



MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO  
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI  
W M.ST. WARSZAWIE  
SPÓŁKA AKCYJNA

Warszawa, 22 marca 2022 r.

PRO.DWP.669.827.2022.077522.22.PS

**Zarząd Województwa Mazowieckiego**  
**ul. Jagiellońska 26**  
**03-719 Warszawa**

adres do korespondencji  
Grzegorz Borowy  
ul. Kolejowa 30  
07-320 Małkinia Górna

### **WARUNKI TECHNICZNE** **przebudowy kanału**

Dotyczy przebudowy kanału sanitarnego tłocznego DN 250 (od komory nr 791 do komory nr 4247) w ramach inwestycji pt.: „Przebudowy drogi wojewódzkiej nr 632 na odcinku od km 48+600 do km 48+900 wraz z rozbiórką istniejącego i budową nowego obiektu inżynierskiego w miejscowości Dębe, w km 48+739” na dz. nr ew. 18/1 z obrębu 0007 Komornica w gminie Wieliszew.

W nawiązaniu do zlecenia złożonego w dniu 23.02.2022 r. oraz w ślad za pismem znak: PRO.DWP. 669.827.2022.065058.22.AP.PS z dnia 10.03.2022 r. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m.st. Warszawie S.A. uprzejmie informuje odnośnie:

#### **1. Sieci kanalizacyjnej**

- a. Nie wyrażamy zgodny na przebudowę kanału sanitarnego tłocznego DN 250 (od komory nr 791 do komory nr 4247) zgodnie z przedstawioną propozycją.
- b. Z uwagi na fakt, że odcinek przebudowywanego kanału sanitarnego tłocznego DN 250 (od komory nr 791 do komory nr 4247) pod Kanałem Komornickim i tak będzie posadawiony metodą bezwykopową (np. HDD), jego trasę należy poprowadzić, tak jak to jest przedstawione kolorem czerwonym na dołączonej mapie (ZAŁ. 1).
- c. Do przewiertu należy zastosować rurę PEHD dwuwarstwową RC.
- d. Przebudowywany odcinek pod Kanałem Komornickim należy zaprojektować w rurze ochronnej o odpowiednio dobranej średnicy na płozach dystansowych.
- e. Na połączeniach z istniejącym rurociągiem należy zainstalować czyszczaki w studzienkach betonowych o średnicy min. 1,5 m.
- f. Istniejące komory należy zlikwidować.

W sprawie przedmiotowej przebudowy należy kontaktować się z Kierownikiem Wydziału Eksploatacji Sieci Kanalizacyjnej Zakładu „Dębe” Panem Adamem Czajkowskim nr tel.: 784-021-581.

#### **WODOCIĄGI WARSZAWSKIE NATURALNIE NA BIEŻĄCO**

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m.st. Warszawie S.A.  
02-015 Warszawa, Pl. Starynkiewicza 5, tel.: +48 22 445 50 00, fax: +48 22 445 50 05;  
[www.mpwik.com.pl](http://www.mpwik.com.pl)

Spółka wpisana do KRS-0000146138 w Sądzie Rejonowym dla m.st. Warszawy w Warszawie,  
XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, gdzie przechowywana jest  
dokumentacja Spółki; kapitał zakładowy Spółki: 2 734 575 100, 00 zł. (wplacony w całości)  
NIP: 525-00-05-662; REGON: 015314758; BDO: 000020307, nr rachunku: 04 1020 10 55 0000 9102 0022 4303



## 2. Informacje inwestycyjne

- a. MPWiK w m.st. Warszawie S.A. nie przewiduje w swoich planach inwestycyjnych na najbliższe lata przebudowy kanału sanitarnego tłoczego DN 250 (od komory nr 791 do komory nr 4247).
- b. Przebudowa ww. kanału, na koszt inwestora, będzie możliwa po zaakceptowaniu i podpisaniu przez inwestora „Umowy z sprawie przebudowy urządzeń wodociągowych i/lub kanalizacyjnych włączonych do sieci” (dostępnej na stronie internetowej [www.mpwik.com.pl](http://www.mpwik.com.pl). w zakładce dla klienta / budowa lub przebudowa urządzeń wodociągowych lub kanalizacyjnych / krok 3 - nadzór nad siecią), którą uzupełnioną o dane Inwestora oraz przedmiot Umowy w dwóch egzemplarzach należy dostarczyć do Spółki wraz z projektem przebudowy. Strona z przedmiotem „Umowy...” powinna być parafowana przez projektanta.

