

## DECYZJA

Na podstawie:

- Art. 39 ust.3 art. 40 ust. 2, ust. 2, ust. 3 i 5 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o „drogach publicznych” ( Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 – ostatnia zmiana w 2003 r. Dz. U. Nr. 200, poz. 1953 )
- Art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego ( Dz. U. Nr 98 z 2000 r., poz. 1071 ).
- Oraz uchwały Nr 180/2001 Zarządu Powiatu w Braniewie w sprawie upoważnienia Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych Pana Marka Pieczyńskiego do załatwiania spraw w zakresie administracji publicznej.

Po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez: **“GAJ- PRO” Projektowanie Branży Sanitarnej 82-300 Elbląg, ul. Szarych Szeregów 1/7- inż. Włodzimierz Gajdzis z dnia 2004-02-20.**

w sprawie: uzgodnienia dokumentacji technicznej sieci wodociągowej z przyłączami do miejscowości Żugienie oraz przyłącza energetycznego do Stacji Podnoszenia Ciśnienia Wody.

**zezwalam na:**

**umieszczenie w pasie drogowym drogi powiatowej – ul. Braniewska w Pieniźnie rury wodociągowej oraz ułożenia kabla energetycznego na dł. 21 mb od Stacji Podnoszenia Ciśnień do istniejącego słupa.**

przy zachowaniu następujących warunków:

- przejścia pod drogą wykonać przewierem bez naruszania konstrukcji nawierzchni w rurach osłonowych długości min. 17,0 m.
- wodociąg wzdłuż drogi powiatowej poza obszarem zabudowanym powinien być zlokalizowany w odl. nie mniejszej niż 15 m od pasa drogowego
- wszelkie roboty w pasie drogowym realizować w terminie od 01 kwietnia do 31 października tj. poza sezonem zimowym.

## UZASADNIENIE

Zezwolenie zarządcy drogi wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym, o które wykonawca lub inwestor powinien wystąpić do Zarządu Dróg Powiatowych w Braniewie, ul. Królowiecka 55. W zezwoleniu tym zostaną naliczone opłaty za zajęcie pasa drogowego za okres prowadzenia robót oraz zostanie wydana decyzja w której zostanie naliczona opłata roczna za umieszczenie w pasie drogowym urządzenia będącego przedmiotem niniejszego zezwolenia. Za zajęcie pasa drogowego o powierzchni mniejszej niż 1 m<sup>2</sup> lub powierzchni pasa drogowego zajętej przez rzut

poziomy obiektu budowlanego lub urządzenia mniejszej niż 1 m2 stosuje się stawki jak za zajęcie 1 m2 pasa drogowego.

## POUCZENIE

Na niniejsze Postanowienie służy Stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za pośrednictwem Zarządu Dróg Powiatowych w Braniewie, ul. Królewiecka 55 w terminie 14 dni od dnia otrzymania postanowienia.

Integralną częścią decyzji jest załącznik rysunkowy.

Z upoważnienia Zarządu Powiatu

DIREKTOR

.....mgr inż. Krzysztof Stępczyński

Otrzymują:

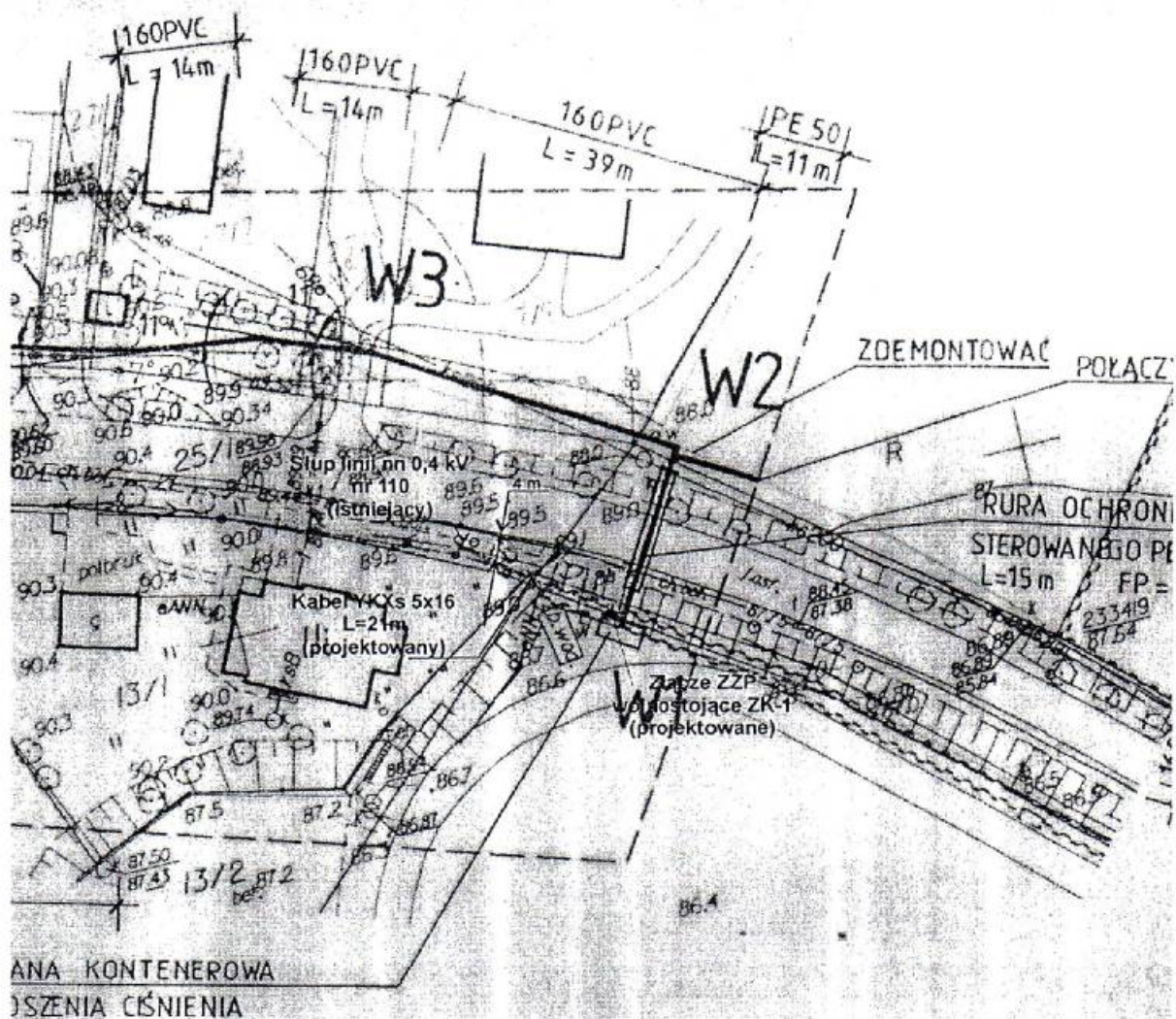
1. Wnioskodawca
2. Inwestor – Urząd Gminy w Pieniężnie
3. a/a

ZA ZOBOWIĄZANIE

.....  
podpis







"GAJ-PRO" Projektowanie i Nadzory w Branży Sanitarnej Włodzimierz Gajdzis 82-300 Elbląg ul. Sz. Szeregów 1/7	
Treść: PB + PW wodociągu większego z przyłączami i SPC na trasie Pieniężno - Żuganie w gminie Pieniężno województwa warmińsko-mazurskiego	Nr rys. 1 Data 06.2003 Skala 1:1000
Projektował inż. Włodzimierz Gajdzis Upr. Nr 833/EL/84 + 1867/EL/93	
Sprawdził inż. Ireneusz Ciszak Upr. Nr 250/EL/79	

59446

Decyzja Nr. ZDP-7-5443/1/04  
 ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH  
 w BRANIEWIE  
 Braniewo, dn. 2004.02.23

"GAJ-PRO" PROJEKTOWANIE I NADZORY  
 inż. Włodzimierz Gajdzis  
 82-300 Elbląg ul. Szarych Szeregów 1/7  
 OBIĘKT: Wodociąg Wejske  
 Adres: Pieniężno gm. Pieniężno  
 TEMAT: Zasilanie w energię elektryczną Stacji Podnoszenia Ciśnienia Wody

Projektował:

ZA ZOBOWIĄZANIE

podpis

Nr Zlecenia  
 Branta E  
 Data Luty 2002  
 Nr Rys E-1



Braniewo, dnia 20.02.2004 r.

**„GAJ-PRO" Włodzimierz Gajdzis**  
**ul. Szarych Szeregów 1/7**  
**82-300 Elbląg**

Odpowiadając na Wasze pismo z dnia 18.02.2004 r. informuję, że wyrażam zgodę na wejście na teren działek stanowiących własność Skarbu Państwa, oznaczonych w ewidencji gruntów jako działki nr:  
170, 153, 159, 90/2, 198, 192, położonych w obrębie Żugienie, gmina Pieniężno, w celu wykonania prac związanych z projektem wodociągu Pieniężno - Żugienie.

Do wiadomości:

1. Wydział Architektoniczno-Budowlany  
w/m
2. A/a.

Z up. STAROSTY

*Halina Bakan*  
Naczelnik Wydziału  
Geodezji, Kartografii i Nieruchomości  
GEODETA POWIATOWY

*Wzgardnia sif róniki'  
dz. nr 2/3 obr. Żugienie*

Z up. STAROSTY

*Halina Bakan*  
Naczelnik Wydziału  
Geodezji, Kartografii i Nieruchomości  
GEODETA POWIATOWY

ZA ZADROGÓC

.....  
podpis



PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.  
 ZAKŁAD LINII KOLEJOWYCH  
 10-404 Olsztyn, ul. Lubelska 5  
 12DK-1c-507-19/03

Mapka sytuacyjno-wysokościowa Zawitna  
 Wydział linii Kolejowej nr 211 Głęboków -  
 Błaniewo w km 61,100 - 61,700 (str. Zuzgienie,  
 dz. Nr 23/1).  
 W km 61,444 oraz km 61,706 zlokalizowane są przejazdy  
 Kolejowe w poziomie szyn kal. "D".  
 Olsztyn dn. 10.03.2003r.

