

Warszawa, 20 sierpnia 2025 r.

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

Adres do korespondencji:
BIURO PROJEKTOWE AMIGA
Andrzej Migasiuk
ul. Narutowicza 30/3
21-500 Biała Podlaska

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

Dotyczy poboru wody do płukania oraz zrzutu wód popłucznych przy realizacji budowy i przebudowy osiedlowej sieci ciepłowniczej między komorami O23A/L2A i O23A/L3 wraz z fragmentem osiedlowej sieci ciepłowniczej 2xDN100 i przyłączem ciepłowniczym do budynku szkoły przy **ul. Piaseczyńskiej 114/116** w dzielnicy Mokotów w Warszawie.

Odpowiadając na pismo z dnia 17.07.2024 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 150 w ul. Piaseczyńskiej albo DN 150 w ul. Konduktorskiej albo DN 150 w ul. Braci Piłłatich poprzez przystawkę hydrantową z wodomierzem, za którym należy zamontować zawór zwrotny.
2. Wody z płukania sieci ciepłowniczej będzie można odprowadzać do kanału sanitarnego Ø 0,50 m w ul. Piaseczyńskiej.
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 włazów studzienek 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 4 w „Wytycznych 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 wyniki skutki obciążać będzie korzystającego z hydrantu umocowanego w umowie.
10. Przedstawiony na załączonej mapie rozstaw uzbrojenia na przewodzie wodociągowym i kanalizacyjnym należy sprawdzić w terenie.

p.o. KIEROWNIKA
DZIAŁU WARUNKÓW I ZGODNIEN
PROJEKTOW. TECHNICZNYCH
Grzegorz Piechota

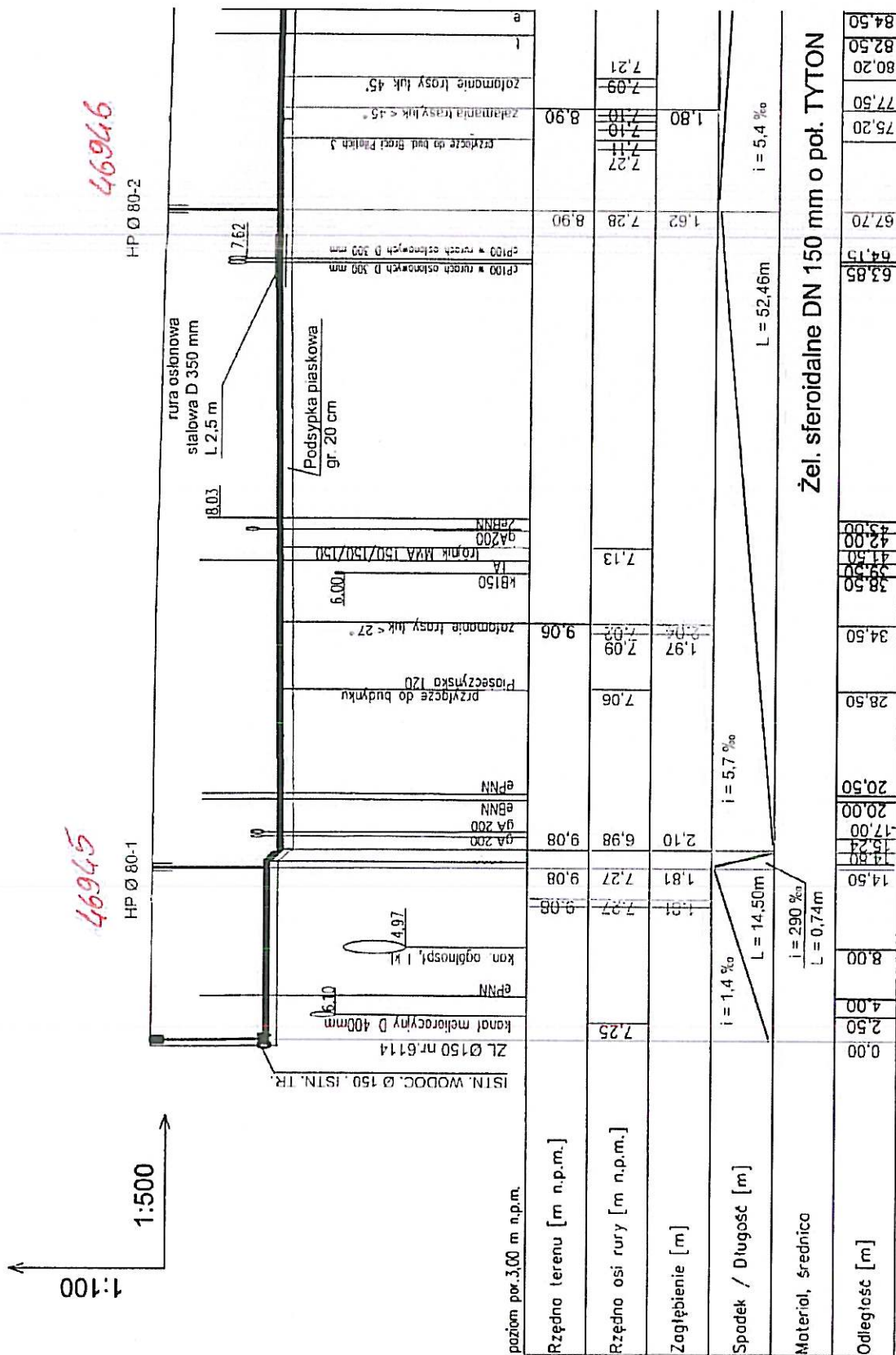
Do wiadomości:

