

Warszawa, 26 lutego 2025 r.

PRO.DWP.669.22.2025.007583.25.BP.JT

**Veolia Energia Warszawa S.A.**  
**ul. Stefana Batorego 2**  
**02-591 Warszawa**

**WARUNKI TECHNICZNE**  
**poboru wody do płukania sieci ciepłowniczej oraz zrzutu wód popłucznych**

Dotyczy poboru wody do płukania oraz zrzutu wód popłucznych przy realizacji przebudowy sieci ciepłowniczej na odcinku od komory ciepłowniczej J10 do J11 wraz z kanalizacją teletechniczną w **ul. Powstańców Śląskich** (w rejonie numeru 45-49) w dzielnicy Bemowo w Warszawie.

Odpowiadając na pismo z dnia 30.12.2024 r. (pismo wpłynęło do Spółki w dniu 02.01.2024 r.), Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m.st. Warszawie S.A. uprzejmie informuje:

1. Wodę do płukania ww. sieci ciepłowniczej oraz prób ciśnieniowych będzie można pobierać w maksymalnej ilości 5,0 dm<sup>3</sup>/s z hydrantu na istniejącym przewodzie wodociągowym DN 250 w ul. W. Borowego lub na istniejącym przewodzie wodociągowym DN 250 w ul. Powstańców Śląskich poprzez przystawkę hydrantową z wodomierzem, za którym należy zamontować zawór zwrotny.
2. Warunkiem poboru wody do płukania oraz prób ciśnieniowych jest przełożenie istniejącego przewodu wodociągowego DN 250 zlokalizowanego na terenie dz. nr ew. 81/18 z obrębu 6-11-13 zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przy piśmie znak: PRO.DWP.660.124.2025.043578.25.BP.
3. Wody z płukania sieci ciepłowniczej będzie można odprowadzać do kanału ogólnospławnego Ø 0,50 m w ul. Powstańców Śląskich.
4. Miejsce zamontowania przystawki hydrantowej z wodomierzem na istniejącym hydrancie należy ustalić z Zakładem Sieci Wodociągowej MPWiK w m.st. Warszawie S.A., ul. Mikkego 4, Warszawa.
5. Dostawa wody z hydrantu nie może odbywać się przy temperaturze poniżej 0°C.
6. W przypadku konieczności korzystania z hydrantu do celów przeciwpożarowych należy każdorazowo udostępnić hydrant odpowiednim służbom.
7. Wody popłuczne należy odprowadzić do najbliższych włączów studzienek rewizyjnych lub najbliższych krutek ściekowych odwadniających ulicę w taki sposób, by przewody je odprowadzające nie zagrażały bezpieczeństwu ruchu, a wody nie rozlewały się na jezdnię.

8. Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do miejskiej sieci kanalizacyjnej określone zostały w Tabeli 5 w „Wytocznych do opracowywania dokumentacji technicznych oraz budowy przewodów i przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych oraz przepompowni kanalizacyjnych.” (dostępnych na stronie internetowej MPWiK S.A.).
9. Wszelkie roboty ziemne związane z budową sieci ciepłowniczej w miejscu zbliżeń oraz skrzyżowań z miejską siecią wodociągową i kanalizacyjną, a także prace związane z próbami ciśnieniowymi i płukaniem sieci ciepłowniczej należy prowadzić pod nadzorem Zakładu Sieci Wodociągowej MPWiK w m. st. Warszawie S.A., ul. Mikkego 4, Warszawa oraz Zakładu Sieci Kanalizacyjnej MPWiK w m. st. Warszawie S.A., ul. Jagiellońska 65/67, Warszawa po wcześniejszym ustaleniu terminu wykonywania ww. prac oraz załatwieniu wszystkich formalności zgodnie z procedurami opisanymi na stronie internetowej [www.mpwik.com.pl](http://www.mpwik.com.pl).
10. W przypadku uszkodzenia hydrantu lub spowodowania rozlewiska odpowiedzialność za wynikłe skutki obciążać będzie korzystającego z hydrantu umocowanego w umowie.
11. Przedstawiony na załączonych danych technicznych rozstaw uzbrojenia na przewodzie wodociągowym należy sprawdzić w terenie.