DZIAŁ DROGOWY  
 RADCA  
 Janusz Stargiszewski

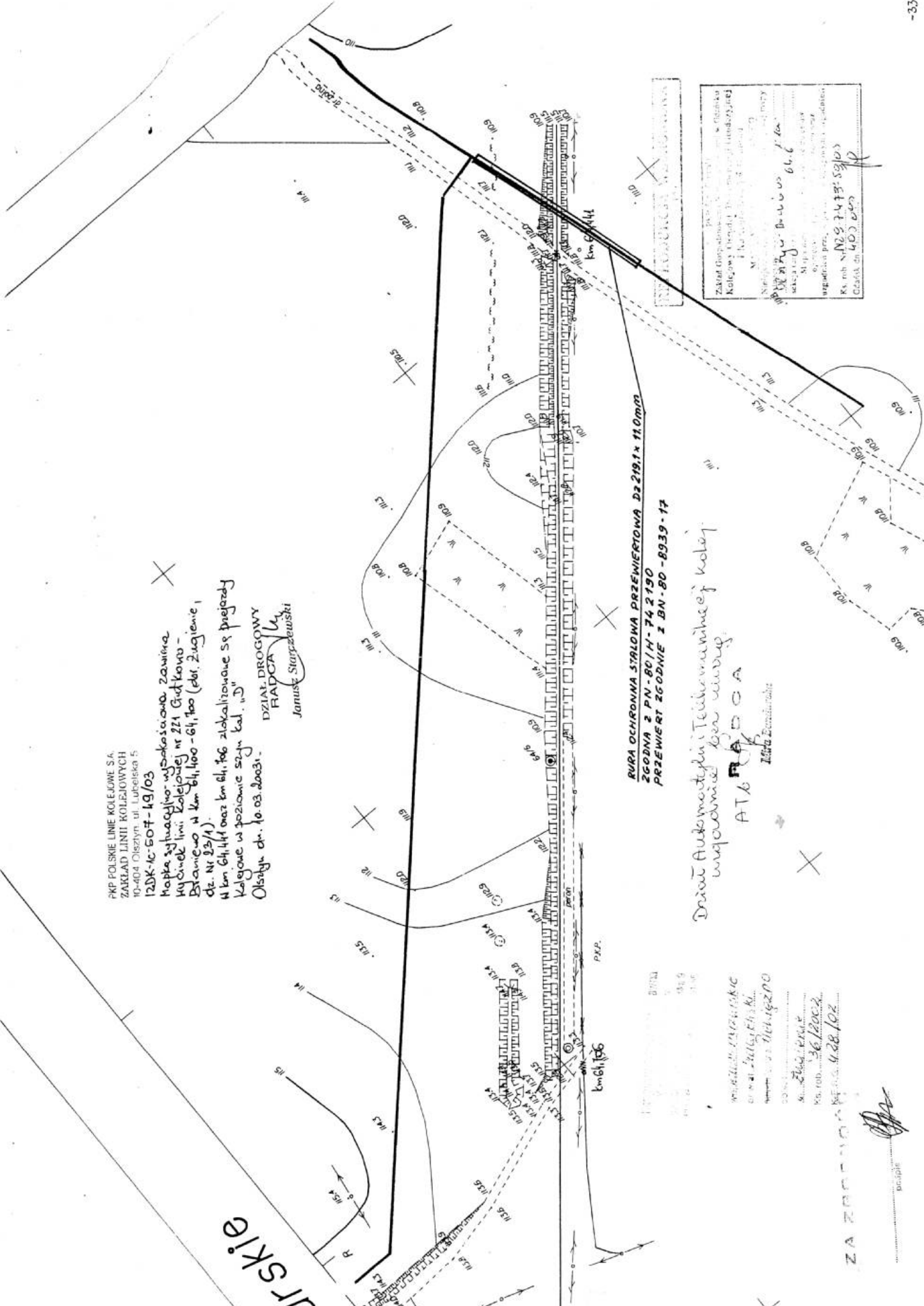
RURA OCHRONNA STALOWA PRZEWIERTOWA D<sub>z</sub> 219,1 x 11,0 mm  
 ZGODNA z PN-80/H-74 2190  
 PRZEWIERT ZGODNIE z BN-80-8939-17

Drzwi Automatyki i Technicznej Kolej  
 wykonawca: **ATA S.A.**  
 ul. Kłobucka 10  
 14-100 Kłobucko

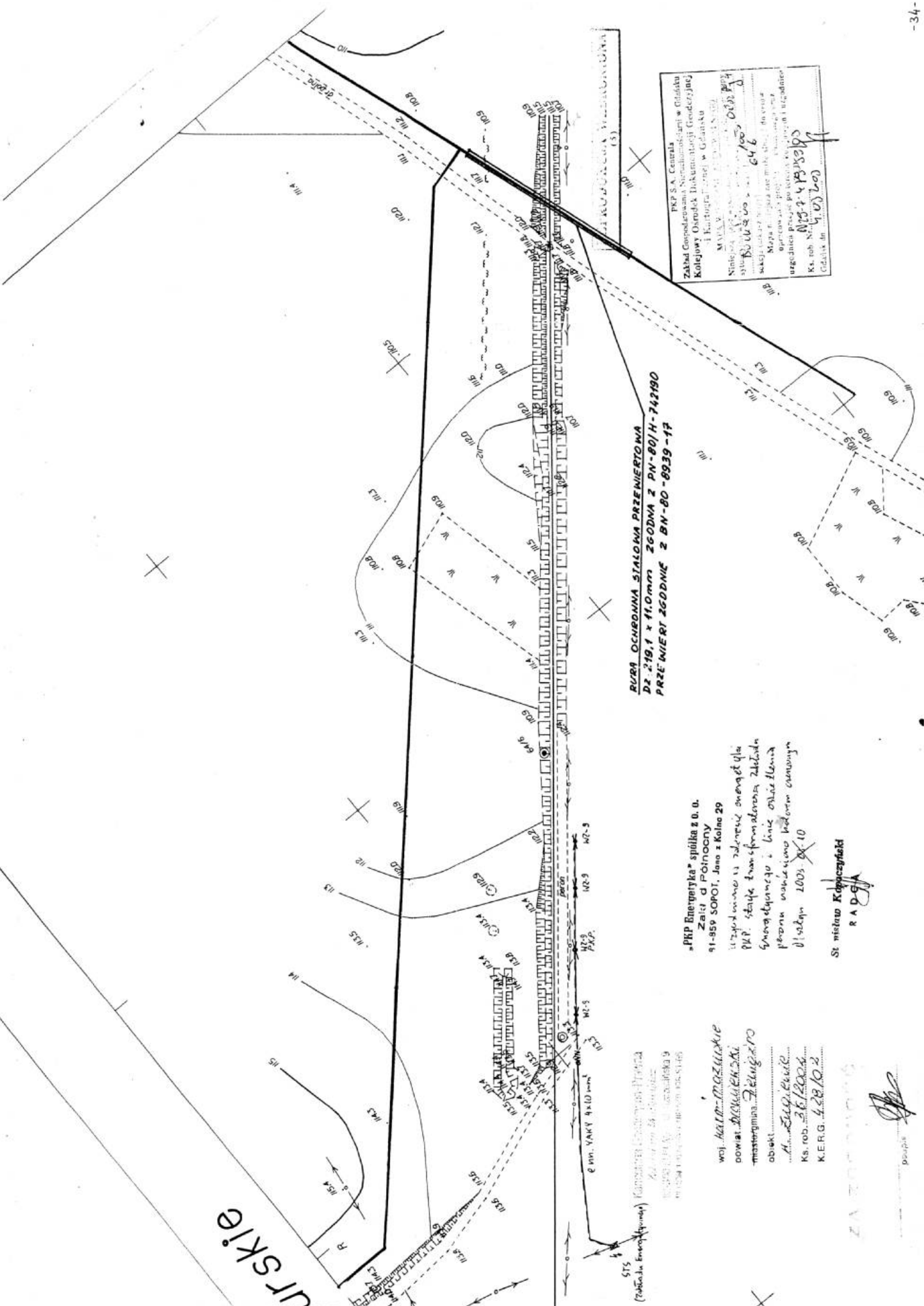
Zakład Geodezji i Inżynierii w Olsztynie  
 Kolejowy Oddział Techniczny (Lubelska 5)  
 ul. Lubelska 5, 10-404 Olsztyn  
 M. Skrzypczak  
 Nieruchomości: 61,6  
 Sekcja: 61,6  
 Wzrost: 1,70 m  
 Waga: 74 kg  
 Ks. rob. Nr 9 7473 59103  
 Ciepłota: 403 000

WYKONANIE PRAC  
 przez: **ATA S.A.**  
 ul. Kłobucka 10  
 14-100 Kłobucko  
 Data: 10.03.2003  
 Nr: 428/02

ZA ZAMÓWIENIEM  
 [Signature]



ur skie



Urskie

**RURA OCHRONNA STALOWA PRZEMIERTOWA**  
**Dł. 219,1 x 11,0mm ZGODNA Z PN-80/H-742190**  
**PRZEWIERT ZGODNIE Z BN-80-8939-17**

PKP S.A. Centrala  
 Zakład Gospodarcza Nieruchomości w Głównym  
 Kolejowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej  
 i Kartograficznej w Głównym  
 MAVA V  
 Nieruchomości  
 sytuacja  
 Mapa  
 ujednolicona  
 Ks. rob. Nr. 419/1939/5  
 Główny inż.

PKP Energetyka Spółka z o.o.  
 Zakład Północny  
 91-859 Sopot, Jano z Kolno 29  
 Urządzenie i zdemontowanie energetyka  
 PKP. Stacja transformatorowa Zakład  
 energetyczny i linie oświetlenia  
 prężna ułożenie boków stanowym  
 Wzrost 1003 10

St. niestow Kępczyński  
 R A D G A

S15  
 (Pracownia Energetyczna) Komitetu i Gospodarki  
 Zakład w Głównym  
 91-859 Sopot, Jano z Kolno 29  
 MAVA V

woj. MAVA V  
 powiat MAVA V  
 magistratura MAVA V  
 obiekt MAVA V  
 Ks. rob. MAVA V  
 K.E.R.G. MAVA V

Z A Z O W O D N I E  
 podpis

"Telekomunikacja Kolejowa"  
 spółka z o.o.  
 02-305 Warszawa, Al. Jerozolimskie 14b  
 Zakład Telekomunikacji w Gdańsku  
 80-958 Gdańsk  
 ul. Dyrekcyjna 2-4

DIREKTOR  
 WZ. *[Signature]*  
 mgr inż. Artur Włodarczyk  
 Kanał do: Relejonów

— linia napowietrzna  
 RURA OCHRONNA STALOWA PRZEMIEI RTOMA Dł 219,1 + 14,0 m  
 ZGODNA Z PN-80/H-742190  
 PRZEMIEI ZGODNIE Z BN-80-8939-17

"Telekomunikacja Kolejowa"  
 spółka z o.o. w Warszawie  
 Zakład Telekomunikacji w Gdańsku  
 REGION TELEKOMUNIKACJI W OLSZTYNIE  
 10-388 Olsztyn, Pl. Konstytucji 3 Maja 3

