



Piaseczno, dn. 07.09.2010 r.

Inwestor:

Urząd Gminy Lesznowola  
ul. Gminnej Rady Narodowej 60  
05-506 Lesznowola

## WARUNKI TECHNICZNE

nr 282/k/10

W odpowiedzi na wniosek (pismo z dnia 27.08.2010r o nr PRI – 22/65/2010) Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie, określa poniżej warunki techniczne przyłączenia do kanalizacji sanitarnej i odbioru ścieków socjalno-bytowych z miejscowości Łoziska i Jazgarzewszczyzna oraz z miejscowości Nowa i Stara Iwiczna położonych na terenie gminy Lesznowola, po uwzględnieniu następujących wymogów:

Projekt techniczny wykonać zgodnie z zapisami norm:

- PN-EN 752-1 Zewnętrzne systemy kanalizacyjne. *Pojęcia ogólne i definicje.*
  - PN-EN 752-2 Zewnętrzne systemy kanalizacyjne. *Wymagania.*
  - PN-EN 752-3 Zewnętrzne systemy kanalizacyjne. *Planowanie.*
  - PN-EN 752-4 Zewnętrzne systemy kanalizacyjne. *Obliczenia hydrauliczne i oddziaływanie na środowisko.*
  - PN-EN 752-6 Zewnętrzne systemy kanalizacyjne. *Układy pompowe.*
  - PN-EN 752-7 Zewnętrzne systemy kanalizacyjne. *Eksploatacja i użytkowanie.*
  - PN-EN 1671 Zewnętrzne systemy kanalizacji ciśnieniowej.
- oraz PN tematycznie związane z powyższymi PN-EN.

1. Ścieki doprowadzać do:

- ul. Orężnej w ilości 112,5 m<sup>3</sup>/d
- ul. Letniej w ilości 32,5 m<sup>3</sup>/d
- ul. Pomorskiej w ilości 12,5 m<sup>3</sup>/d
- ul. Orężnej/Reymonta w ilości 600 m<sup>3</sup>/d

za pośrednictwem kolektorów tłocznych z wybudowanych przepompowni wyposażonych w system przesyłu danych stanu przepływomierzy (system wg istniejących standardów PWiK Piaseczno). Umożliwić nieograniczony dostęp służb technicznych PWiK Piaseczno do przepompowni.

2. Należy zaprojektować włączenie sieci kanalizacyjnej w ul. Orężnej (zgodnie z załącznikiem nr 1), Pomorskiej (zgodnie z załącznikiem nr 2) oraz Orężnej/Reymonta (zgodnie z załącznikiem nr 4).
3. Należy zaprojektować włączenie sieci kanalizacyjnej w ul. Letniej lub do studni rozprężnej w ul. Konarskiego (zgodnie z załącznikiem nr 3).
4. Rzędne wysokościowe przyjąć wg aktualnego podkładu geodezyjnego. W przypadku rozbieżności należy sprawdzić w terenie.
5. Przed przystąpieniem do robót wykonawca wraz z eksploatatorem dokona inwentaryzacji armatury kanalizacyjnej.
6. Po zakończeniu robót wykonać plan sytuacyjny z domiarami do istniejącej armatury kanalizacyjnej.
7. Dokumentację projektową należy uzgodnić w PWiK Piaseczno Sp. z o.o.
8. W sprawie zwiększenia ilości odprowadzanych ścieków po 2017r. zostaną wydane odrębne warunki techniczne po złożeniu stosownego wniosku.

