

L.dz.DT/23 /01/2018

Wołomin, dnia 05.01.2018

**Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o.  
ul. Graniczna 1  
05-200 Wołomin**

dotyczy: parametrów hydraulicznych hydrantów przeciwpożarowych, zlokalizowanych w pobliżu n/w obiektów PWiK.

Dział Techniczny Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. z siedzibą w Wołominie przy ul. Granicznej 1, na podstawie badań, przeprowadzonych w dniu 05.01.2018 r. w godz. 7<sup>15</sup>-11<sup>30</sup> na hydrantach przeciwpożarowych w pobliżu n/w obiektów określiło n/w parametry:

- 1) Obiekt przy ul. Granicznej w Wołominie (Stacja Uzdatniania Wody „Graniczna”)

Hydrant Hp Ø80 zlokalizowany na przewodzie wodociągowym Ø110 PE:

- ciśnienie statyczne  $H_S=0,440$  MPa
- ciśnienie dynamiczne  $H_D=0,300$  MPa
- wydajność hydrantu  $Q=12,39$  l/s

- 2) Obiekt przy ul. Krymskiej 2 w Leśniakowiznie (Oczyszczalnia Ścieków „Krym”)

Hydrant Hp Ø80 zlokalizowany na przewodzie wodociągowym Ø160 PE:

- ciśnienie statyczne  $H_S=0,430$  MPa
- ciśnienie dynamiczne  $H_D=0,320$  MPa
- wydajność hydrantu  $Q=12,82$  l/s

- 3) Obiekt przy ul. Rolnej w Lipinach Nowych (Przepompownia Wody Deszczowej)

Hydrant Hp Ø80 nr 939 zlokalizowany na przewodzie wodociągowym Ø110 PVC:

- ciśnienie statyczne  $H_S=0,420$  MPa
- ciśnienie dynamiczne  $H_D=0,210$  MPa
- wydajność hydrantu  $Q=10,28$  l/s

- 4) Obiekt przy ul. Głównej w Starym Grabiu (Stacja Uzdatniania Wody „Stare Grabie”)

Hydrant Hp Ø80 zlokalizowany na przewodzie wodociągowym Ø190 PVC:

- ciśnienie statyczne  $H_S=0,430$  MPa
- ciśnienie dynamiczne  $H_D=0,190$  MPa
- wydajność hydrantu  $Q=9,64$  l/s

- 5) Obiekt przy ul. Wileńskiej w Wołominie (Pompownia PS-I „Wileńska”)

Hydrant Hp Ø80 zlokalizowany na przewodzie wodociągowym Ø315 PE:

- ciśnienie statyczne  $H_S=0,420$  MPa

- ciśnienie dynamiczne HD=0,320 MPa
- wydajność hydrantu Q=12,85 l/s

6) Obiekt przy ul. Ogrodowej 13 w Wołominie (Budynek administracyjno-socjalny)

Hydrant Hp Ø80 zlokalizowany na przewodzie wodociągowym Ø110 PE:

- ciśnienie statyczne HS=0,420 MPa
- ciśnienie dynamiczne HD=0,320 MPa
- wydajność hydrantu Q=12,77 l/s

7) Obiekt przy ul. Kobyłkowskiej w Wołominie (Przepompownia PZ Kobyłkowska)

Hydrant Hp Ø80 zlokalizowany na przewodzie wodociągowym Ø100 ŻELIWO:

- ciśnienie statyczne HS=0,420 MPa
- ciśnienie dynamiczne HD=0,260 MPa
- wydajność hydrantu Q=11,59 l/s

8) Obiekt przy ul. Gryczanej w Wołominie (Pompownia „Gryczana”)

Hydrant Hp Ø80 nr 745 zlokalizowany na przewodzie wodociągowym Ø110 PE:

- ciśnienie statyczne HS=0,450 MPa
- ciśnienie dynamiczne HD=0,340 MPa
- wydajność hydrantu Q=13,21 l/s

9) Obiekt przy ul. Lipińskiej w Wołominie (Stacja Uzdatniana Wody „Lipińska”)