LZ-R3-474-14/03

W przedstawionym obszarze  
 nie występują telekomunikacje  
 urządzeniowo-pocztowe PKP  
 Wzrostle linii przebiega telekomunikacyjna  
 linia napowietrzna

Olsztyn 11.03.03

PKP  
 Regionalna Stacja Główna - Poczta  
 ul. Sycylijska 9  
 10-388 Olsztyn, ul. Sycylijska 9

mgr inż. *[Signature]*  
 M. ZIOLEWICZ  
 K.S. 100. 38.1200.2  
 K.E.P.O. 428102

PKP S.A. - Warszawa  
 Zakład Główny - ul. Sycylijska 9, 02-305 Warszawa  
 Kolejowy Olsztyn - ul. Sycylijska 9, 10-388 Olsztyn  
 1. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 2. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 3. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 4. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 5. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 6. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 7. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 8. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 9. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 10. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 11. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 12. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 13. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 14. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 15. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 16. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 17. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 18. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 19. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 20. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 21. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 22. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 23. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 24. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 25. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 26. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 27. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 28. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 29. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 30. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 31. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 32. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 33. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 34. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 35. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 36. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 37. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 38. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 39. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 40. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 41. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 42. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 43. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 44. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 45. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 46. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 47. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 48. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 49. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 50. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 51. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 52. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 53. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 54. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 55. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 56. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 57. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 58. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 59. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 60. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 61. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 62. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 63. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 64. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 65. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 66. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 67. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 68. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 69. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 70. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 71. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 72. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 73. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 74. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 75. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 76. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 77. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 78. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 79. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 80. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 81. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 82. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 83. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 84. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 85. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 86. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 87. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 88. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 89. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 90. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 91. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 92. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 93. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 94. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 95. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 96. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 97. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 98. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 99. Kanałowy - ul. Sycylijska 9  
 100. Kanałowy - ul. Sycylijska 9

URSKIE

*[Signature]*





REJON ENERGETYCZNY BRANIEWO  
ul. Marynarska 5  
14-500 BRANIEWO  
☎ (0-55-43) 32-52 fax 33-86

Braniewo dnia 04-06-2003

## UZGODNIENIE nr 23/2003

### Przedłożona dokumentacja:

Podkład geodezyjny dla Uzgodnienia kolizji dokumentacji projektowej dotyczącej:

*Budowa sieci wodociągowej przemysłowej z przyłączami na trasie Pieniężno - Żugienie*

### UZGADNIA SIĘ NA WARUNKACH:

1. Miejsca kolizji projektowanych urządzeń z istniejącymi urządzeniami energetycznymi zakreślono na planie sytuacyjnym kolorem **CZERWONYM**.

Szczegółowe przebiegi tras kabli energetycznych należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych wykonanych ręcznie.

2. Rozpoczęcie robót, co najmniej 5 dni przed terminem, wykonawca zgłosi w Rejonie Energetycznym Braniewo w Oddziale Dokumentacji i Eksploatacji, celem ustalenia bliższych szczegółów występujących kolizji z urządzeniami energetycznymi.

3. Urządzenia energetyczne napotkane podczas wykonywania robót należy traktować jak czynne, będące pod napięciem i zachować szczególną ostrożność.

4. Koszty naprawy i poniesione przez Rejon Energetyczny Braniewo straty z tytułu ewentualnych uszkodzeń urządzeń energetycznych, powstałych w trakcie wykonywania prac, pokrywa wykonawca.

5. W obszarze występowania urządzeń energetycznych prace należy wykonywać ręcznie z zastosowaniem szczególnej ostrożności zachować wymagane przepisami odległości pionowe i poziome od urządzeń energetycznych. Prace w bezpośrednim sąsiedztwie urządzeń energetycznych należy wykonywać po uprzednim wyłączeniu ich spod napięcia przez Pogotowie Energetyczne RE-Braniewo.

7. Kolizje z urządzeniami energetycznymi rozwiązać w oparciu o obowiązujące przepisy i normy, a w szczególności : PN-76/E-05125 . Poprawność zastosowanych rozwiązań sprawdzi Oddział Dokumentacji i Eksploatacji, któremu należy zgłosić zakończenie wykonania prac w omówionym w tym punkcie zakresie.

8. Oznaczone miejsca kolizji wg punktu 1 należy przenieść do wszystkich egzemplarzy dokumentacji.  
Do wszystkich egzemplarzy dokumentacji należy dołączyć także kopię niniejszego uzgodnienia.

9. Inne ustalenia i uwagi: miejsca skrzyżowań i zbliżeń niezgodnych z normą PN-76/E-05125 , sieci wodociągowej z istniejącymi kablami elektroenergetycznymi nn 0,4 kV należy ochronić rurą typu DVK-110 – dwudzielną . Zdjętą folię kablową należy uzupełnić stosownie do napięcia znamionowego linii kablowej.

10. Uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty wystawienia

Oddział Eksploatacji i Dokumentacji

TECHNIK

*Dariusz Trzciński*

(podpis uzgadniającego)

ZA WYKONANIE

.....  
podpis





REJON ENERGETYCZNY BRANIEWO  
ul. Marynarska 5  
14-500 BRANIEWO  
☎ (0-55-43) 32-52 fax 33-86

## UZGODNIENIE nr 23/2003

### Przedłożona dokumentacja:

Podkład geodezyjny dla Uzgodnienia kolizji dokumentacji projektowej dotyczącej:  
*Budowa sieci wodociągowej przemysłowej z przyłączami na trasie Pieniężno - Żugienie*

### UZGADNIA SIĘ NA WARUNKACH:

1. Miejsca kolizji projektowanych urządzeń z istniejącymi urządzeniami energetycznymi określono na planie sytuacyjnym kolorem **czzerwonym**.  
Szczegółowe przebiegi tras kabli energetycznych należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych wykonanych ręcznie.

Rozpoczęcie robót, co najmniej 5 dni przed terminem, wykonawca zgłosi w Rejonie Energetycznym Braniewo w Oddziale Dokumentacji i Eksploatacji, celem ustalenia bliższych szczegółów występujących kolizji z urządzeniami energetycznymi.

3. Urządzenia energetyczne napotkane podczas wykonywania robót należy traktować jak czynne, będące pod napięciem i zachować szczególną ostrożność.

4. Koszty naprawy i poniesione przez Rejon Energetyczny Braniewo straty z tytułu ewentualnych uszkodzeń urządzeń energetycznych, powstałych w trakcie wykonywania prac, pokrywa wykonawca.

5. W obszarze występowania urządzeń energetycznych prace należy wykonywać ręcznie z zastosowaniem szczególnej ostrożności zachować wymagane przepisami odległości pionowe i poziome od urządzeń energetycznych. Prace w bezpośrednim sąsiedztwie urządzeń energetycznych należy wykonywać po uprzednim wyłączeniu ich spod napięcia przez Pogotowie Energetyczne RE-Braniewo.

7. Kolizje z urządzeniami energetycznymi rozwiązać w oparciu o obowiązujące przepisy i normy, a w szczególności : PN-76/E-05125 . Poprawność zastosowanych rozwiązań sprawdzi Oddział Dokumentacji i Eksploatacji, któremu należy zgłosić zakończenie wykonania prac w omówionym w tym punkcie zakresie.

Oznaczone miejsca kolizji wg punktu 1 należy przenieść do wszystkich egzemplarzy dokumentacji.  
Do wszystkich egzemplarzy dokumentacji należy dołączyć także kopię niniejszego uzgodnienia.

9. Inne ustalenia i uwagi: miejsca skrzyżowań i zbliżeń niezgodnych z normą PN-76/E-05125 , sieci wodociągowej z istniejącymi kablami elektroenergetycznymi nn 0,4 kV należy ochronić rurą typu DVK-110 - dwudzielną . Zdjętą folię kablową należy uzupełnić stosownie do napięcia znamionowego linii kablowej.

10. Uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty wystawienia

*Przedłużono ważność uzgodnienia  
Nr 23/2003 do dnia  
22.07.2005 roku*

Oddział Eksploatacji i Dokumentacji

TECHNIK

*Dariusz Trzeciński*

Oddział Eksploatacji i Dokumentacji

TECHNIK

*Dariusz Trzeciński*

(podpis uzgadniającego)

Za zgodność z oryginałem  
- stwierdzam

data 22.07 podpis *[Signature]*

## UZGODNIENIE Nr 17898

z dnia 17-06-2003

w zakresie kolizji z istniejącą siecią telekomunikacyjną TP

Przedłożony projekt:

### Wodociąg z przyłączami i Stacją przepompowni wody Pieniężno - Żugienie

Uzgadnia się na warunkach:

1. Istniejącą sieć telekomunikacyjną napowietrzną - podziemną, miejsca kolizji naniesiono orientacyjnie kolorem pomarańczowym; szczegółowy przebieg ustalić należy na podstawie przekopów kontrolnych, potwierdzonych wpisem do dziennika budowy.
  2. Oznaczone miejsce kolizji / pkt. 1/ należy przenieść na wszystkie egzemplarze dokumentacji wraz z odpisem niniejszego uzgodnienia.
  3. Wykonawca robót, co najmniej 7 dni przed ich rozpoczęciem, powinien powiadomić Pion Sieci OT w Gdańsku, Oddział Utrzymania Systemów i Urządzeń Dostępowych w Elblągu o przystąpieniu do pracy, w celu zabezpieczenia nadzoru ze strony użytkownika. Rozpoczęcie robót zgłaszać do Jan Michańczyk tel. 243-9331 / 0-502-444-956
  4. W strefie ochronnej sieci telekomunikacyjnej TP roboty ziemne prowadzić systemem ręcznym.
  5. Zachować wymagane normami odległości w pionie i poziomie od poszczególnych elementów sieci telekomunikacyjnej TP
  6. Kolizje z ciągami telekomunikacyjnymi TP podziemnymi rozwiązać w oparciu o obowiązujące normy i przed zasypaniem zgłosić do sprawdzenia technicznego
  7. Wszelkie uszkodzenia istniejącej sieci telekomunikacyjnej TP z racji prowadzenia robót należy usunąć kosztem i staraniem wykonawcy robót lub inwestora obiektu
  8. W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowaną sieć telekomunikacyjną TP powiadomić niezwłocznie Pion Sieci OT Gdańsk, Oddział Utrzymania Systemów i Urządzeń Dostępowych w Elblągu w celu ustalenia sposobu zabezpieczenia miejsca kolizji
  9. Inne uwagi
- Uzgodnienie dotyczy kolizji z kablami miedzianymi.

