

Warszawa, 23 stycznia 2024 r.

PRO.DWP.669.192.2024.022154.24.EBz.AGS

224-K/1202/24  
Zarząd Zieleni m.st. Warszawy

29 STY. 2024

WPLYNĘŁO

Współpraca

Zarząd Zieleni m.st. Warszawy  
ul. Hoża 13a  
00-528 Warszawa

## WARUNKI TECHNICZNE PRZYŁĄCZENIA do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej

Dotyczy zaopatrzenia w wodę oraz odprowadzenia ścieków bytowych z **projektowanej automatycznej toalety miejskiej** zlokalizowanej na terenie parku im. Cichociemnych Spadochroniarzy AK przy **ul. Pileckiego** na **dz. nr ew. 3 z obrębem 1-12-16** w dzielnicy Ursynów w Warszawie.

Odpowiadając na pismo z dnia 9.01.2024 r. (pismo wpłynęło do Spółki w dniu 11.01.2024 r.), Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m.st. Warszawie S.A. uprzejmie informuje odnośnie przyłączenia do:

### 1. Sieci wodociągowej

- Zaopatrzenie w wodę ww. toalety w ilości 0,5 dm<sup>3</sup>/s na cele socjalno - bytowe będzie możliwe z istniejącego przewodu wodociągowego DN 150 w ul. Pileckiego po zaprojektowaniu i wybudowaniu przyłącza wodociągowego do obiektu.

### 2. Sieci kanalizacyjnej

- Odprowadzenie ścieków bytowych z ww. toalety będzie możliwe do istniejącego kanału sanitarnego Ø 0,30 m w ul. Pileckiego po zaprojektowaniu, wybudowaniu i włączeniu do eksploatacji odcinka sieci kanalizacyjnej w liniach rozgraniczających ulicy oraz przyłącza kanalizacyjnego do obiektu.

### 3. Informacje inwestycyjne

- MPWiK w m. st. Warszawie S.A. nie przewiduje budowy odcinka przewodu kanalizacyjnego w swoich planach inwestycyjnych.

### 4. Warunki dodatkowe

- Na zaopatrzenie w wodę oraz odprowadzenie ścieków bytowych należy opracować dokumentację techniczną zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz „Wytocznymi do opracowywania dokumentacji technicznych oraz budowy przewodów i przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych oraz przepompowni kanalizacyjnych” (dostępny na stronie internetowej [www.mpwik.com.pl](http://www.mpwik.com.pl)) w oparciu o załączone dane.
- Dokumentację techniczną należy uzgodnić w MPWiK w m. st. Warszawie S.A.

- c. Do dokumentacji należy dołączyć dokumenty stwierdzające stan własności terenu, na którym zlokalizowana będzie projektowany obiekt i projektowane uzbrojenie.
- d. MPWiK w m. st. Warszawie S.A. zapewnia ciśnienie w miejskiej sieci wodociągowej w wysokości 0,25 MPa.
- e. Trasę projektowanego odcinka sieci należy uzgodnić na naradzie koordynacyjnej w Biurze Geodezji i Katastru Urzędu m. st. Warszawy.
- f. Przy projektowaniu włączeń do istniejącej kanalizacji należy dążyć do wykorzystania istniejącego na niej uzbrojenia.
- g. Rozstaw uzbrojenia na przewodzie wodociągowym i kanale należy sprawdzić w terenie.