Hydrant Hp Ø80 zlokalizowany na przewodzie wodociągowym Ø200 ŻELIWO:

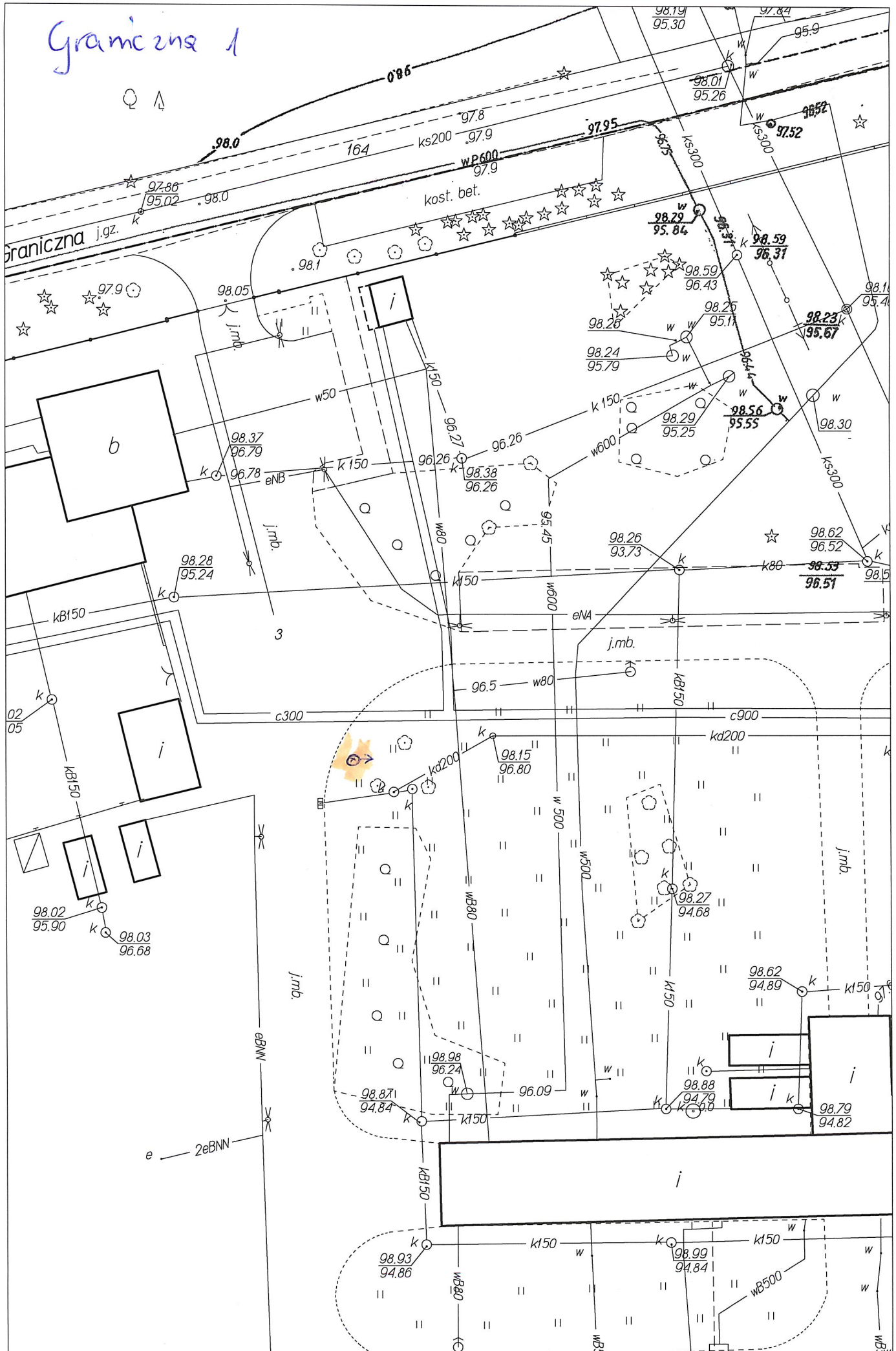
- ciśnienie statyczne HS=0,450 MPa
- ciśnienie dynamiczne HD=0,300 MPa
- wydajność hydrantu Q=12,43 l/s

W załączeniu kserokopie map z lokalizacją hydrantów.

