

Warszawa, 09 kwietnia 2024 r.

PRO.DWP.669.1528.2024.099936.24.BT.AGS

**Przedsiębiorstwo
Usługowo – Projektowe
SOMEX Sp. z o.o.
ul. Mickiewicza 63 pok. 132
01 – 625 Warszawa**

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

Dotyczy poboru wody do płukania oraz zrzutu wód popłucznych przy realizacji sieci ciepłowniczej w **ul. Kwitnącej (w rejonie skrzyżowania z ul. Conrada)** w dzielnicy Bielany w Warszawie.

Odpowiadając na pismo, które wpłynęło do Spółki w dniu 02.04.2024 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 dm³/s z hydrantu na istniejącym przewodzie wodociągowym DN 250 w ul. Kwitnącej i w przejściu poprzecznym ul. Conrada w kierunku ul. Kwitnącej albo DN 150 w ul. Conrada poprzez przystawkę hydrantową z wodomierzem, za którym należy zamontować zawór zwrotny.
2. Wody z płukania sieci ciepłowniczej będzie można odprowadzać do kanału ogólnospławnego Ø 0,80 m w ul. Kwitnącej albo kanału ogólnospławnego (0,70 x 1,05) m w ul. Conrada.
3. 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.
4. Dostawa wody z hydrantu nie może odbywać się przy temperaturze poniżej 0°C.
5. W przypadku konieczności korzystania z hydrantu do celów przeciwpożarowych należy każdorazowo udostępnić hydrant odpowiednim służbom.
6. Wody popłuczne należy odprowadzić do najbliższych włączów studzienek rewizyjnych lub najbliższych kratek ściekowych odwadniających ulicę w taki sposób, by przewody je odprowadzające nie zagrażały bezpieczeństwu ruchu, a wody nie rozlewały się na jezdnię.
7. 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.).

8. 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.
9. W przypadku uszkodzenia hydrantu lub spowodowania rozlewiska odpowiedzialność za wynikłe skutki obciążać będzie korzystającego z hydrantu umocowanego w umowie.
10. Przedstawiony na załączonych danych technicznych rozstaw uzbrojenia na przewodzie wodociągowym należy sprawdzić w terenie.
11. Spółka planuje przełożenie przewodu wodociągowego DN 150 w ul. Conrada, zgodnie z uzg. 144/W/2022 z dnia 24.05.2022 r.
12. Realizacja przełożenia ww. sieci wodociągowej przewidziana jest na 2025 rok.
13. Ze względu na złożoność procesu inwestycyjnego ww. termin realizacji może ulec zmianie.

KIEROWNIK
WYDZIAŁ ROZWOJU SIECI KANALIZACYJNEJ
M. Cichocki
Marcin Cichocki

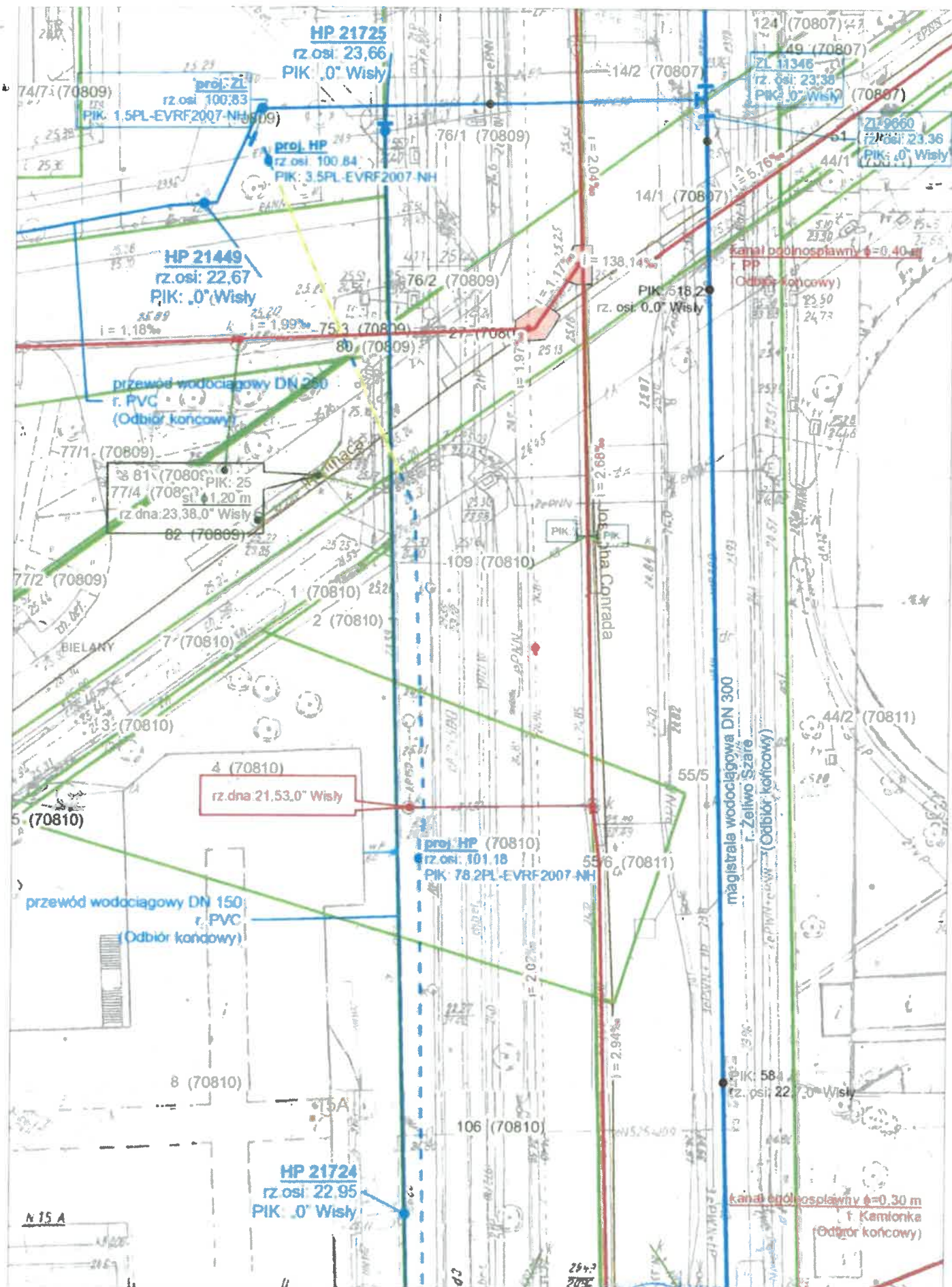
KIEROWNIK WYDZIAŁU
ROZWOJU SIECI WODOCIĄGOWEJ
Bogdan Korszak
Bogdan Korszak