DYREKTOR  
ds. Sieci Wodnokanalizacyjnej

Tomasz Wawrzyniak

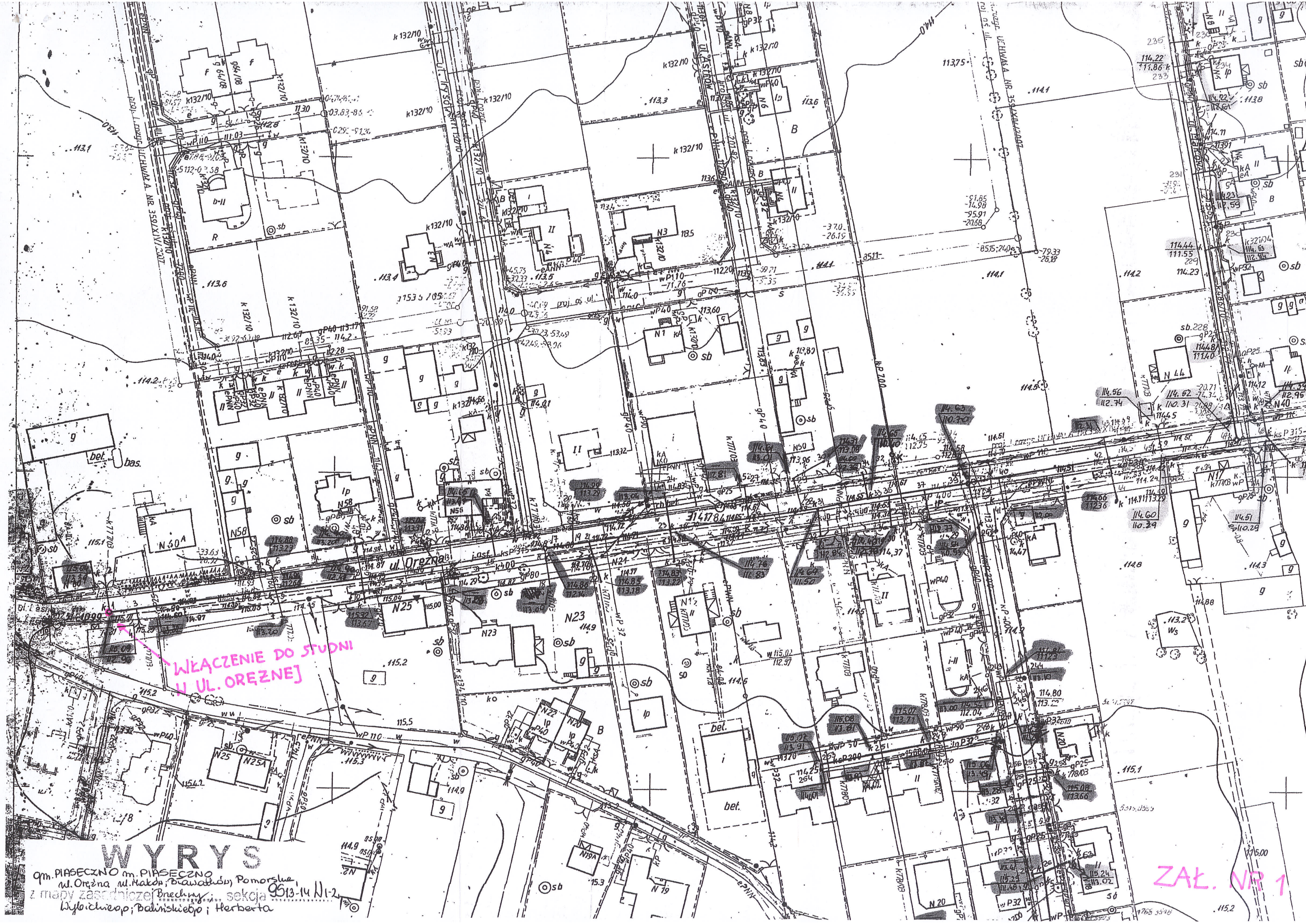


WŁĄCZENIE DO STUDNI  
U UL. OREZNEJ

# WYRYS

qm. PIASECZNO m. PIASECZNO  
ul. Oreżna ul. Makop, Białobłoty, Pomorska  
z mapy zasadniczej Białobłoty, sekcja 9513-14 N1-2  
Wyliczeń op. Balinśkiego i Herberta