1. Archiwum III

Załączniki:

1. Dane techniczne wodociągowe (6 szt.)
2. Dane techniczne kanalizacyjne

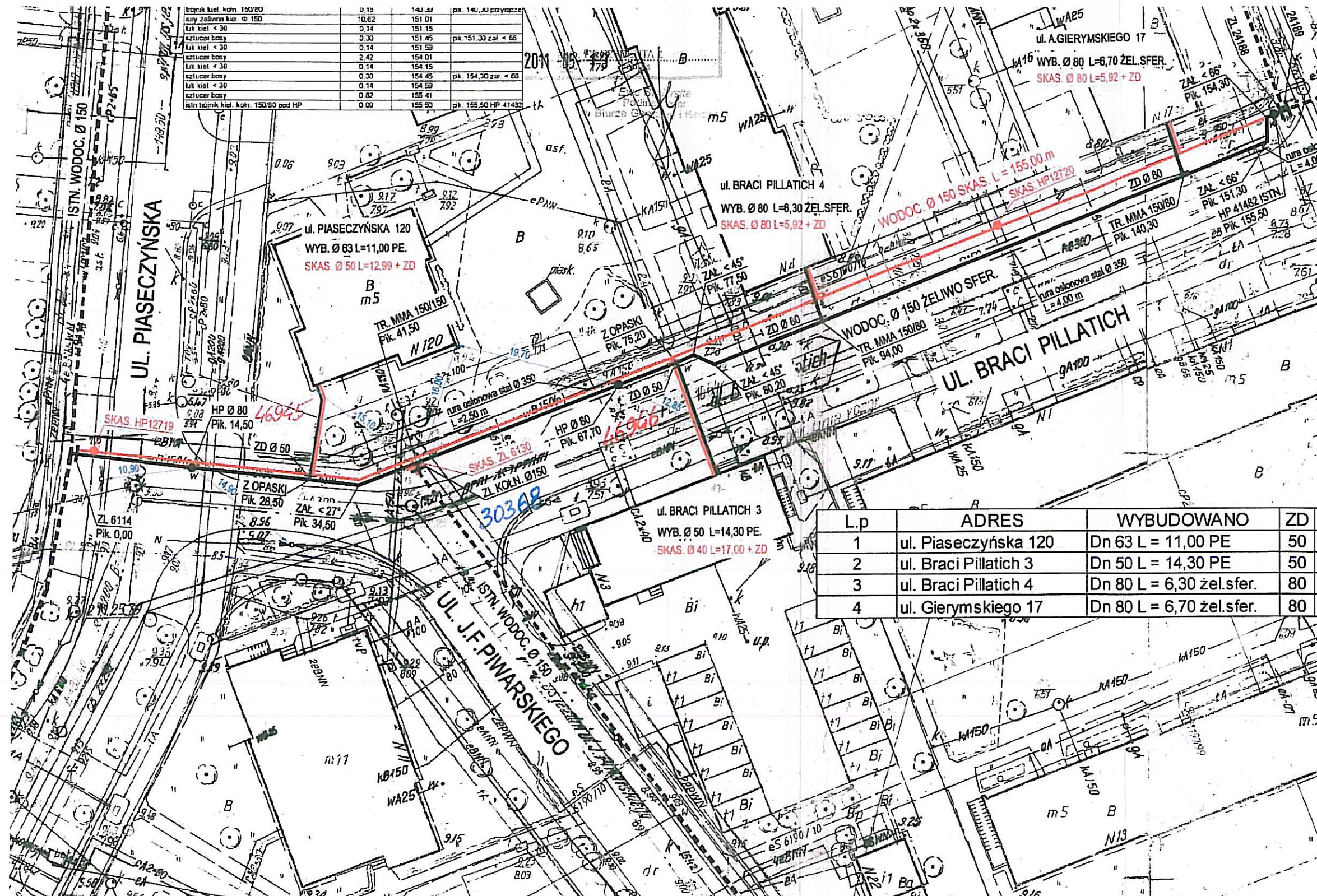
SPECIALISTA
Shuchta
Bartosz Puchala



203,83m
-a. czynskiej



SPECJALISTA
Barłoz Puchala