Kolizję projektowanej sieci kanalizacyjnej ze światłowodem należy uzgadniać w Gdańsku. Telekomunikacja Polska, Obszar w Gdańsku, Oddział Utrzymania Linii Kablowych, ul. Grunwaldzka 110, 80-244 Gdańsk.

10. Uzgadnienie ważne przez 1 rok

ZA \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ podpis \_\_\_\_\_

STANOWISKO PRACY  
ds. Paszportyzacji  
\_\_\_\_\_  
Dytr Mirkowski



UZGODNIENIE Nr 17898

z dnia 17-06-2003

*E-g dnia 23-07-2004r.*

w zakresie kolizji z istniejącą siecią telekomunikacyjną TP

INSTRUKTOR

*[Signature]*  
Marcin Gabrysięwicz

Przedłożony projekt:

**Wodociąg z przyłączami i Stacją przepompowni wody Pieniężno - Żugienie**

Uzgadnia się na warunkach:

1. Istniejącą sieć telekomunikacyjną napowietrzną - podziemną, miejsca kolizji naniesiono orientacyjnie kolorem pomarańczowym, szczegółowy przebieg ustalić należy na podstawie przekopów kontrolnych, potwierdzonych wpisem do dziennika budowy.
2. Oznaczone miejsce kolizji / pkt. 1/ należy przenieść na wszystkie egzemplarze dokumentacji wraz z odpisem niniejszego uzgodnienia.
3. Wykonawca robót, co najmniej 7 dni przed ich rozpoczęciem, powinien powiadomić Pion Sieci OT w Gdańsku, Oddział Utrzymania Systemów i Urządzeń Dostępowych w Elblągu o przystąpieniu do pracy, w celu zabezpieczenia nadzoru ze strony użytkownika. Rozpoczęcie robót zgłaszać do Jan Michańczyk tel. 243-9331 / 0-502-444-956
4. W strefie ochronnej sieci telekomunikacyjnej TP roboty ziemne prowadzić systemem ręcznym.
5. Zachować wymagane normami odległości w pionie i poziomie od poszczególnych elementów sieci telekomunikacyjnej TP
6. Kolizje z ciągami telekomunikacyjnymi TP podziemnymi rozwiązać w oparciu o obowiązujące normy i przed zasypaniem zgłosić do sprawdzenia technicznego.
7. Wszelkie uszkodzenia istniejącej sieci telekomunikacyjnej TP z racji prowadzenia robót należy usunąć kosztem i staraniem wykonawcy robót lub inwestora obiektu.
8. W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowaną sieć telekomunikacyjną TP, powiadomić niezwłocznie Pion Sieci OT Gdańsk, Oddział Utrzymania Systemów i Urządzeń Dostępowych w Elblągu w celu ustalenia sposobu zabezpieczenia i usunięcia kolizji
9. inne ustalenia:  
Uzgodnienie dotyczy kolizji z kablami miedzianymi.

Kolizję projektowanej sieci kanalizacyjnej ze światłowodem należy uzgadniać w Gdańsku. Telekomunikacja Polska, Obszar w Gdańsku, Oddział Utrzymania Linii Kablowych, ul. Grunwaldzka 110, 80-244 Gdańsk.

10. Uzgodnienie ważne jest 1 rok

*Skuzono wzrost uzgodnienia  
1898 do dnia 22.07.2005r.*

INSTRUKTOR

*[Signature]*  
Marcin Gabrysięwicz

STANOWISKO PRACY  
ds. Paszportyzacji

*[Signature]*  
Dłotr Mitrkowski

Za zgodności *[Signature]*

37d







## NOTATKA SŁUŻBOWA

podpis

Załącznik nr 1

do uzgodnienia 20960 spisana dnia 2003, 07.16 w TP S.A. Pion Sieci Obszar w Gdańsku  
Oddział Utrzymania Linii Kablowych w sprawie zabezpieczenia telekomunikacyjnych linii międzymiastowych.

## 1. PRZEDMIOT UZGODNIENIA:

1.1. Rodzaj budowy (obiekt) modernizacja sieci, ark. 1-9

1.2. Lokalizacja szczegółowa

Pianezimo - Łucjaniec, gm. Pianezimo1.3. Orientacyjny przebieg kabla/li i strefy ochronnej naniesiono na planie syt.-wysok. 1:10001.4. Rodzaj i miejsce kolizji skrzyżowania i zbliżenia projektowanejlinii wodociągowej z kablem światłowodowymw miejscu j.w.1.5. Głębokość ułożenia kabla/li telekomunikacyjnego w miejscu kolizji 0,6 - 1,2m

## 2. WARUNKI UZGODNIENIA:

2.1. Kable telekom. w miejscu skrzyżowania należy umieścić w rurze ochronnej dwudzielnej: stalowej, PCW, betonowej lub innej ..... o średnicy  $\phi$  i długości 2m oraz zabezpieczyć przed osiadaniami w ziemi.

2.2. Ułożyć rurę rezerwową jak w pkt. 2.1.

2.3. Zachować odległość od kabla/li w miejscu:

skrzyżowań: 0,5m zbliżeń 1m

2.4. Projektowane słupy linii ..... należy ustawić m.in. .... od istniejącego kabla/li telekom. Uziomy słupów skierować w stronę przeciwną.

2.5. Prace ziemne w strefie ochronnej kabla/li należy wykonywać wyłącznie ręcznie.

2.6. Dokładny przebieg kabla/li telekom. wskaże Grupa Techniczna TP S.A. Obszar Gdańsk w terenie po zgłoszeniu robót.

2.7. W celu dokładnego wytyczenia kabla/li należy przewidzieć próbne przekopy.

2.8. Podczas przekazywania placu budowy konieczny jest udział przedstawiciela Grupy Technicznej TP S.A.

2.9. Uwagi dodatkowe: .....

## 3. WYKONAWCA ROBÓT ZOBOWIĄZANY JEST:

3.1 Zgłosić termin rozpoczęcia robót ziemnych wykonywanych w pobliżu strefy ochronnej kabli z 5-cio dniowym wyprzedzeniem i podaniem Nr uzgodnienia.

3.2 Zlecić nadzór nad przebiegiem robót wykonywanych w strefie kabla/li.

3.3 Zabezpieczenie kabla/li odnotować w dzienniku robót z potwierdzeniem prawidłowości wykonania przez TP S.A.

## 4. KOSZTY ZWIĄZANE Z ZABEZPIECZENIEM KABLI POKRYWA INWESTOR.

UWAGA! Informujemy, że godzina przerwy w łączności uszkodzenia kabla kosztuje około 4.000 walech