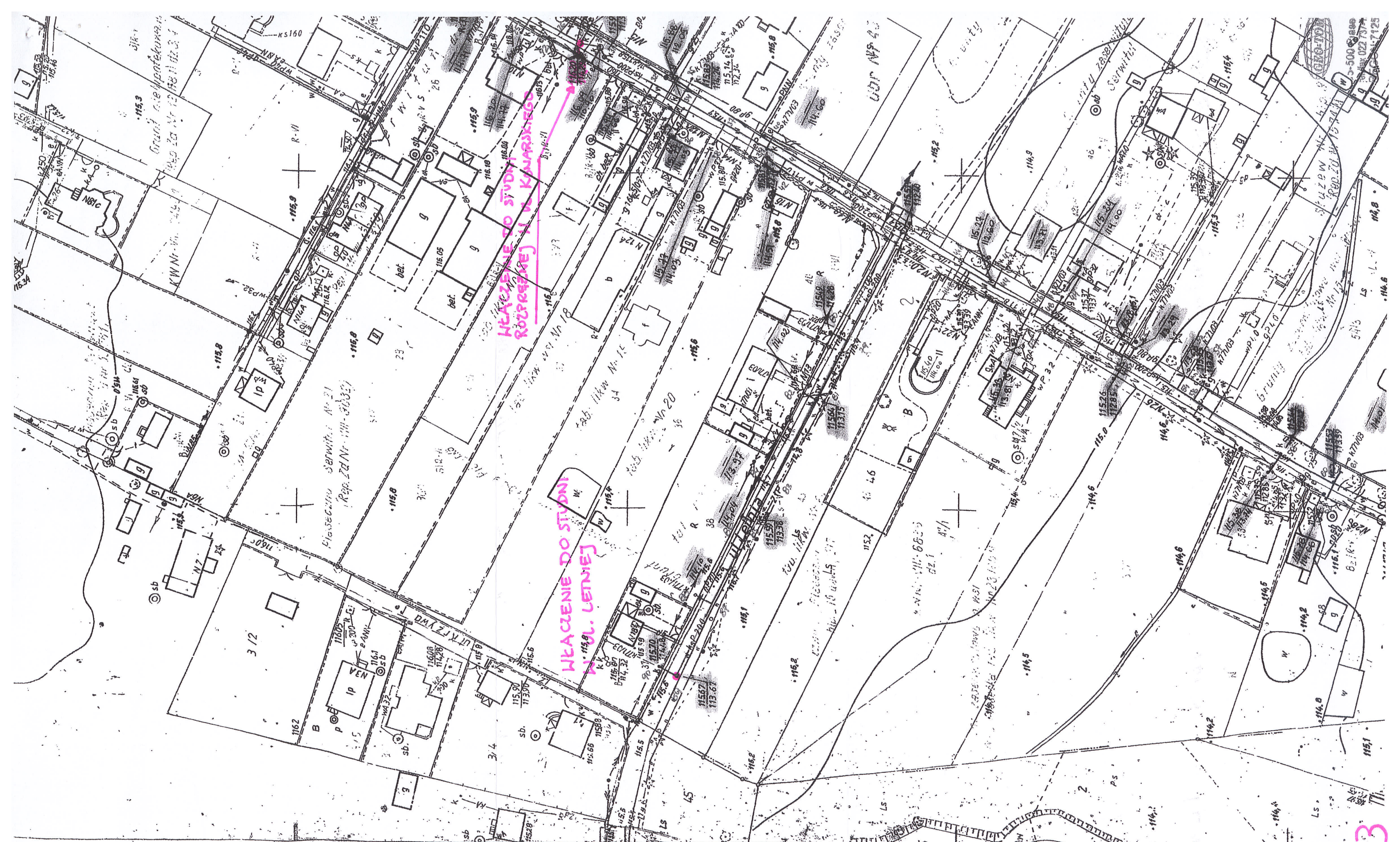
ZAL. NR 1







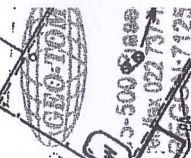




WŁĄCZENIE DO STUJONI  
ROZPRĘŻEJ II UL. KAWARSKIEGO

WŁĄCZENIE DO STUJONI  
W 15. LETNIEJ

ZAL. NR 3



500 0899  
022 7374  
022 7125



**"GEO-TOM"**

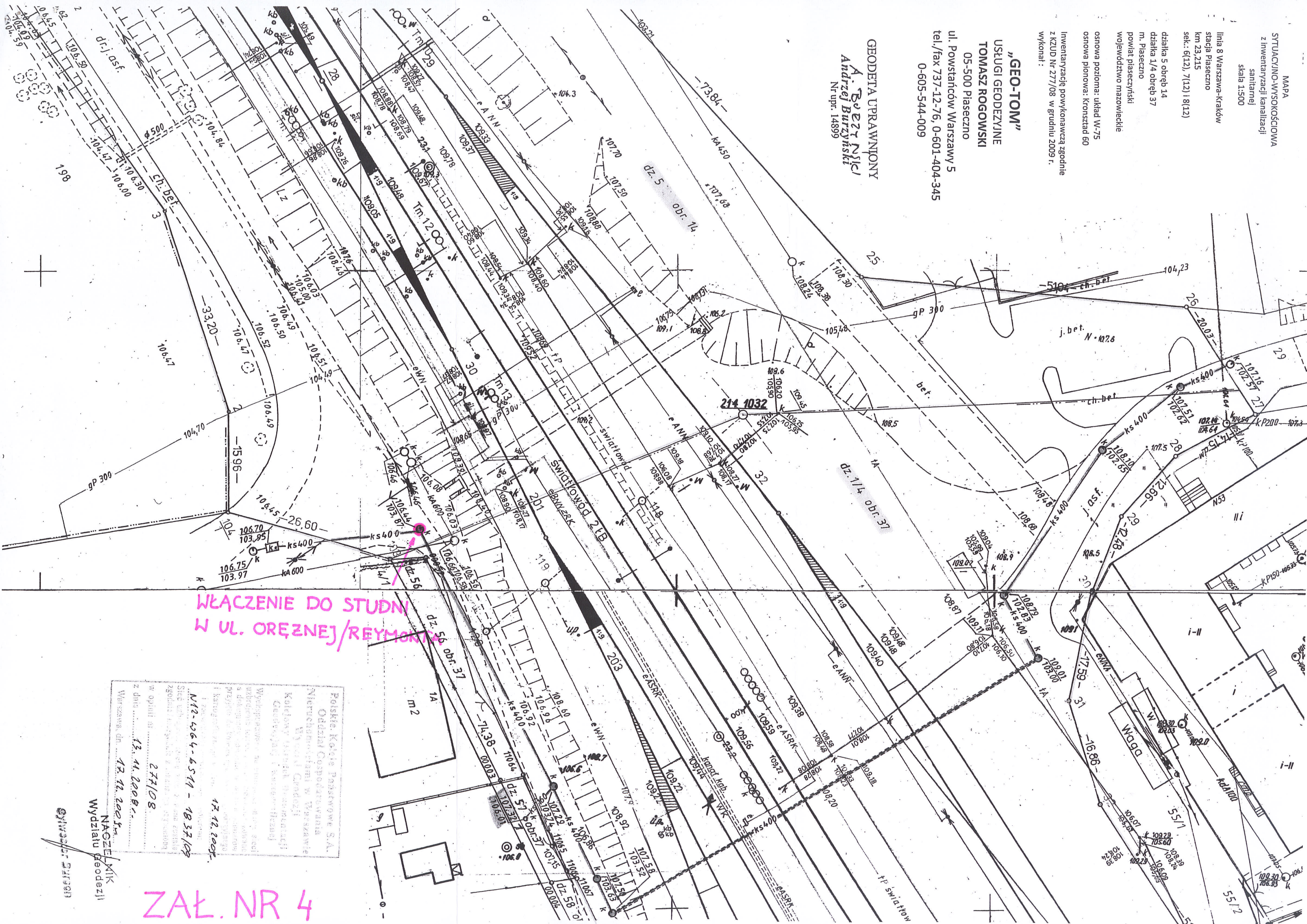
USŁUGI GEODEZYJNE  
**TOMASZ ROGOWSKI**

05-500 Piaseczno

ul. Powstańców Warszawy 5  
tel./fax 737-12-76, 0-601-404-345  
0-605-544-009

GEODETA UPRAWNIONY

**A. Bobrzyński**  
**Andrzej Burzyński**  
Nr upr. 14899



WŁĄCZENIE DO STUDNI  
W UL. ORĘŻNEJ/REYMONTA

Polskie Kable Państwowe S.A.  
Oddział Gospodarstwa  
Nieruchomości w Warszawie  
Wydział Geodezji  
Kolejowy Instytut Techniczny  
Geodezja i Kartografia  
Wydział Geodezji  
Wyczerpanie: nie stosować  
udokumentowane dane  
a dokumentacja geodezyjna  
przebiegła w terenie  
i kartograficzna  
12.12.2005  
N12-4964-6511 - 1837109  
Siec ul. Orężnej/Reymonta  
zgodnie z KZUD Nr 277/08  
w opinii nr 277/08  
z dnia 13.11.2008 r.  
Warszawa, dn. 13.12.2005 r.

ZAL. NR 4

NAOZEMNIK  
Wydziału Geodezji