*P. Gole*

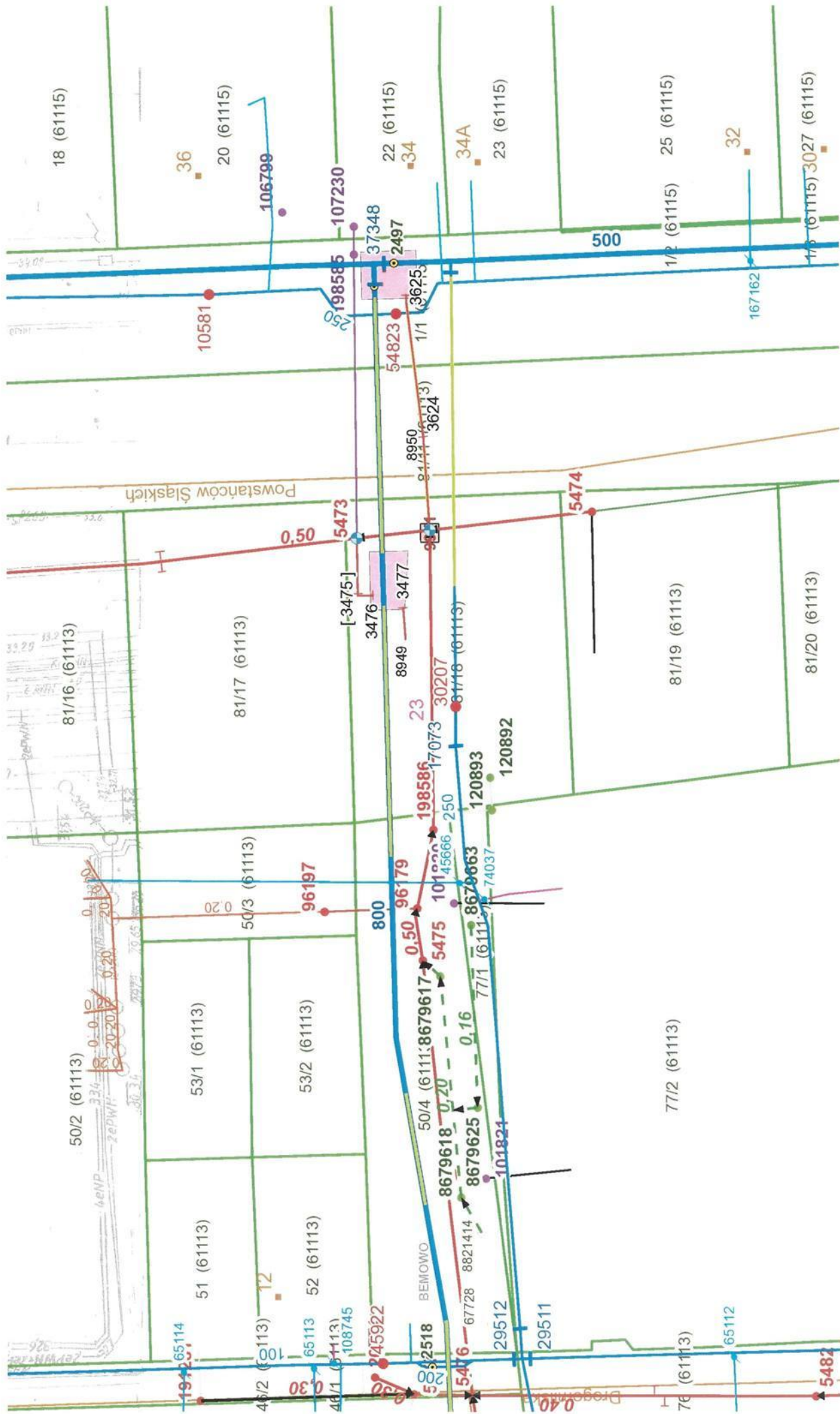


**Do wiadomości:**

1. Archiwum II

**Załącznik:**

1. Mapa z siecią wodociągową i kanalizacyjną – wydruk GIS