Ze strony TP S.A. Obszar w Gdańsku

Uzgadniający

SPECALISTA

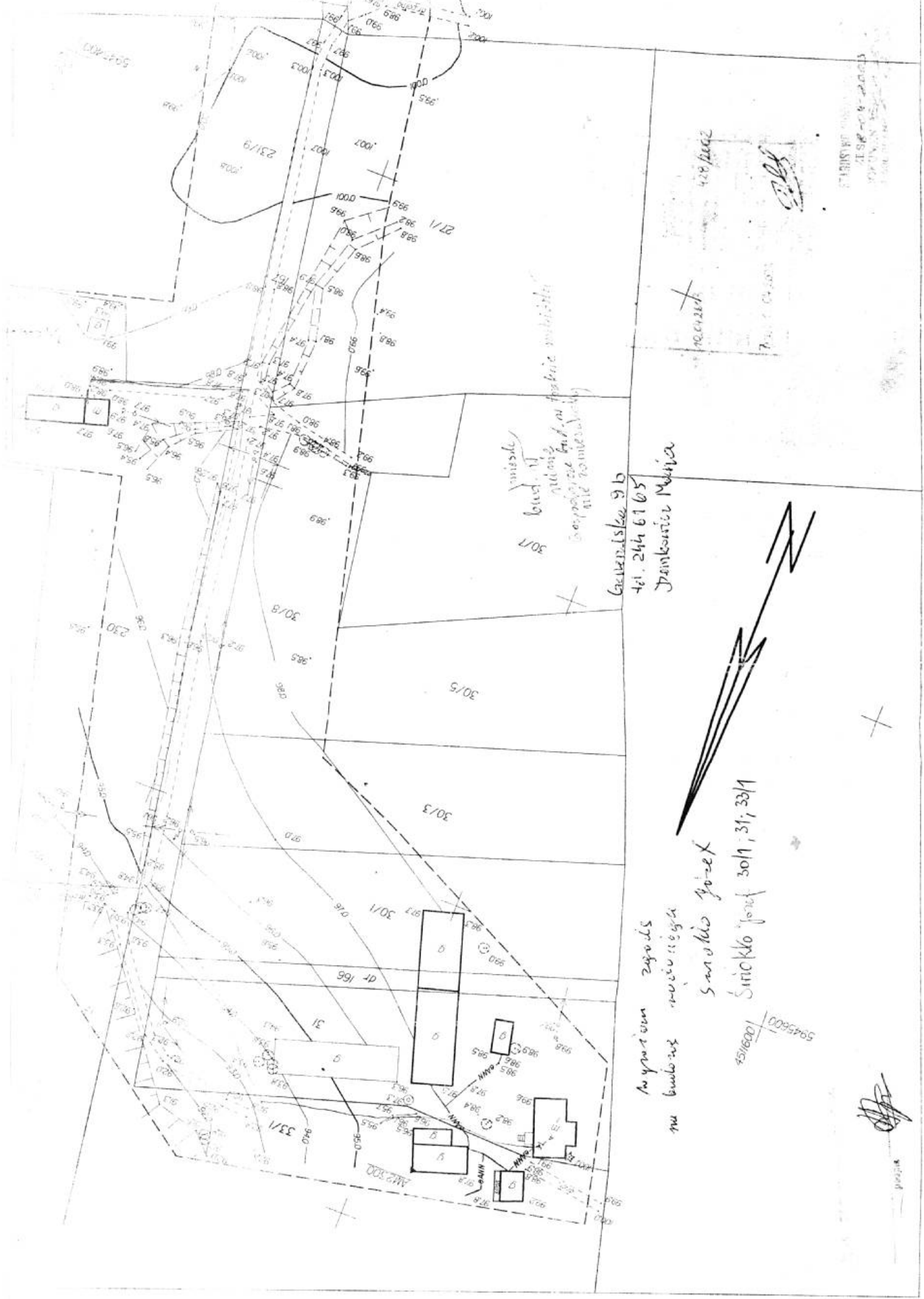
Bożena Kwiatkowska

GAJ-PRO<sup>7</sup> Elbląg

ponte







Gen. G. 9 b  
tel. 244 61 65  
Dankovní Města

30/7  
Vnější  
bud. II  
příloha  
k  
projektu  
stavby  
rodinné  
domácnosti

naproti  
mu  
budova

zapsáno  
Soudním  
ústředím  
č. 30/1, 31, 33/1

5945600  
45/1600

STAVBA  
PROJEKT  
PROJEKTANT  
STAVBAŘ  
STAVBA

428/2002

10.000000

10.000000

+

+

+

+

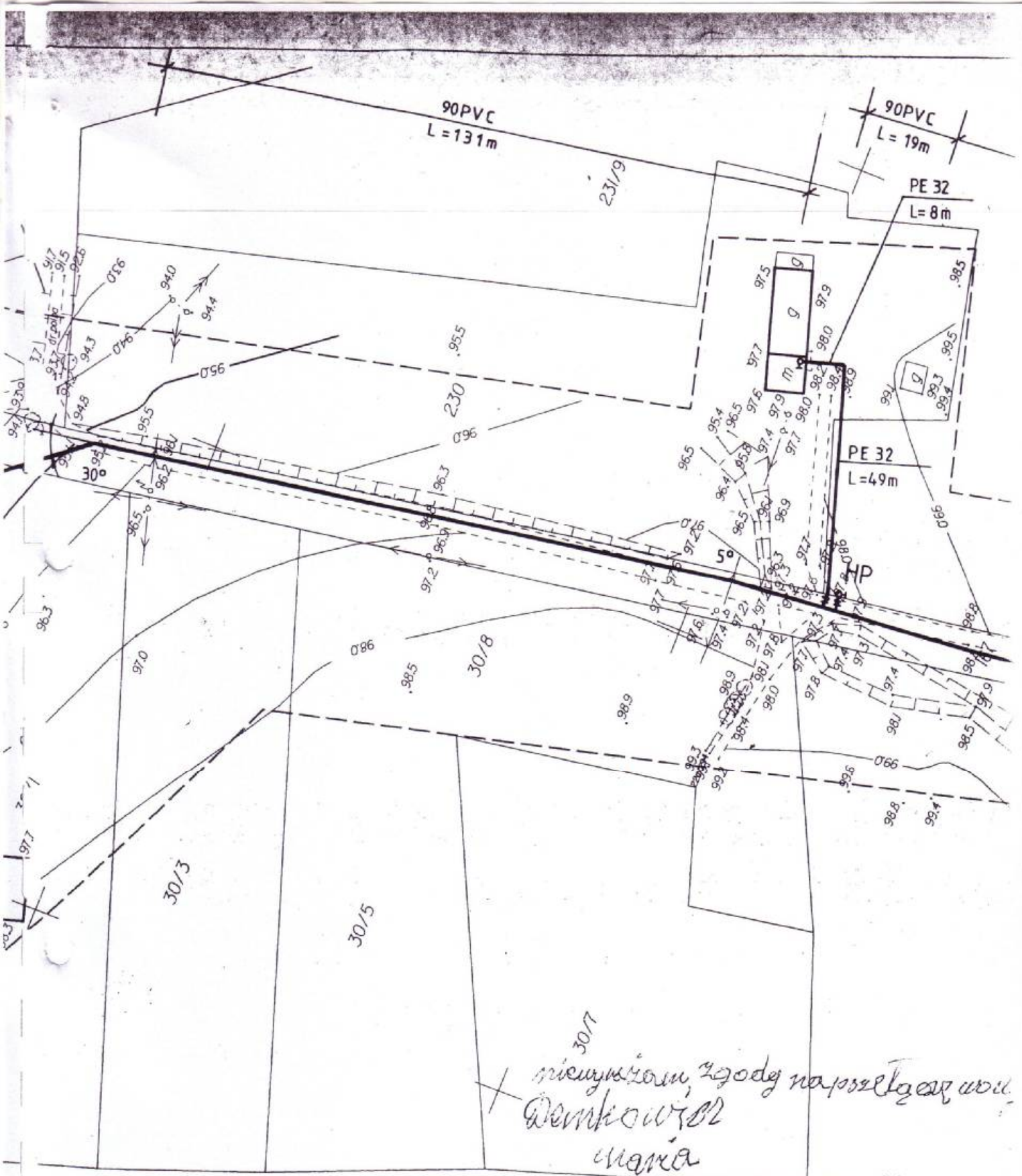
+

+

+


+

+




30/7  
 nieczynnym, zgodny na projekt gazow.  
 Wankowicz  
 Maria

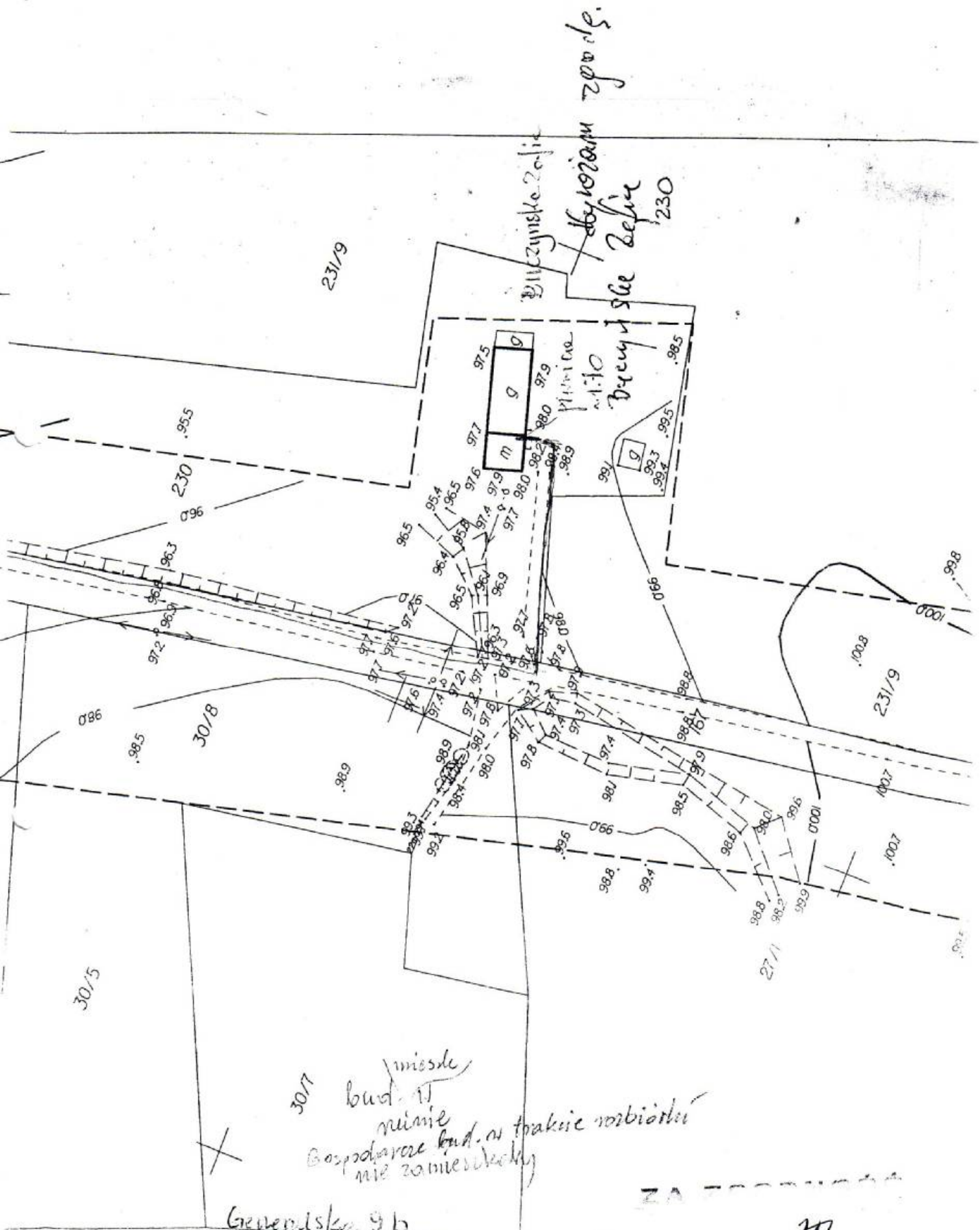
Dotyczy działki 30/7

Za zgodności 



  
 2.10.15.04.200  
 41a





Kociom ząbice

Bilczyńska Ząbice

Buczynska Ząbice  
230

Mimo

231/9

230

30/8

231/9

30/5

27/11

30/7 miasto  
bud. II  
nie  
Gospodarze bud. w trakcie rozbiórki  
nie zamieszkały

Generalska 9b  
tel. 244 67 65  
Jankowiak Maria

ZA  


5946700 / 02201514

63/1



110 PVC  
L=60m

PRZYŁĄCZE 32PE  
L=41m

110 PVC  
L=118m

22 sztukom wodolig  
2 przyłączeniach na mojej  
działce nr 5915.  
Jienna Luban  
szewron Jienna