Sporządziła: Agata Bartosiewicz, Dział Techniczny

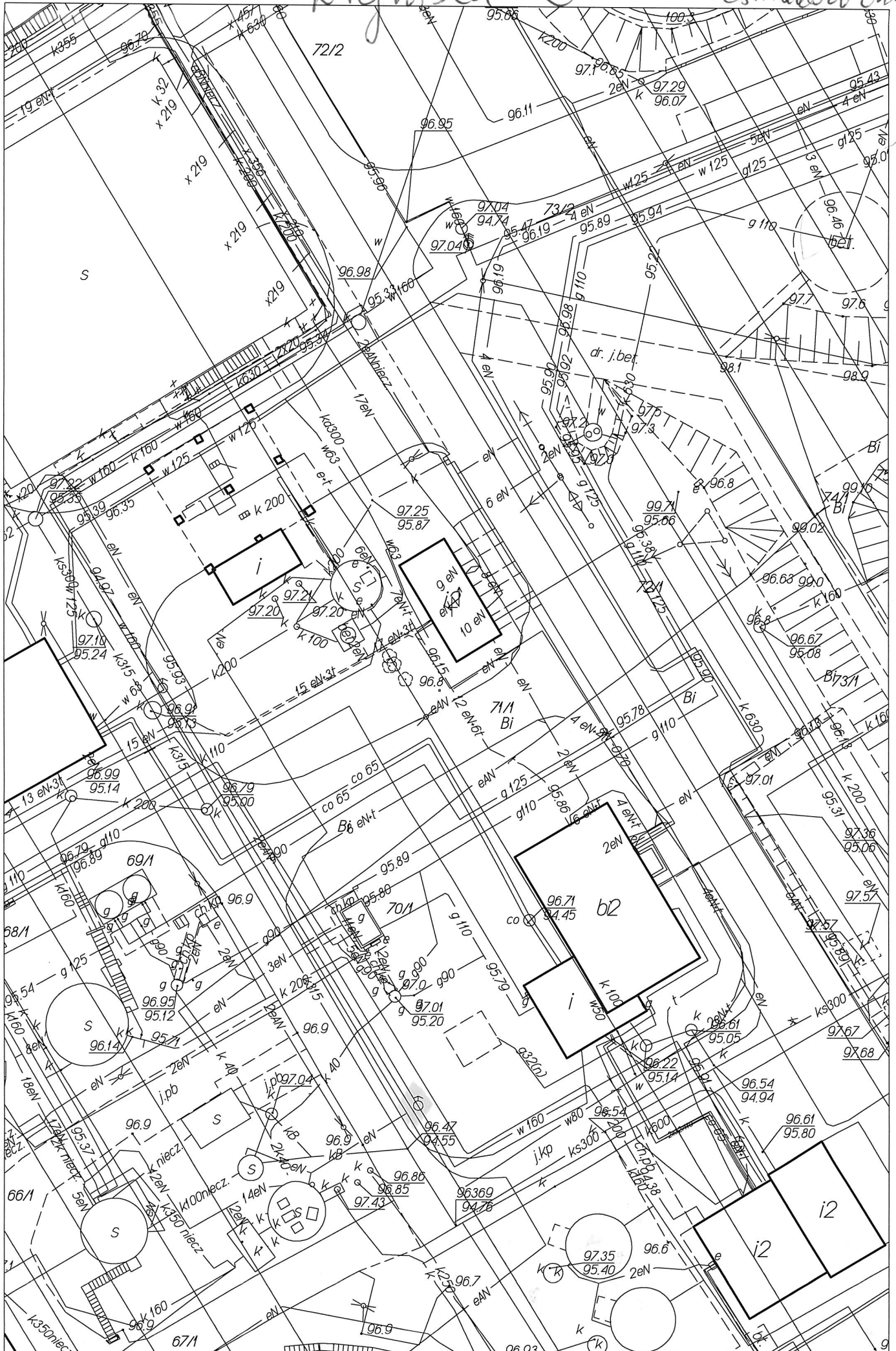
PREZES ZARZĄDU  
*[Podpis]*  
Przewoź Solis