04-02-2025 09:23

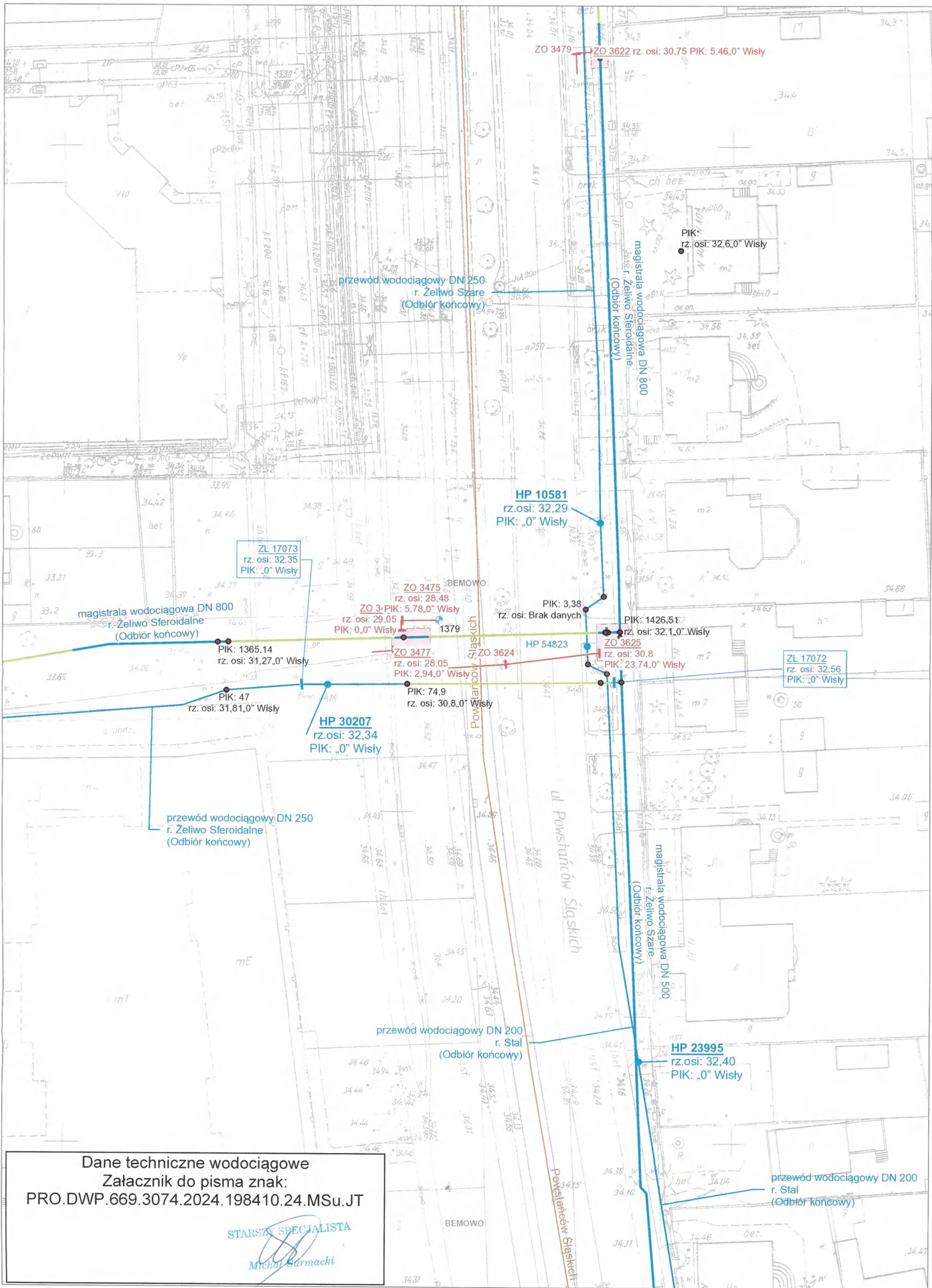
Mapa z siecią wodociagową i kanalizacyjną - wydruk GIS  
Załącznik do pisma znak: PRO.DWP.669.22.2025.007583.25.BP.JT