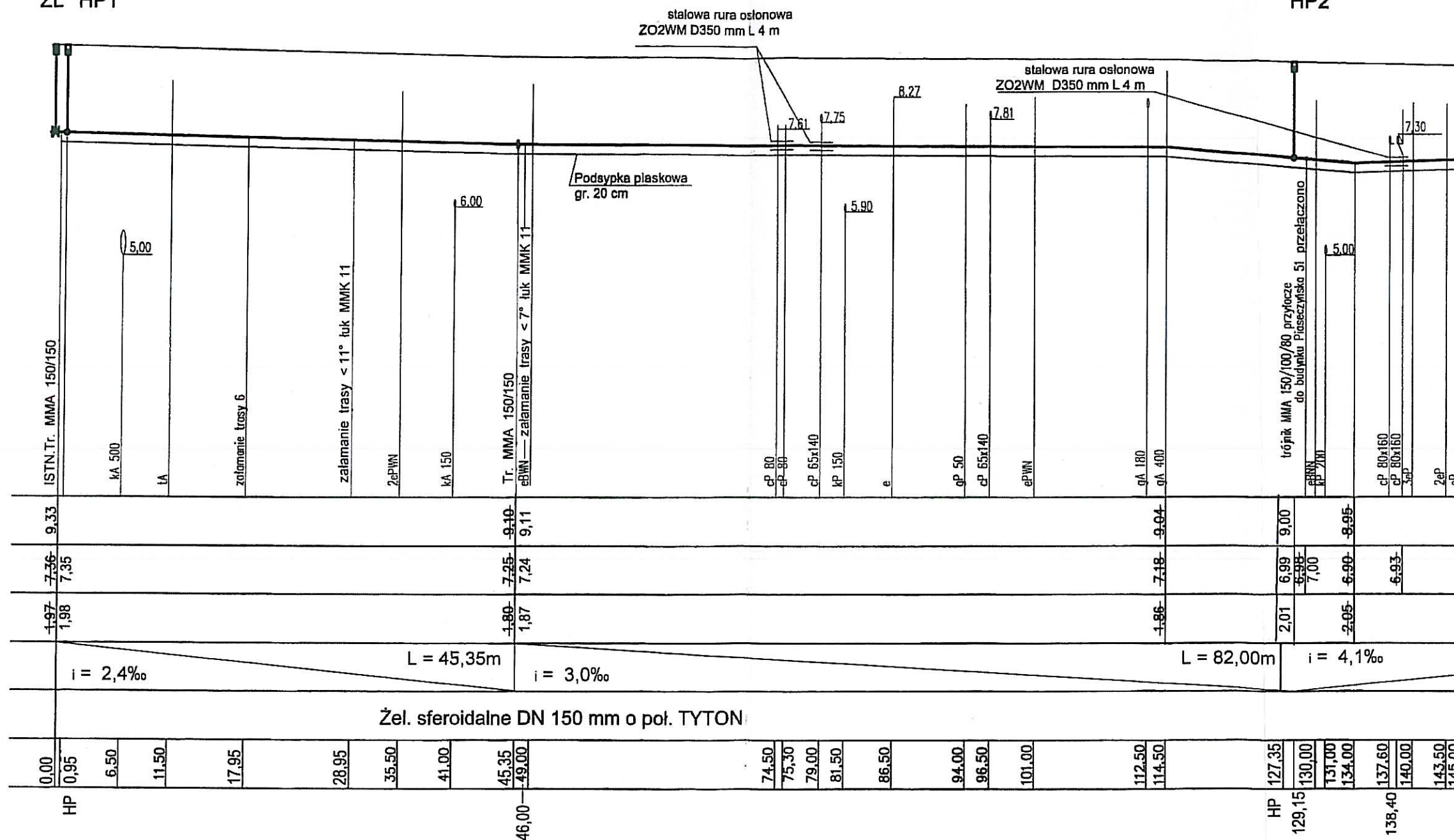
L.p	ADRES	WYBUDOWANO	ZD
1	ul. Piaseczyńska 120	Dn 63 L = 11,00 PE	50
2	ul. Braci Pillatich 3	Dn 50 L = 14,30 PE	50
3	ul. Braci Pillatich 4	Dn 80 L = 6,30 żel.sfer.	80
4	ul. Gieryskiego 17	Dn 80 L = 6,70 żel.sfer.	80

