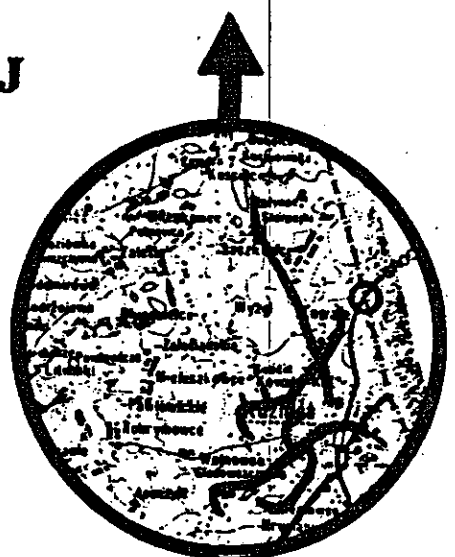
Powiat : sokólski

woj. podlaskie

Nr ewidencyjny wtórnika: 1562-6/2005

Sekcja : 236.132.213,214 236.134.012

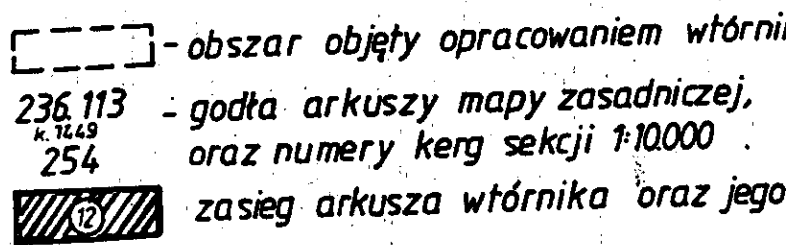
Arkusz wtórnika : 17 (17)