## 3. Warunki dodatkowe

- a. Dokumentację techniczną przebudowy przedmiotowego kanału należy opracować zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz „Wytocznymi do opracowywania dokumentacji technicznych oraz budowy przewodów i przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych oraz przepompowni kanalizacyjnych” (dostępnymi na stronie internetowej [www.mpwik.com.pl](http://www.mpwik.com.pl)) i w oparciu o załączone dane.
- b. Dokumentację techniczną należy uzgodnić w MPWiK w st. Warszawie S.A.
- c. Do dokumentacji należy dołączyć wykaz urządzeń kanalizacyjnych podlegających likwidacji zawierający: rodzaj, wymiar (średnica), długość, materiał z którego zostało wykonane likwidowane urządzenie oraz numer działki ewidencyjnej wraz z obrębem, na której zlokalizowane jest likwidowane urządzenie oraz równoważny wykaz projektowanych urządzeń kanalizacyjnych.
- d. Dokumentacja musi jednoznacznie i szczegółowo określać urządzenia, które będą przebudowywane lub likwidowane. Informacje o przebudowywanych lub likwidowanych urządzeniach kanalizacyjnych muszą znaleźć się w opisach technicznych, na planach sytuacyjnych oraz w załączonych tabelach.
- e. Do dokumentacji należy dołączyć dokumenty stwierdzające stan własności terenu, na którym zlokalizowane będzie projektowane uzbrojenie oraz załączyć projektowany układ drogowy.
- f. Trasę projektowanego kanału należy uzgodnić na naradzie koordynacyjnej w Starostwie Powiatowym w Legionowie.
- g. Rozstaw uzbrojenia na sieci kanalizacyjnej należy sprawdzić w terenie.
- h. Ze względu na brak szczegółowej dokumentacji powykonawczej istniejącego kanału przy projektowaniu należy oprzeć się również na inwentaryzacji geodezyjnej oraz pomiarach własnych w terenie.