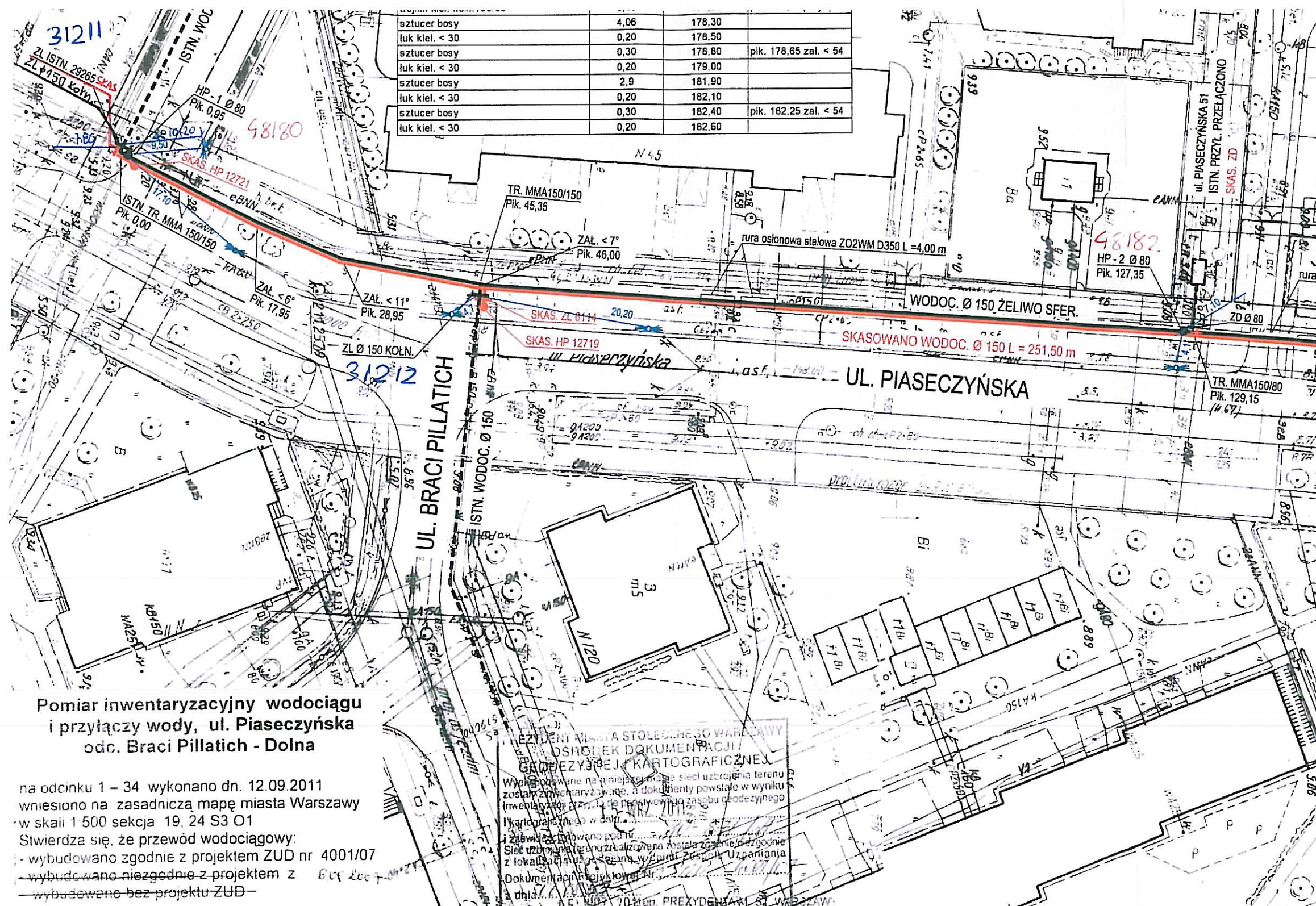
SPECJALISTA
Bartosz Puchala

3/2/11 48/80

ul. Broci Piłatich

48/82





Dane techniczne wodociągowe
Załącznik do pisma znak: PRO.DWP.669.3726.2025.261681.25.BP.HG

