



# MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA w Bydgoszczy - sp. z o.o.

ULICA TORUŃSKA 103 \* 85-817 BYDGOSZCZ \* SKRYTKA POCZTOWA 604

KONTO BANK PEKAO S.A. II O BYDGOSZCZ

Nr 73 1240 3493 1111 0000 4305 9142

REGON 090563842

NIP 554 030 92 41

Nr KRS: 0000051276 Sąd Rejonowy w Bydgoszczy

XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

Wysokość kapitału zakładowego: 369 088 000,00 zł

ZARZĄD SPÓŁKI:

Prezes Zarządu - mgr inż. Stanisław Drzewiecki

Członek Zarządu - mgr Ewa Szczepkowska

Członek Zarządu - mgr inż. Włodzimierz Smoczyński

TELEFON: 52 586 06 00

FAX: 52 586 05 93

52 586 05 83

adres e-mail: wodkan@mwik.bydgoszcz.pl

adres WWW: <http://www.mwik.bydgoszcz.pl>

ZP-001/Rb/RZ/2024

Bydgoszcz, dn. 06.03.2024

*Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Rozbudowa sieci kanalizacji deszczowej w rejonie ul. Focha i Karmelickiej w Bydgoszczy” (nr referencyjny ZP-001/Rb/RZ/2024).*

## **Wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej jako „SWZ”)**

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy - spółka z o.o. (dalej jako „Zamawiający”), w odpowiedzi na wnioski wykonawców o wyjaśnienie treści SWZ, złożone na podstawie art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.), udostępnia treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

### **1. Zestaw I:**

#### **Pytanie 1:**

Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia w SWZ kanalizację deszczową na odcinku D2-D3 należy wykonać metoda bezwykopową, natomiast zgodnie z projektem wykonawczym odcinek ten należy wykonać wykopem otwartym. Prosimy o wyjaśnienie jaką metodą należy wykonać odcinek od studni D2 do D3.

#### **Wyjaśnienia Zamawiającego:**

Kanalizację deszczową na odcinku od studni D2 do D3 należy wykonać metodą bezwykopową, co szczegółowo zostało opisane m.in. w pkt 4.3 SWZ, w Wykazie cen, stanowiącym Załącznik nr 1a do SWZ, w dokumentacji zamiennej wprowadzonej do projektu pierwotnego zawartej w folderze „Zmiana technologii D2-D3” zamieszczonym w folderze „Dokumentacja” udostępnionym na stronie internetowej prowadzonego postępowania w folderze „OPZ\_Zal. 9 do SWZ.7z”.

#### **Pytanie 2:**

Prosimy o informację czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykonie odcinków kanalizacji deszczowej metodą bezwykopową przewiertem sterowanym teleoptycznie rurami GRP.

#### **Wyjaśnienia Zamawiającego:**

Zamawiający nie wyklucza możliwości dopuszczenia wykonania odcinków kanalizacji deszczowej metodą bezwykopową przy zastosowaniu przewiertu sterowanego teleoptycznie pod warunkiem opracowania i uzgodnienia z Zamawiającym (za zgodą projektanta) projektów zamiennych. Zmiana ta nie zwalnia Wykonawcy z obowiązku wykonania robót w terminie umownym. Każdy wniosek wykonawcy podlegać będzie indywidualnej ocenie pod kątem możliwości uwzględnienia, w tym w szczególności pod kątem wpływu na realizację inwestycji.

### **2. Zestaw II:**

#### **Pytanie 1:**

Czy Zamawiający uzna na w/w zadaniu jako równoważne do poliestrowych rur przewiertowych zbrojonych włóknem szklanym GRP zastosowanie rur przewiertowych żelbetowych z wewnętrzną wkładką tworzywową ?



Fundusze Europejskie  
na Infrastrukturę,  
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Proponowane przez nas rozwiązanie charakteryzuje się m.in. wysoką odpornością chemiczną w zakresie pH 1 - 14 i odpornością na korozję dzięki zastosowaniu na wewnętrznej powierzchni rury wkładki PE-HD, trwale zamocowanej za pomocą kotwy typu Y oraz wysoką szczelnością (do 2,5 bar) i pewnością połączenia poprzez zastosowanie złącza ze stali nierdzewnej.

Możliwość zastosowania proponowanych przez nas rur może zostać potwierdzona obliczeniami statycznymi.

**Wyjaśnienia Zamawiającego:**

[Kanalizację deszczową należy wykonać z materiałów opisanych w dokumentacji projektowej załączonej do SWZ.](#)

Powyższe wyjaśnienia należy uwzględnić w treści składanych ofert.

W imieniu Zamawiającego

Członek Zarządu  
mgr inż. Włodzimierz Smoczyński  
podpis nieczytelny

Prezes Zarządu  
mgr inż. Stanisław Drzewiecki  
podpis nieczytelny