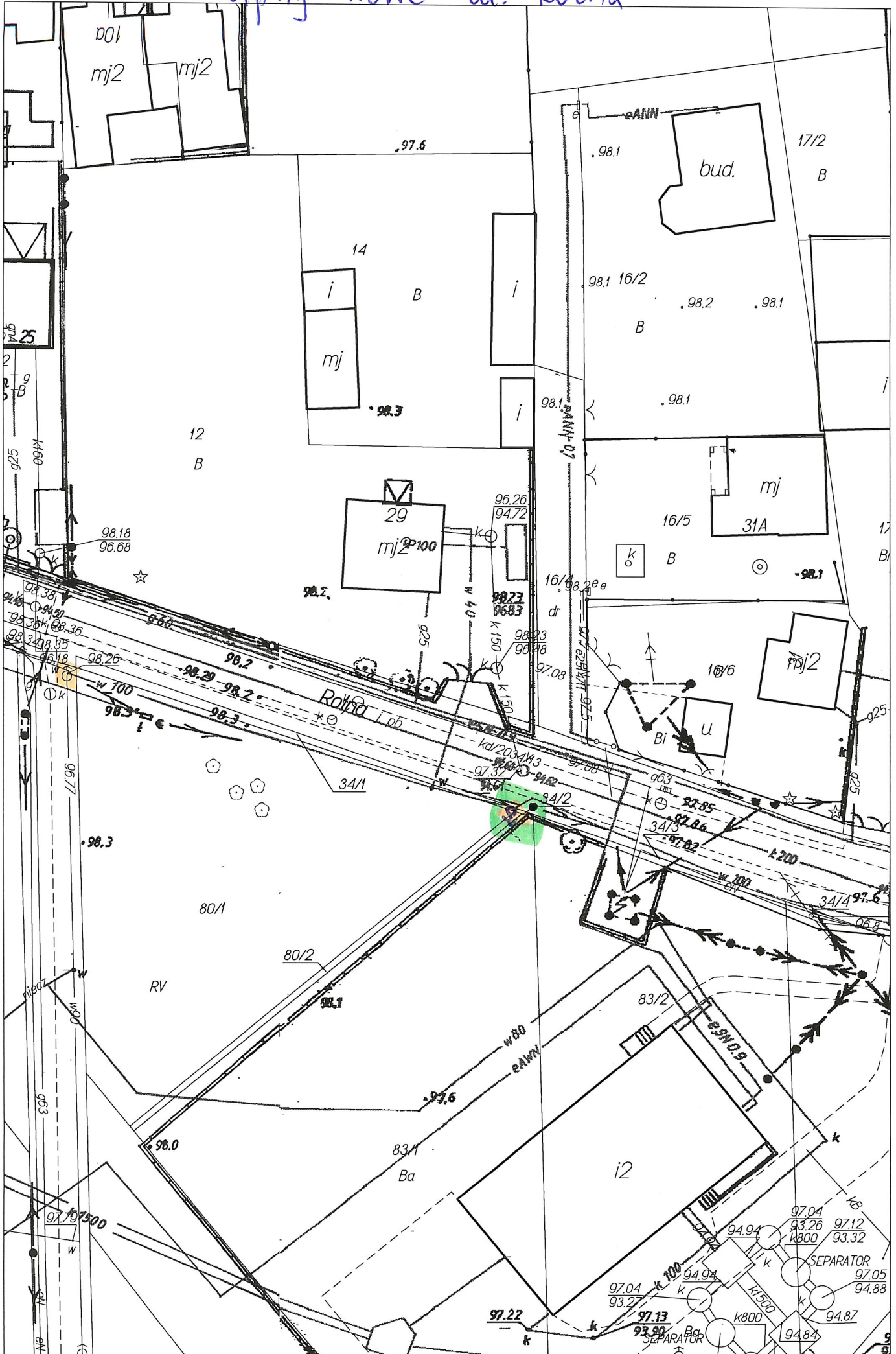
# Graniczna 1