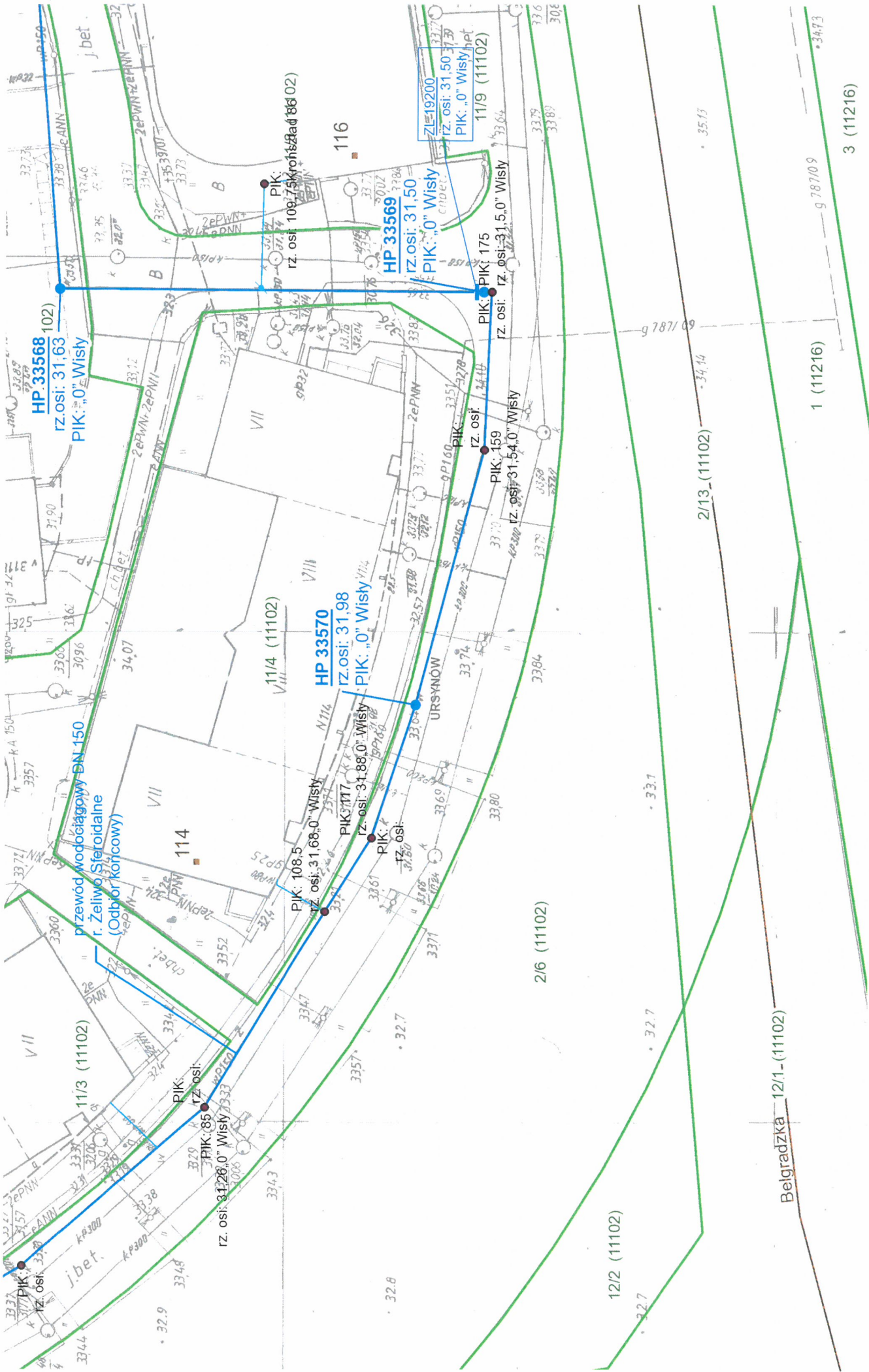
ZASTĘPCA  
DZIAŁU WYKONAWCZY I UZGODNIEN  
I PROJEKTÓW TECHNICZNYCH  
*Grzegorz Piechota*