ŁĄCZY ARKI

ZA ZOBOWIĄZANIE

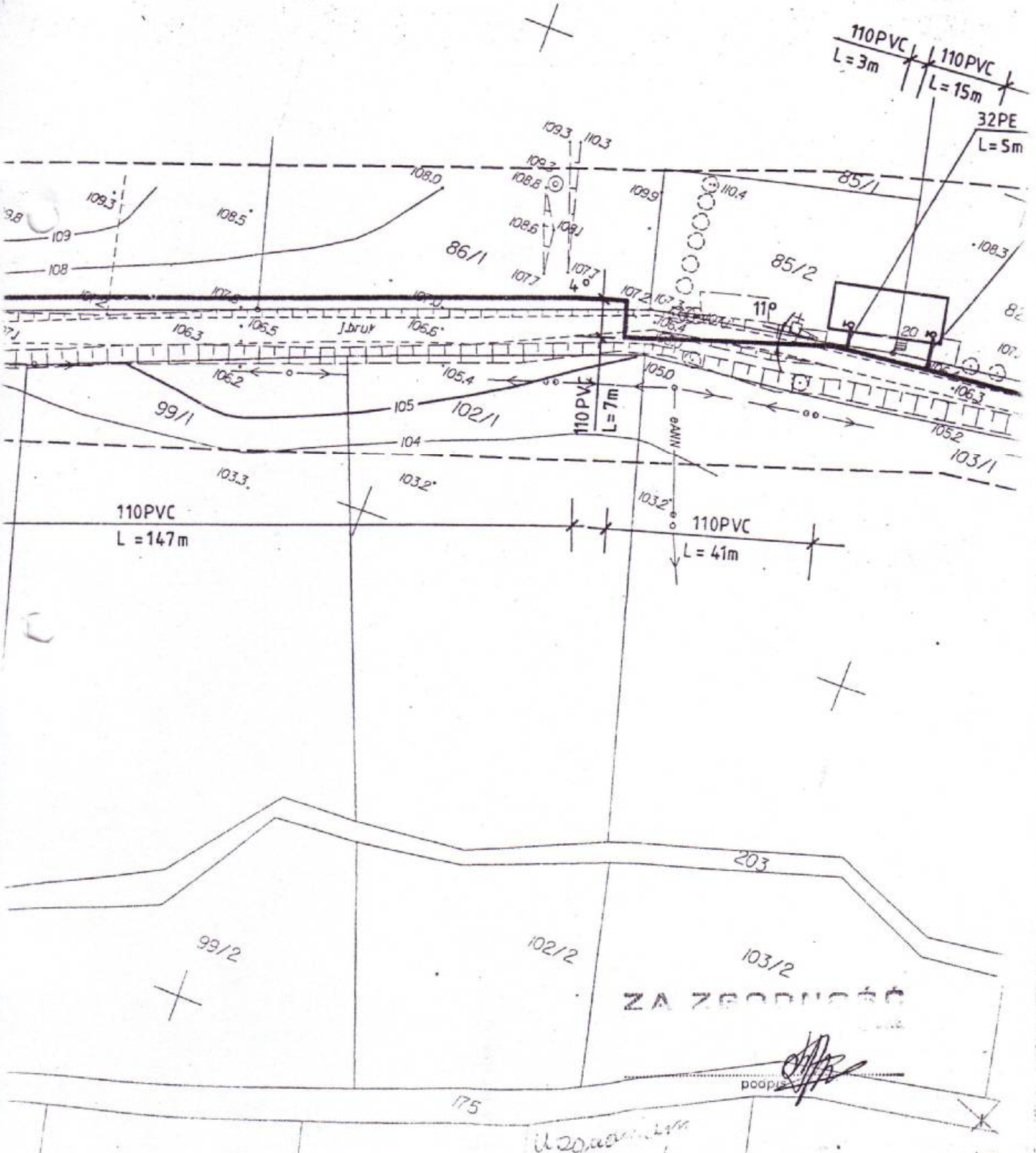
podpis





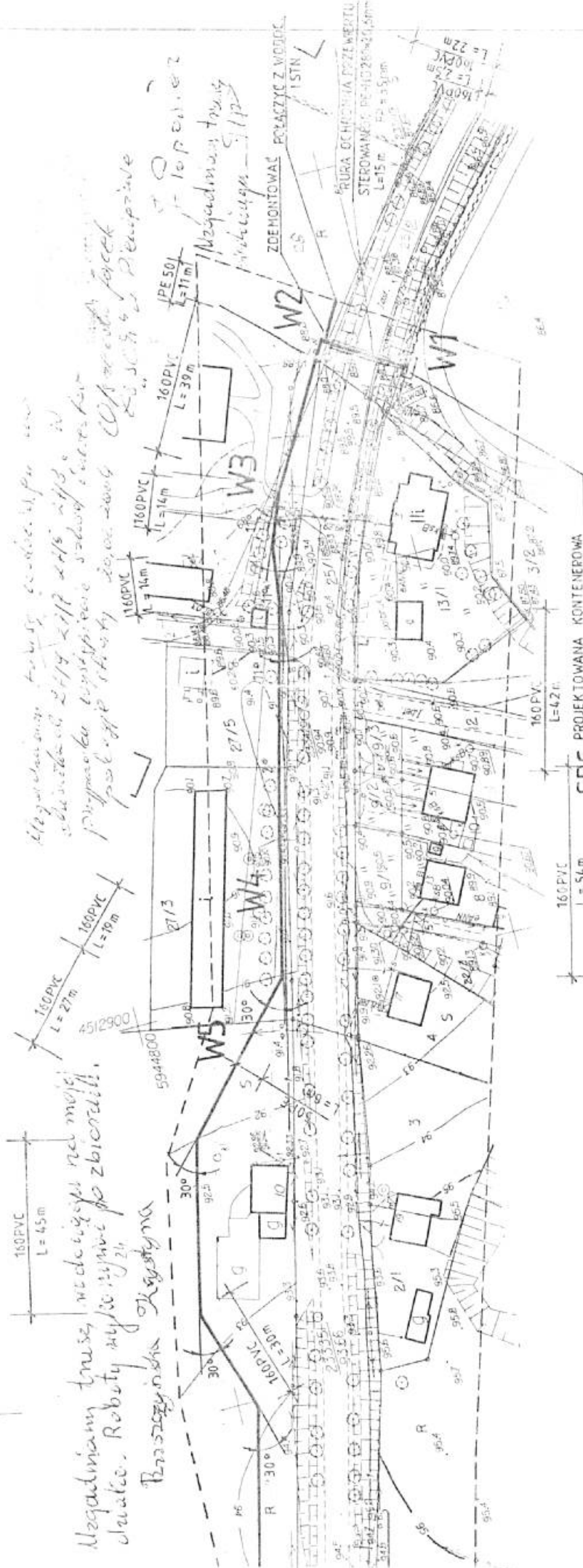
Urgadniam wodociąg  
na działce nr. 86/1.

Bunde Mania.









160PVC  
L = 45m

*Wzgodniamy trasę wodociągu na moje warunki. Roboty wykonuje się po zbiorczym. Brzozyńska Kąty*

*Wzgodniamy trasę wodociągu na moje warunki. Roboty wykonuje się po zbiorczym. Brzozyńska Kąty*

TELEKOMUNIKACJA POLSKA S.A.

Biuro w Gdańsku  
Systemy i Systemy  
Działalność Rozwojowa  
80-244 Gdańsk, Al. Główna 110  
Tel. (0-58) 341-18-75, 346-15-82

Uzgodnienie nr.....  
Projekt.....

Uzgodniono z Zarządzeniem...  
Służby...  
Pracę...  
Uzgodniono z...  
Pracę...  
Uzgodniono z...  
Pracę...

160PVC L = 54m  
SPC  
PROJEKTOWANA KONTENEROWA  
STACJA POKOSZENIA ŚMIECIA

020 1500 Projektowanie i budowa w ramach Samodzielnej Wodociągowej 80-244 Gdańsk, Al. Główna 110	
Tytuł PB + PW wodociąg w składzie z pracami i SPC na trasie Poczarnie - Zarnowiec w granicach Powiatu Wyspowa Góra w obrębie działki nr 100	Nr rys. 1 Data 10.12.2007 Skala 1:1000
Wykonawca: Włocławski Ciepłota Ul. M. Skłodowskiej-Curie 1667 PL 05 81-100 Włocławek	
Sporządził: Inżynier Ciepłota Ul. M. Skłodowskiej-Curie 1667 PL 05 81-100 Włocławek	

É. I. B. I. G. S. K. A.  
S. P. A.

MAPA SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA Z UZBROJENIEM TERENU

DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
Skala 1:1000

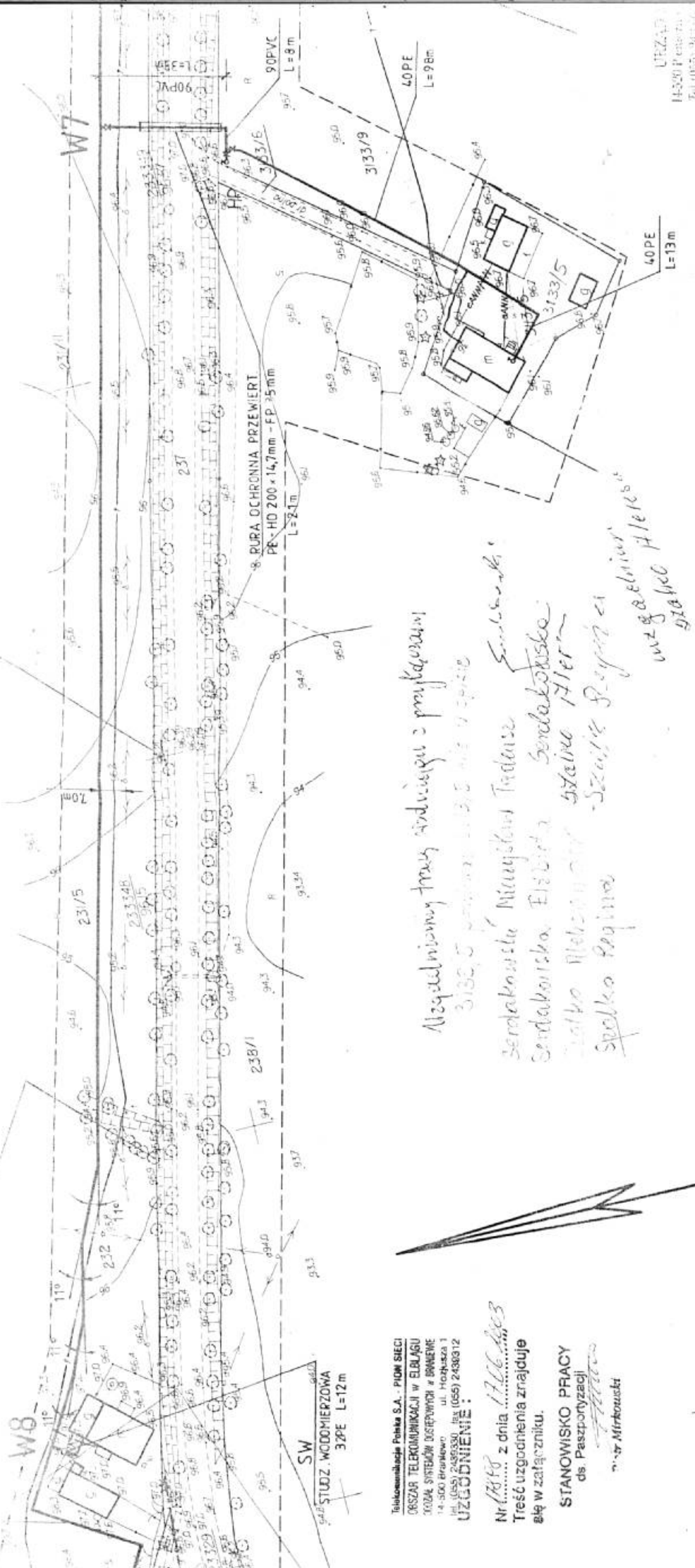
*[Signature]*











Telekomunikacja Polska S.A. - PŁÓW SIECI  
 ODSZAR TELEKOMUNIKACJI W ELBUĄGU  
 WZDAR. STROBOK DISTRYPWOR # BRAWNE  
 14-500 Braniewo  
 ul. Hołzusa 1  
 tel. (055) 2456330 fax (055) 2430312  
**UZGODNIENIE:**

Nr 17/18 z dnia 17.06.2003  
 Treść uzgodnienia znajduje się w załączniku.