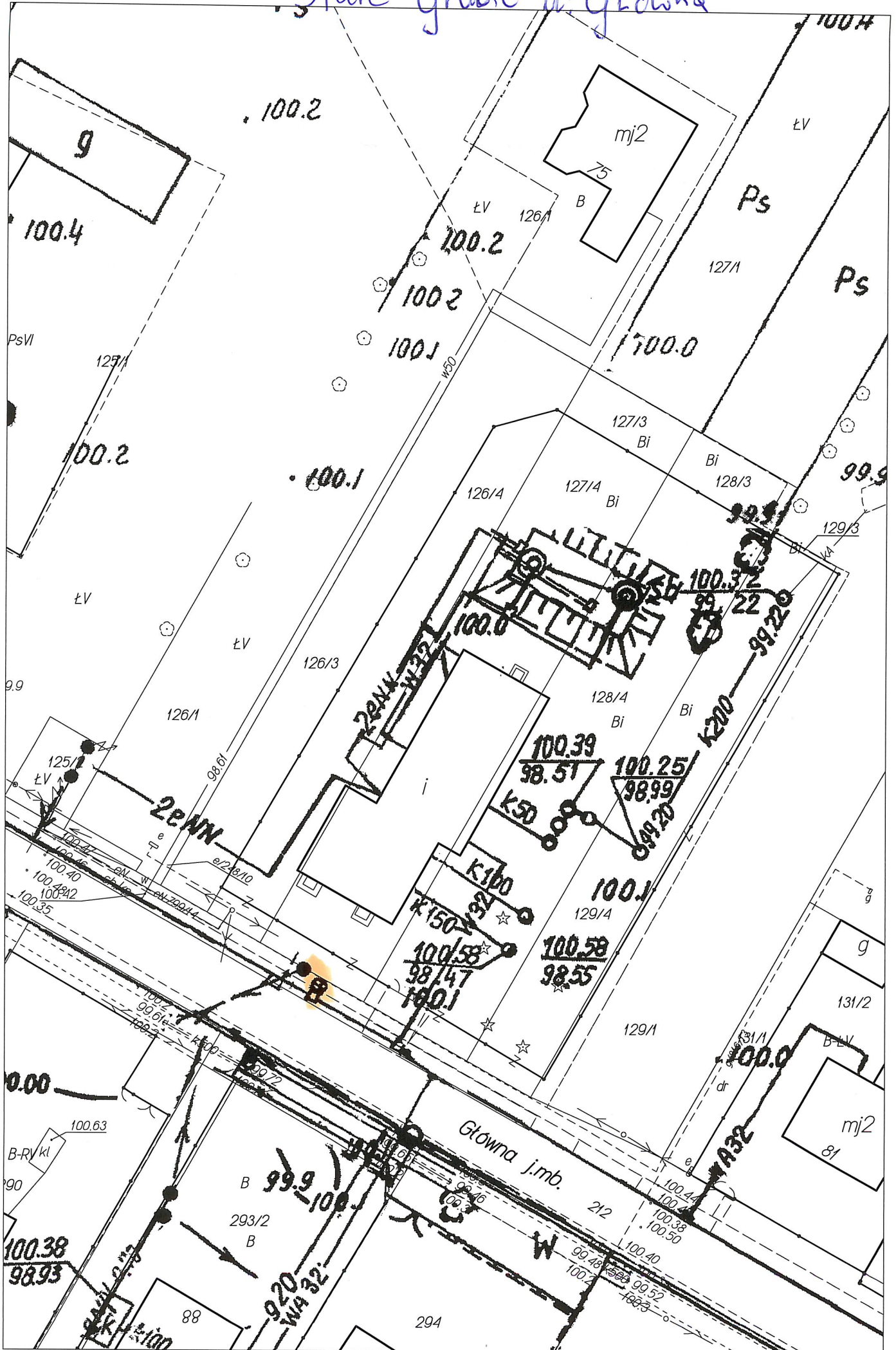
Kryńska 2

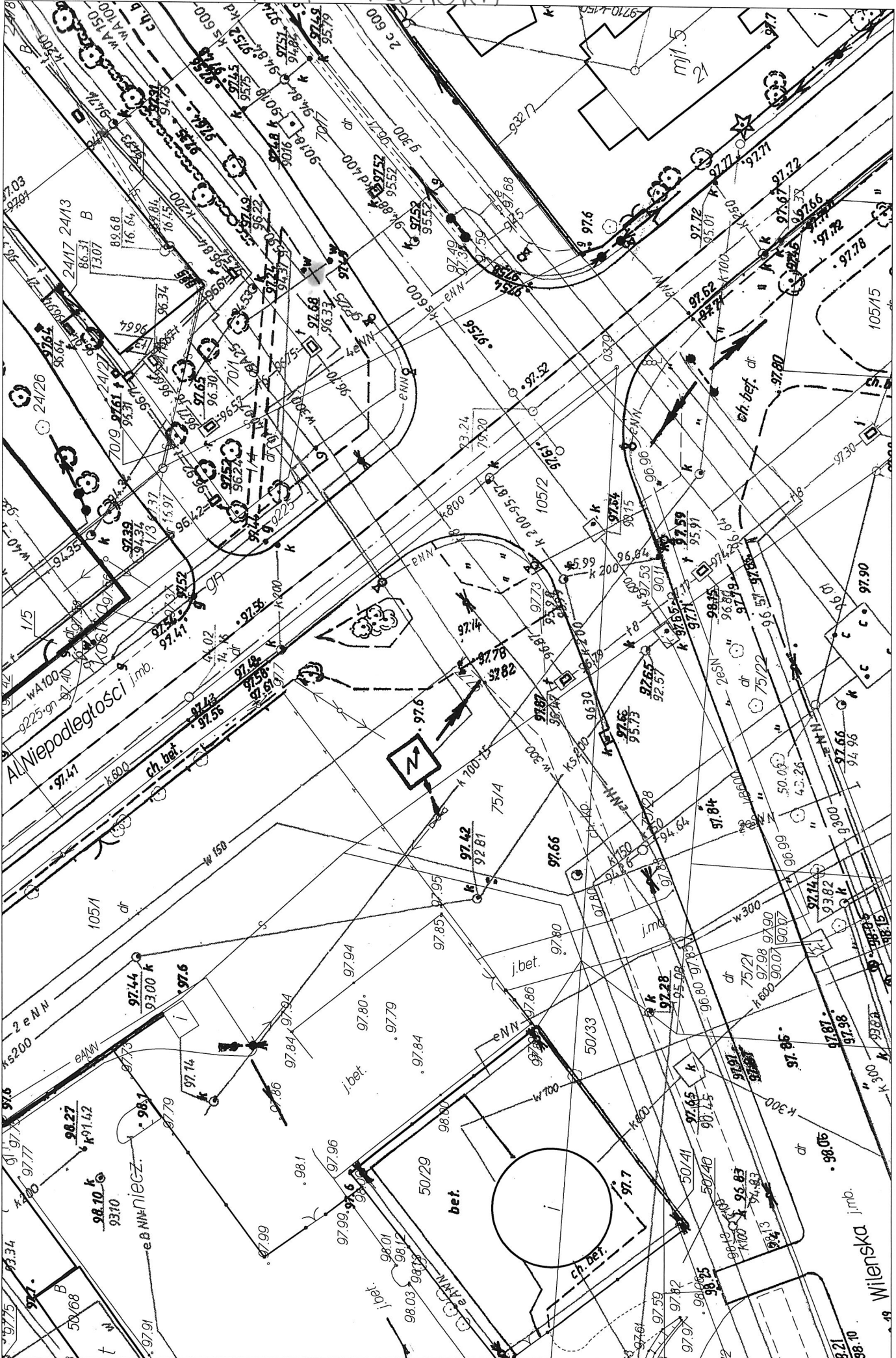
Lesiełkowiec





# Stare Grabie ul. Główna





Wlk Ogrodowa 13