Do wiadomości:

1. Archiwum II

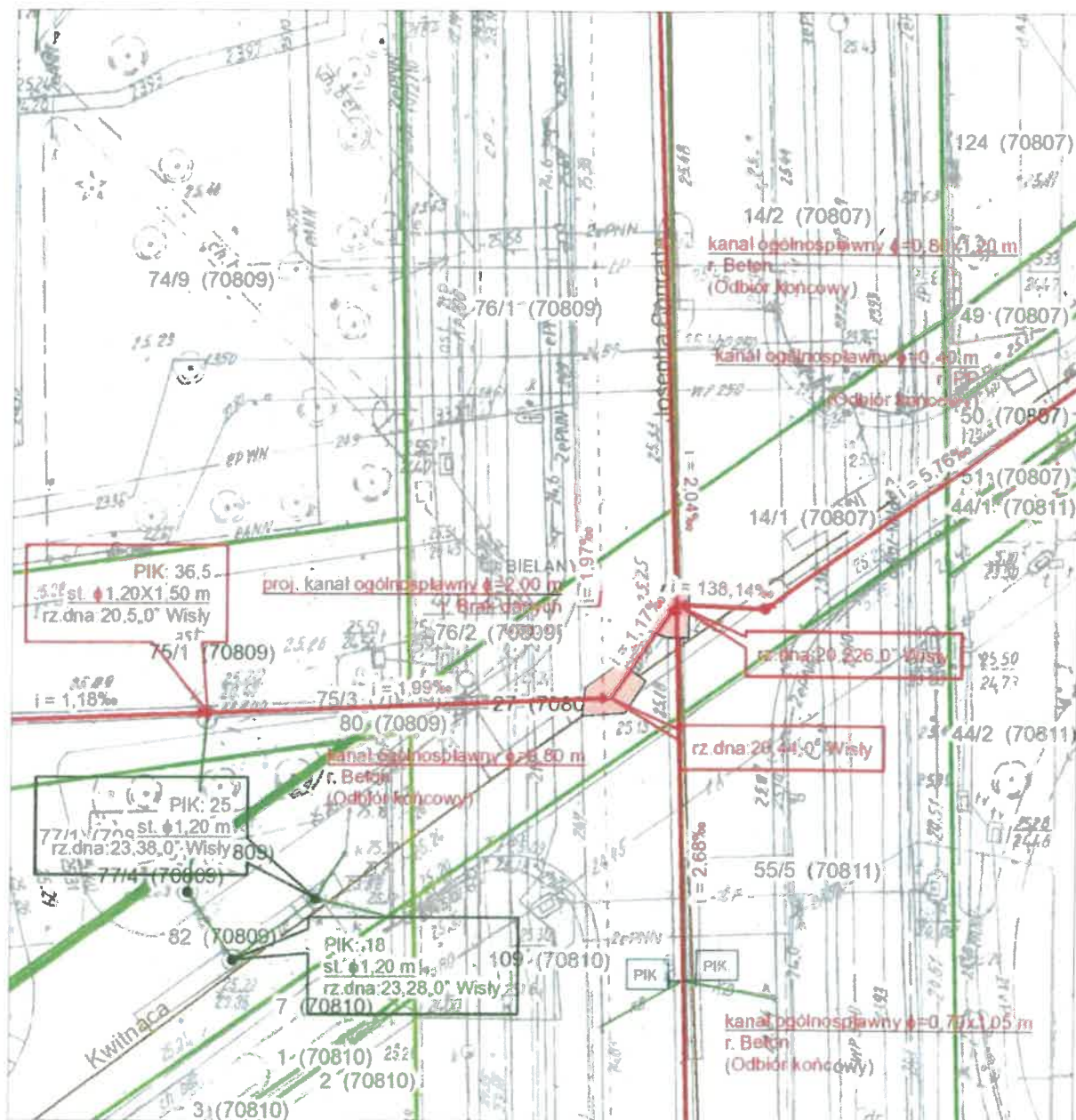
Załącznik:

1. Dane techniczne



Dane techniczne α.1
Zalacznik do pisma
znak:PRO.DWP.669.1528.2024.099936.24.BT.AGS

Barbara Tuszyńska



STARSZY SPECJALISTA

Aleksandra Czark-Szopa

Dane techniczne cz. 2

Załącznik do pisma znak:

PRO.DWP.669.1528.2024.099936.24.BT.AGS