20.00 m

1:500

SPECJALISTA  
Blechawa  
Barłose i ochłoda



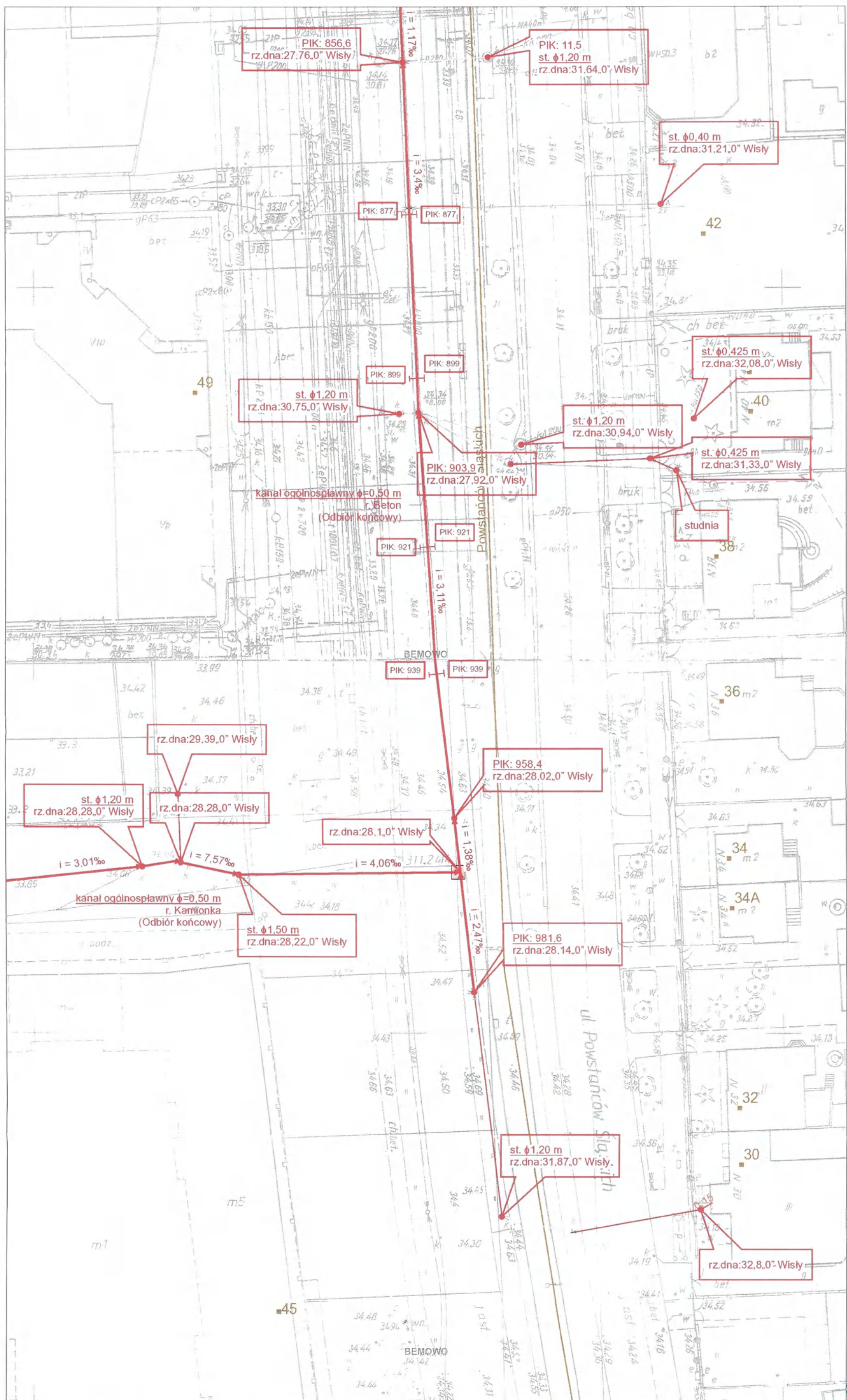




2377







STARSZY SPECJALISTA

Jarosław Trochimiak

ZALĄCZNIK DO PISMA

ZNAK PRO. DWP. 669.3074.20.14.198410.14. MSO. 71