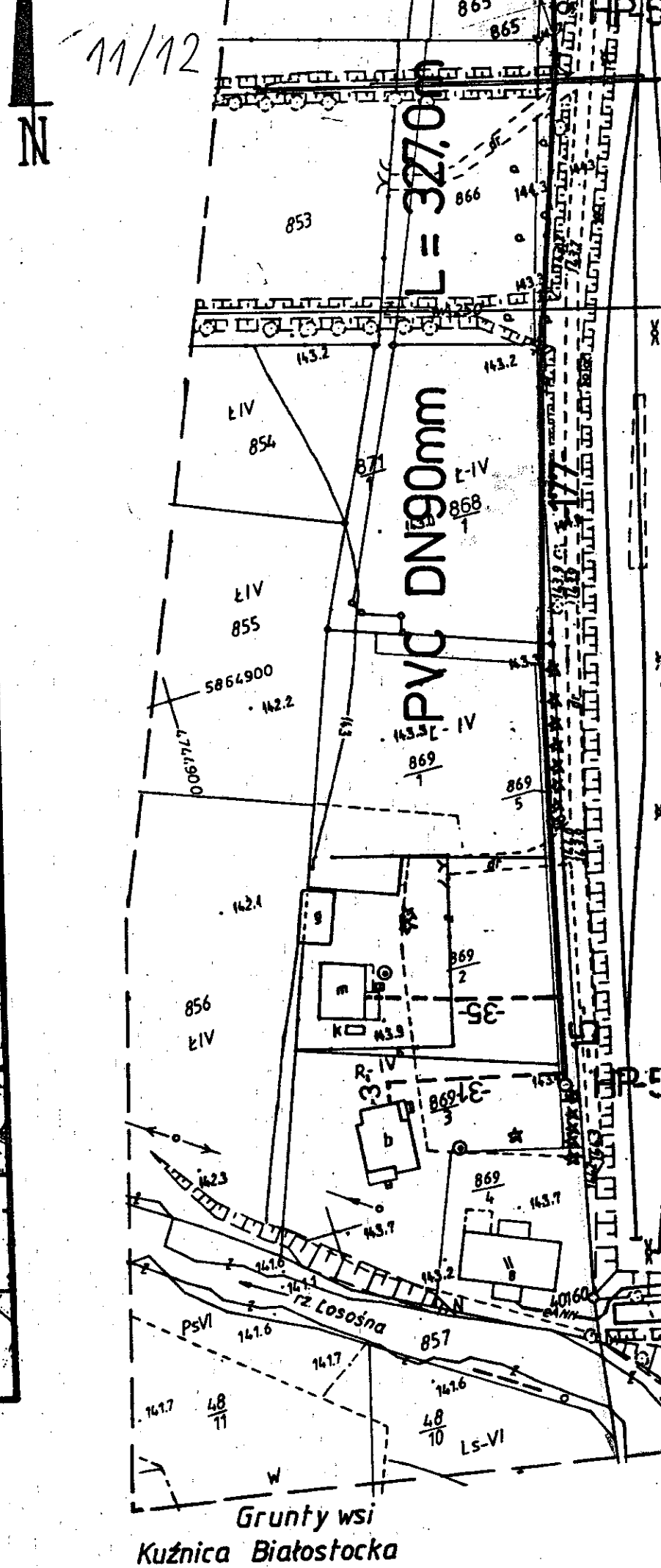
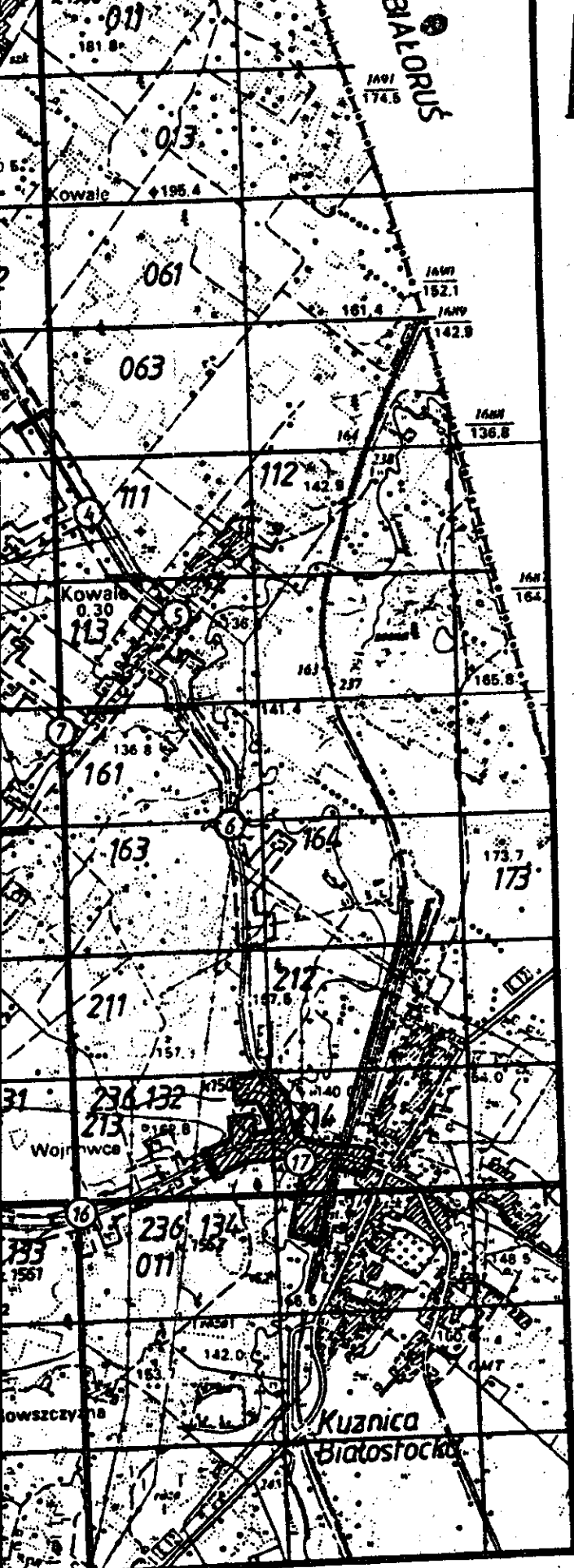


N



gminy wsi  
Białostocka





12/12

PODLASKIE BIURO GEODEZJI  
Socius z o.o.  
ul. Chłopska 1  
NIP 542-27-85-878  
KRS 0000818 W Sądzie Rejonowym dla M. St. w Warszawie  
KRS 0000818 W Sądzie Rejonowym dla M. St. w Warszawie  
KRS 0000818 W Sądzie Rejonowym dla M. St. w Warszawie

Wykonawca:

Z up. ZARZĄDU

Andrzej Krzysztof Kostera  
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 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

Z up. S. J. J.  
mgr inż. Stanisław Białkowski  
w Andrzeja Sieroszy  
Katastru i inwentaryzacji

Za zgodność  
z oryginałem

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, Koł. 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: 
Sprawdzająca: mgr inż. Helena Hawrus	Numer uprawnień: UAN 7342-39/92 PDL/IS/0462/01	