**Do wiadomości:**

1. Archiwum II

**Załączniki:**

1. Dane techniczne wodociągowe
2. Dane techniczne kanalizacyjne – wydruk GIS (2 szt.)



0 10.00 20.00 m



1:500

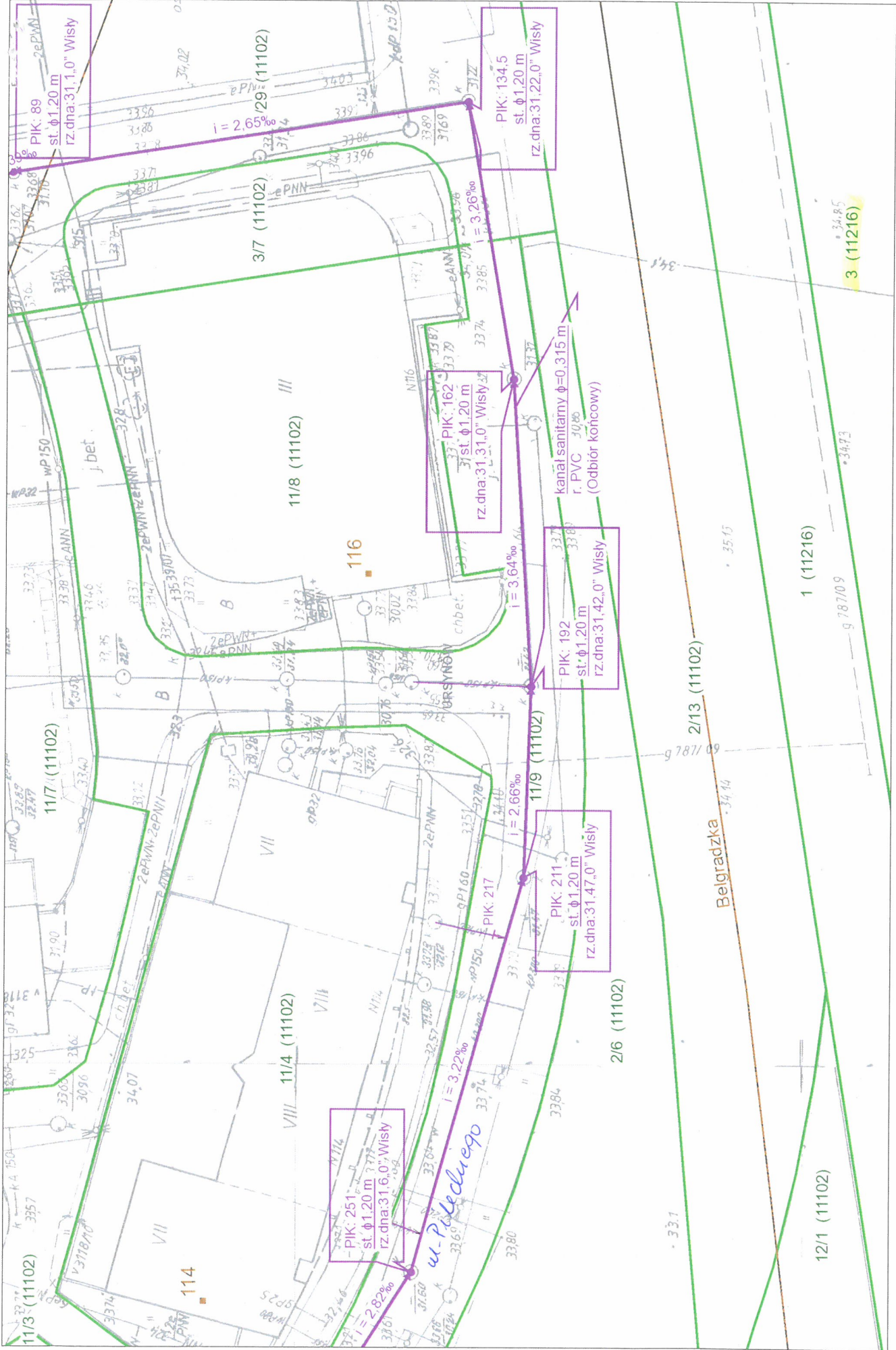
SPECYALISTA

*Inżynier*  
**W. Białomik**

Dane techniczne wodociągowe  
 Załącznik do pisma:

PRO.DWP.669.192.2024.022154.24.EBz.AGS



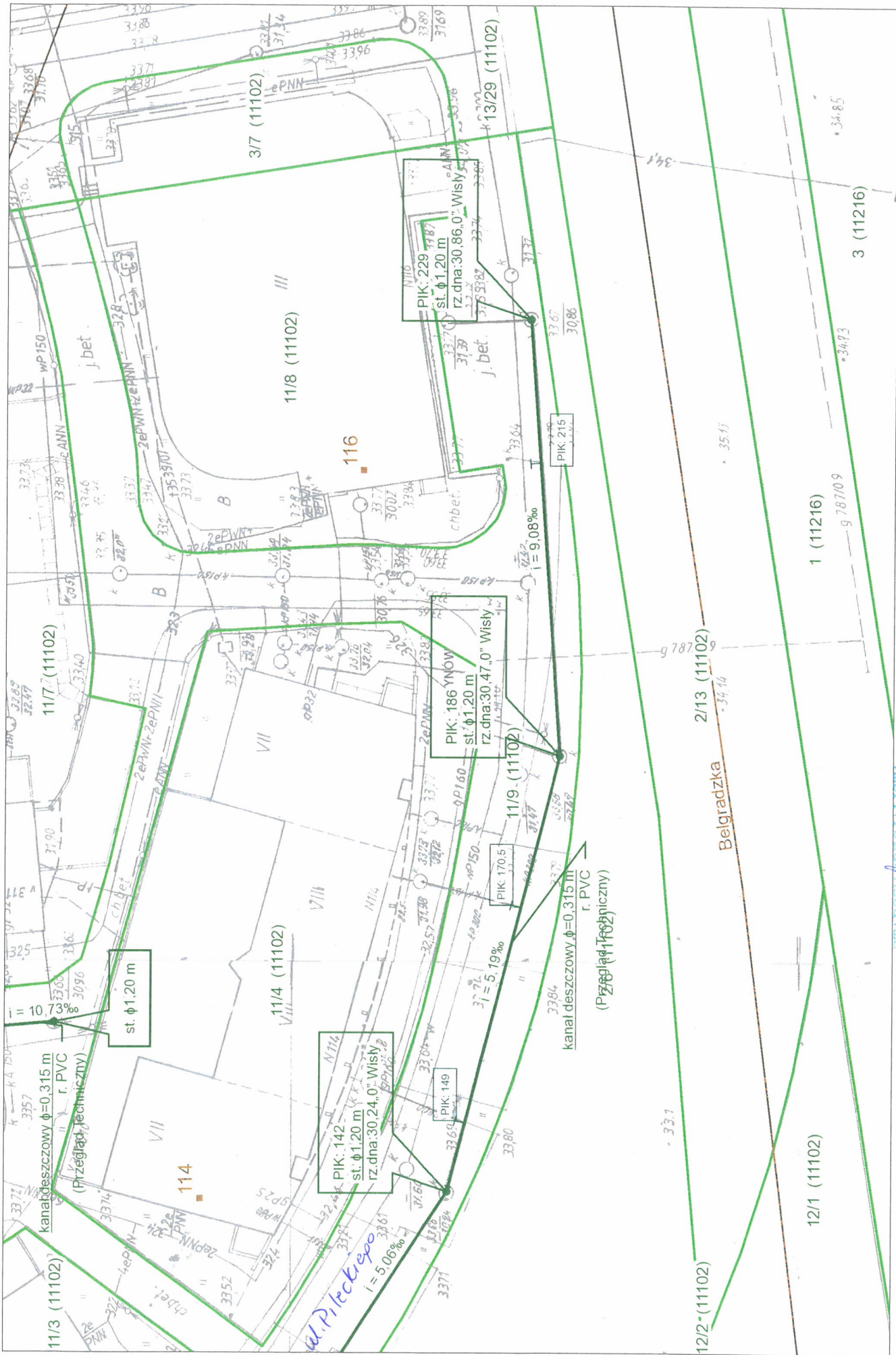


STARSZY SPECJALISTA  
 Aleksandra Góźdek-Szopa

Dane techniczne kanalizacji sanitarnej  
 Załącznik do pisma znak:  
 PRO.DWP.669.192.2024.022154.24.EBZ.AGS







Dane techniczne sieci kanalizacji deszczowej (dla bezkolizyjności)  
 Załącznik do pisma znak:  
 PRO.DWP.669.192.2024.022154.24.EBz.AGS

STARSZY SPECJALISTA  
 Aleksandra Rutzek-Szopa