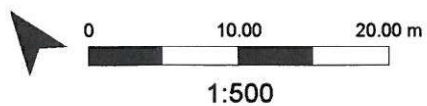
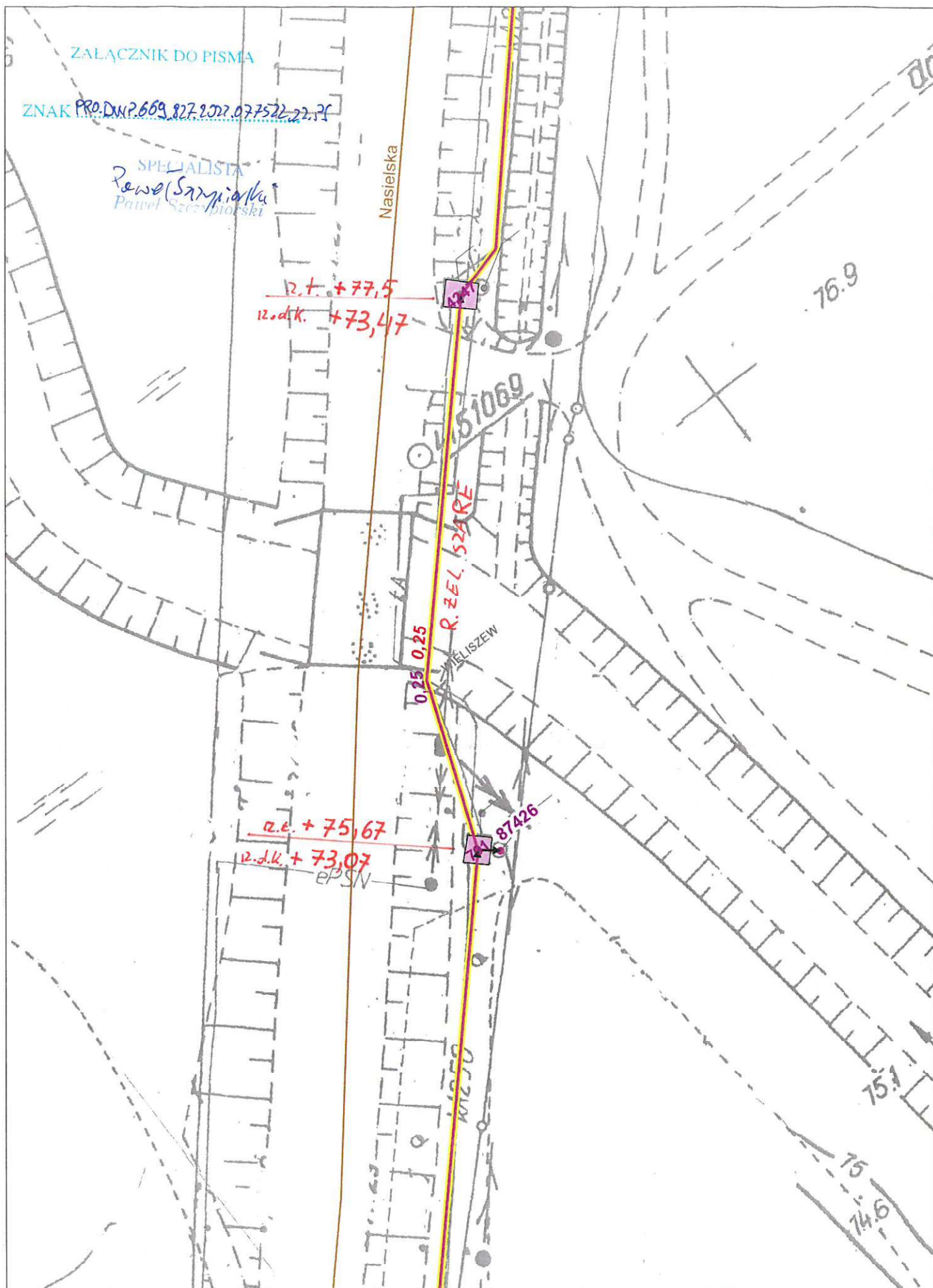
### Załączniki:

1. Mapa z proponowaną trasą przebudowywanego kanału tłoczego
2. Posiadane dane kanałowe
3. Tabela przebudowywanych lub likwidowanych urządzeń kanalizacyjnych
4. Tabela budowanych urządzeń kanalizacyjnych