STANOWISKO PRACY  
 ds. Paszportyzacji  
 M. Mirkozuch

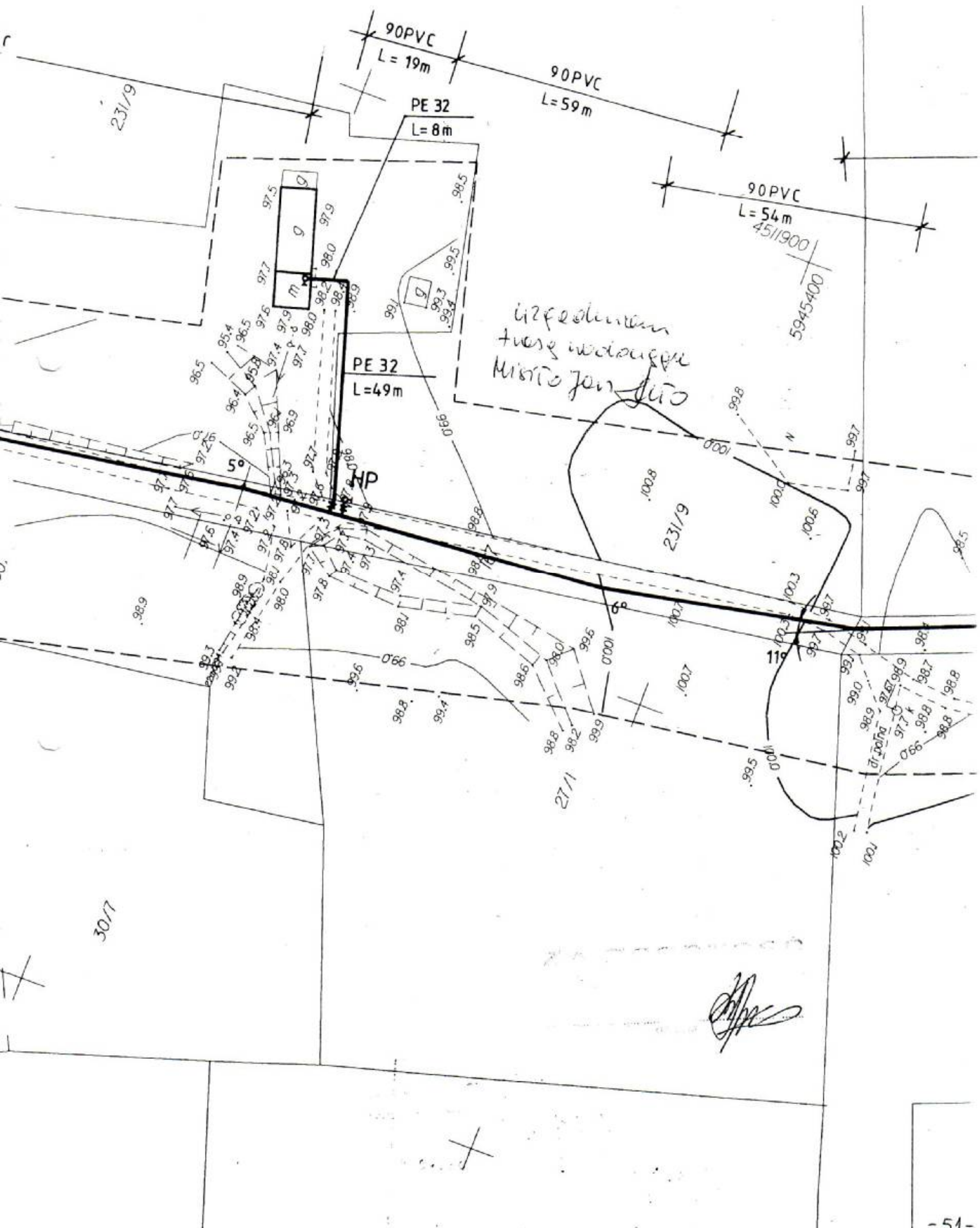
Miejscowiemu trybunowi z przysięgą  
 3133/5  
 Serdakowska Miłyjska Tadeusz  
 Serdakowska Elżbieta Serdakowska  
 Szkoła Młodsza Szkoła Hieronima  
 Spółka Regionalna - Szkoła Regionalna  
 w g. elbl. Aleksandra  
 3132/9 - Szkoła Regionalna

URZĄD  
 14-500 Braniewo  
 Tel. (055) 2456330  
 wój. Warmie

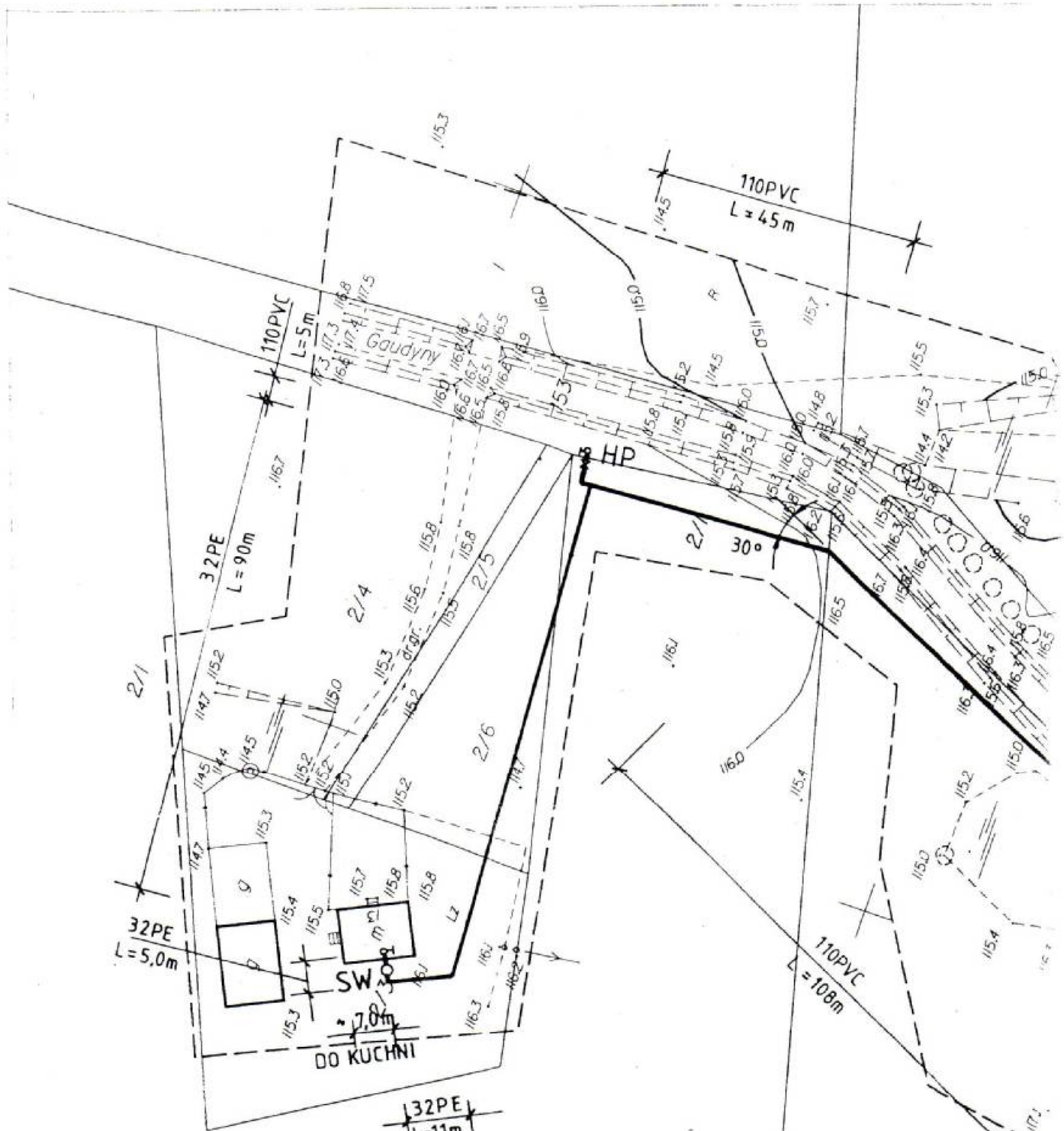
Miejscowiemu Młodemu m.  
 Nr 14, 24/8, 24/6, 233, 166, 167/3, 179, 181, 191, 194, 91/6, 93/2, 93/1, 10/2  
 Szkoła ul. 18 czerwieca