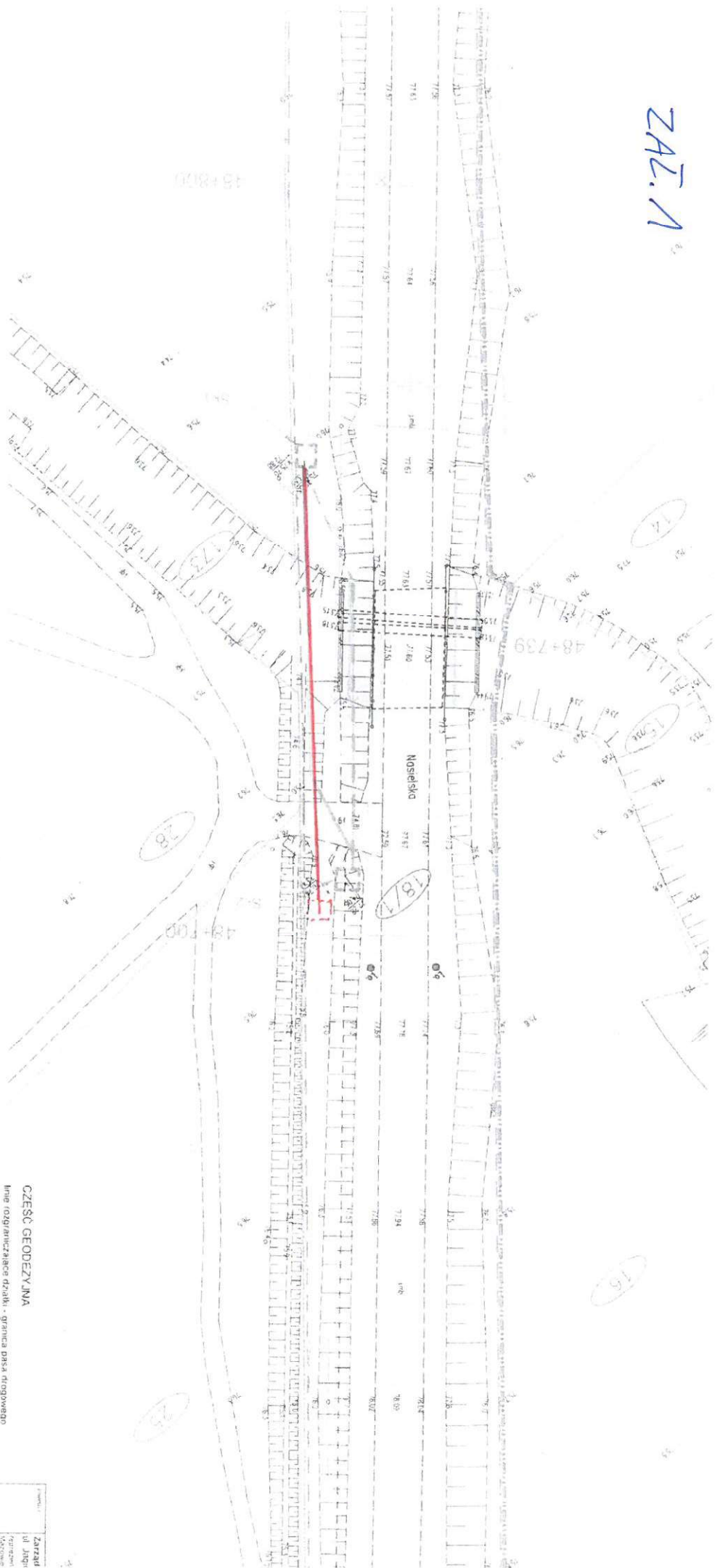
### Do wiadomości:

1. DPI
2. ZDE
3. Archiwum III (1681/Og)

ZASTĘPCA DYREKTORA  
PIONU ROZWOJU  
*Jarosław Robak*



ZAL. 1



CZĘŚĆ GEODEZYJNA

- linia rozgraniczająca działki - granica pasa drogowego
- linia rozgraniczająca działki - porośnięte
- linia rozgraniczająca obszar inwestycji
- numery działek ewidencyjnych

ELEMENTY PROJEKTOWANE

- noworzeczna jezdnia
- drobocze
- konstrukcja przepustu
- umocnienie nasypu
- sieć telekomunikacyjna - do rozbiórki
- sieć kanalizacji sanitarnej, tłocznej (DZ50) - do rozbiórki
- sieć kanalizacji sanitarnej, tłocznej (DZ50) - propozycja przebudowy

Wzrost	1,70 m
Waga	70 kg
Temperatura ciała	36,6 °C
Ciężar ciała	70 kg
Wzrost	1,70 m
Waga	70 kg
Temperatura ciała	36,6 °C
Ciężar ciała	70 kg
Wzrost	1,70 m
Waga	70 kg
Temperatura ciała	36,6 °C
Ciężar ciała	70 kg
Wzrost	1,70 m
Waga	70 kg
Temperatura ciała	36,6 °C
Ciężar ciała	70 kg