*[Handwritten signature]*







5947800 / 4510700  
 Wzrostanie pnytesy  
 wodocięge  
 w total solution  
 100%

*[Handwritten signature]*

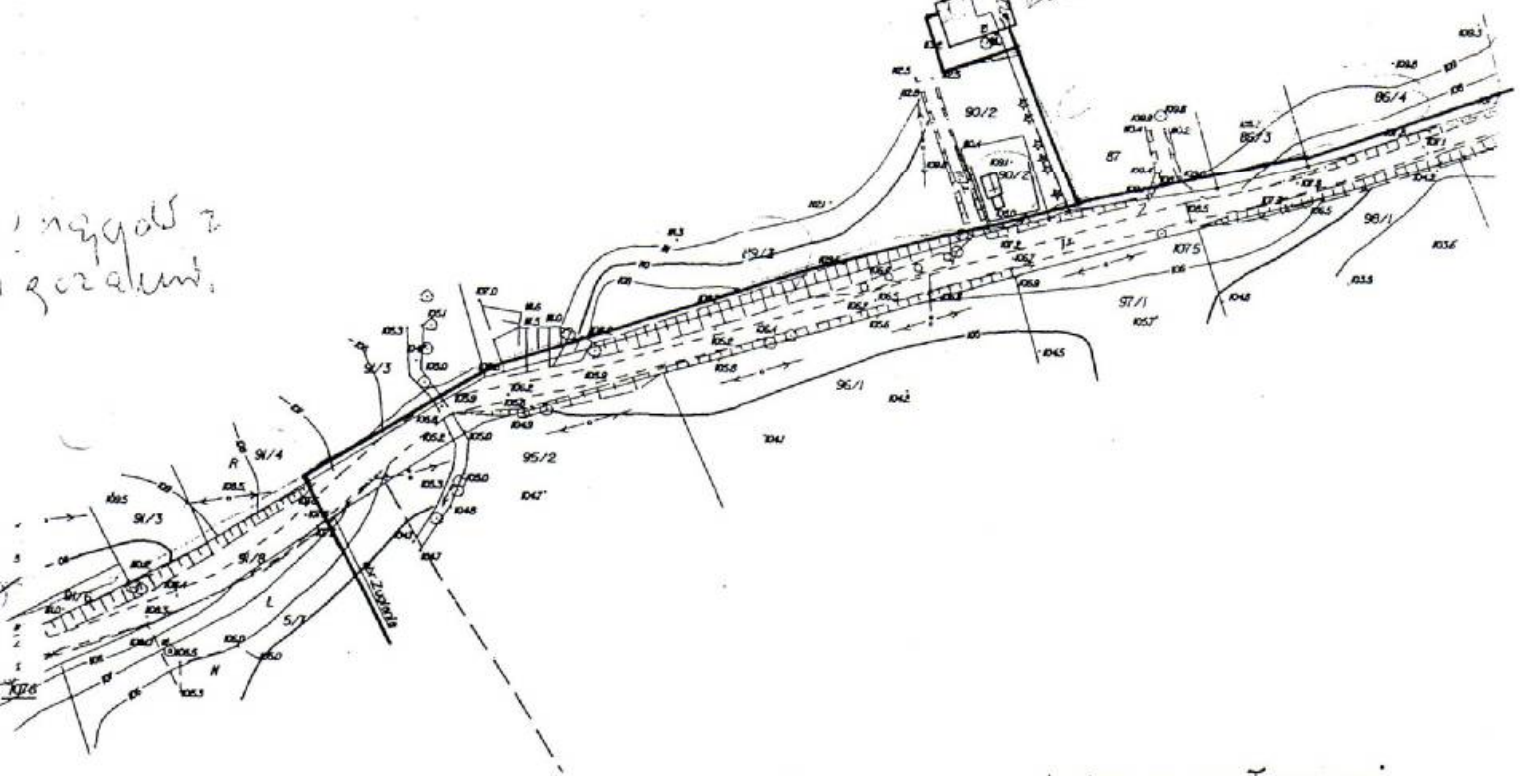
Uzgodnienie trasy wodociągu z przyłączem do ulicy Maria

Uzgodnienie trasy wodociągu z przyłączem do ulicy

Uzgodnienie trasy wodociągu z przyłączem do ulicy Kobocin

Uzgodnienie trasy

Uzgodnienie z gazociągami



— Projektowany wodociąg z przyłączami

ZA ZODPOWIEDZIALNOŚĆ

.....  
podpis 



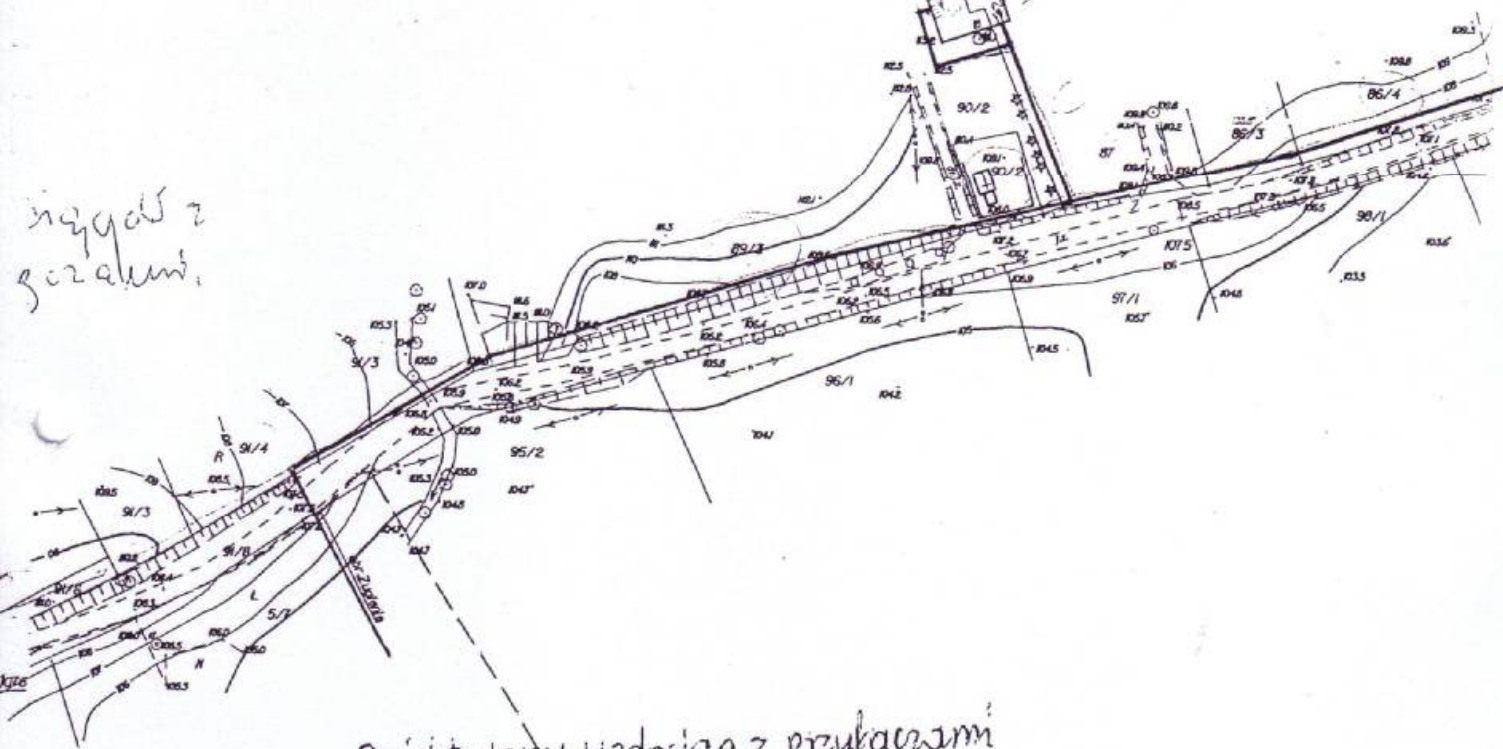
Wyrażam zgodę.  
Lobocki Wojciech  
30.01.2003.

Wyrażam zgodę na trasę  
wodociągu z przyłączem.

Lobocki Jan  
Wyrażam zgodę na trasę  
wodociągu z przyłączem  
Głogocz Amelca Fry

Uzgodniono

zgodę z  
zarządem.



Projektowany wodociąg z przyłączami

ZA ZOBOWIĄZANIE

podpis

Wyrazam zgodę

Lobocki  
Władysław

3.02.2003

Uzgodniałem trasę  
wodociągu z przyłączami

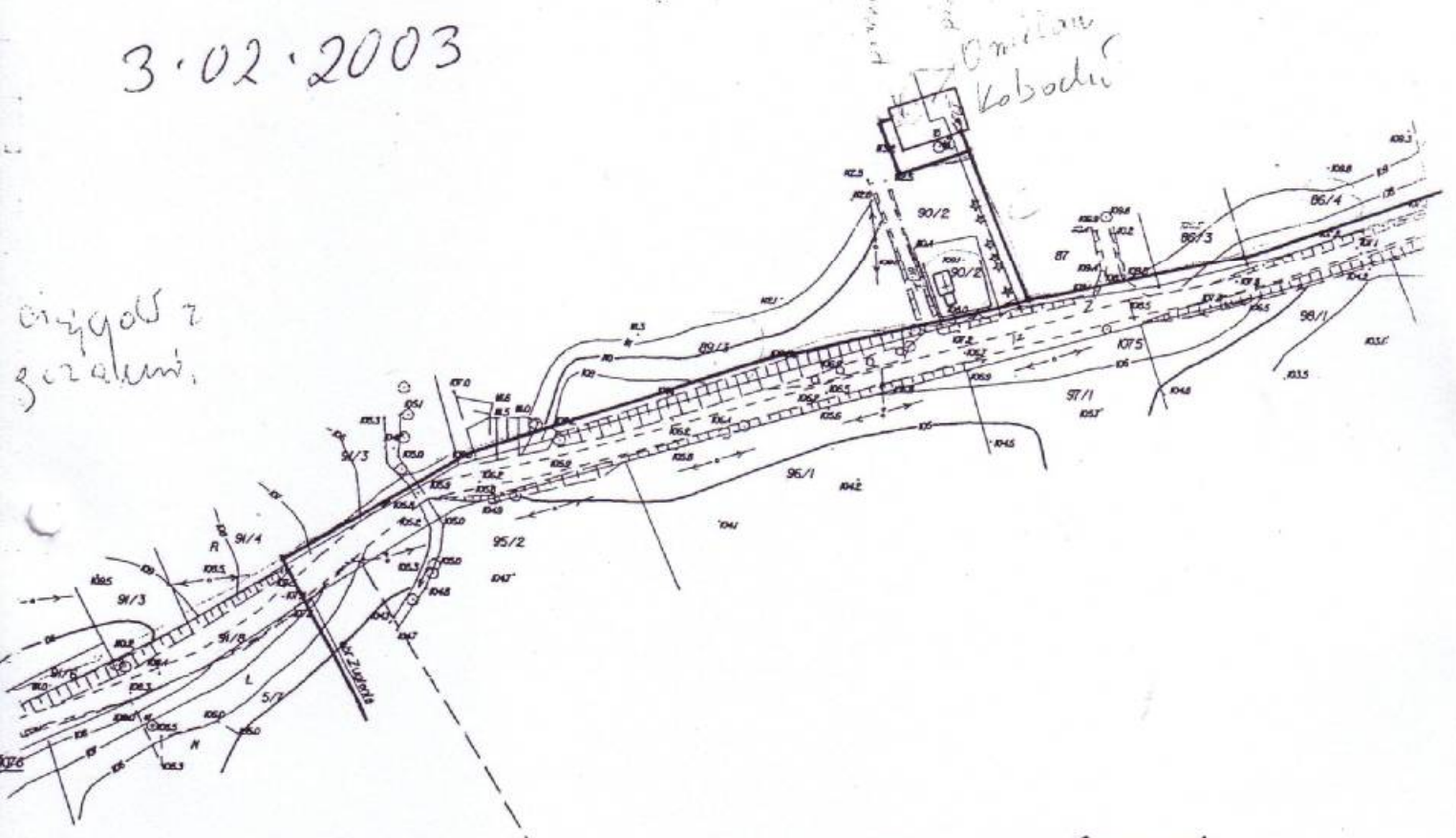
Lobocki Jan  
Lizudziom  
wodociągu  
z przyłączami  
Głogorz Omilan  
fy

Uzgod  
Nikol

6

6

uzgod z  
goralami



Projektowany wodociąg z przyłączami

ZA ZGODNOŚĆ

podpis 