

NIP: 851-26-24-854, REGON 811931430

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, wpisana w KRS pod nr 0000063704 w Sądzie Rejonowym

Szczecin – Centrum w Szczecinie, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego. Kapitał Zakładowy 222.334.500 zł

Zakład Wodociągów

i Kanalizacji Sp. z o.o.

ul. Maksymiliana Golisza 10

71-682 Szczecin

tel. 91 44 26 200

fax 91 42 21 258

[zwik@zwikszczecin.pl](mailto:zwik@zwikszczecin.pl)

www.zwik.szczecin.pl

Szczecin, dnia 06 maja 2025 r.

**ODPOWIEDŹ NA PYTANIA**

Dotyczy:postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego   
w trybie podstawowym pn.: **„****Renowacja kanalizacji deszczowej w ulicy Dębogórskiej w Szczecinie”.**

Zamawiający - Gmina Miasto Szczecin Pl. Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin **-** w imieniu i na rzecz, którego działa jako pełnomocnik, o którym mowa w art. 37 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 ze zm.), zwanej dalej „ustawą” (w ramach pomocniczych działań zakupowych) Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o. o. ul. M. Golisza 10,   
71 – 682 Szczecin, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy przekazuje treść pytań wraz z odpowiedziami:

**Pytanie nr 1:**

W PFU w założeniach konstrukcyjnych do projektowania na str. 13 wskazano: „ sztywność obwodowa rękawa badana wg normy PN-EN 1228 >= 8 kN/m2 (dla rękawów wzmacniających konstrukcję)”. Natomiast na str. 28 i 29 PFU – Wymagane parametry rękawa – sztywność obwodowa wykładziny nie niższa niż 4 kN/m2 (dla rękawów wzmacniających konstrukcję kanału). Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności i wskazanie właściwej sztywności obwodowej rękawów w przedmiotowym zadaniu.

**Odpowiedź nr 1:**

Zamawiający informuje, że modyfikuje SWZ poprzez zmianę zapisów Rozdziału 4.4.3 PFU.

**Pytanie nr 2:**

Czy Zamawiający przyjmie osad z czyszczonych kanałów. Jeśli tak to jaka jest cena utylizacji 1 Tony osadu?

**Odpowiedź nr 2:**

Zamawiający informuje, że przyjmie osad z oczyszczonych kanałów w cenie 560 zł/t.

**Pytanie nr 3:**

Prosimy o informację jaki jest poziom zanieczyszczenia osadem kanału deszczowego Dn 500 mm?

**Odpowiedź nr 3:**

Zamawiający informuje, że nie dysponuje wiedzą o poziomie zanieczyszczenia osadem kanału DN500 w ul. Dębogórskiej.

**Pytanie nr 4:**

Prosimy o informację czy dla robót bezwykopowych przedmiotowego zadania Zamawiający wymaga wykonania w projekcie budowlano-wykonawczym dokumentacji geologiczno-inżynierskiej?

**Odpowiedź nr 4:**

Zamawiający informuje, że nie wymaga wykonania w projekcie budowlano-wykonawczym dokumentacji geologiczno-inżynierskiej.

**Pytanie nr 5:**

Prosimy o informację czy dla renowacji kanałów deszczowych należy liczyć koszty zajęć pasa drogowego?

**Odpowiedź nr 5:**

Zamawiający informuje, że przy realizacji robót związanych z kanalizacją deszczową dla Gminy Miasto Szczecin, nie obowiązują Wykonawcę opłaty za zajęcie pasa drogowego.

**Pytanie nr 6:**

Ponieważ w załączonej dokumentacji na mapie poglądowej kanalizacji deszczowej Dn 500 mm tylko dla niektórych studni zaznaczono rzędne wysokościowe prosimy o podanie średnicy i głębokości wszystkich studni przewidzianych do renowacji.

**Odpowiedź nr 6:**

Zamawiający informuje, że nie dysponuje pomiarami średnic studni natomiast głębokości studni przewidzianych do renowacji wynoszą od 2 do 2,5 m.

**Pytanie nr 7:**

Prosimy o podanie ilości kształtek kapeluszowych przewidzianych do uszczelnienia przykanalików włączanych na ostro do kanału głównego (w materiałach przetargowych brak inspekcji CCTV przedmiotowego kanału).

**Odpowiedź nr 7:**

Zamawiający informuje, że zamówienie jest w formule „zaprojektuj i wybuduj” i dokładne ilości i rodzaj robót potrzebnych do wykonania zamówienia zostanie określony w dok. projektowej, którą ma wykonać Wykonawca.

**Pytanie nr 8:**

Prosimy o informację jakiej długości należy uszczelnić kształtką kapeluszową włączenie na ostro przykanalika do kanału głównego – 0,1 m czy 0,2 m?

**Odpowiedź nr 8:**

Zamawiający informuje, że należy dobrać długość kształtki zależnie od rodzaju i stanu technicznego włączonego przyłącza tak aby uszczelnić ewentualne pęknięcia znajdujące się w odległości możliwej technicznie do uszczelnienia kształtką kapeluszową.

**Pytanie nr 9:**

W związku z rozbieżnymi zapisami Programu Funkcjonalno-Użytkowego dotyczącymi wymaganej sztywności obwodowej rękawa po utwardzeniu:

• pkt 4.1. ppkt. C – Założenia Konstrukcyjne: „sztywność obwodowa, badana według normy PN-EN 1228 ≥ 8kN/m2”,

• pkt. 4.4.3. – Wymagane Parametry Rękawa: „sztywność obwodowa wykładziny nie niższa niż 4 kN/m2”) ,

prosimy o doprecyzowanie poniższych zapisów i jednoznaczne potwierdzenie jakie są wymagania Zamawiającego dotyczące powyższego parametru?

**Odpowiedź nr 9:**

Zamawiający informuje, że modyfikuje SWZ poprzez zmianę zapisów Rozdziału 4.4.3 PFU.

**Pytanie nr 10:**

W związku z rozbieżnymi zapisami dotyczącymi wymaganej przez Zamawiającego gwarancji:

• Program Funkcjonalno-Użytkowy (dalej PFU), pkt 4.4.1, ppkt. 9e: „Trwałość technologii – wymagany okres trwałości zastosowanej technologii, potwierdzony gwarancją Wykonawcy, wynosi 50 lat”,

• Specyfikacja Warunków Zamówienia, rozdział XIII Kryteria Oceny ofert: „Jeżeli Wykonawca zaproponuje termin gwarancji i rękojmi na okres dłuższy niż 72 miesięcy, do oceny ofert w kryterium „okres gwarancji i rękojmi” zostanie przyjęty okres 72-miesięczny, czyli maksymalny zgodny z żądaniem i możliwościami Zamawiającego, natomiast do umowy zostanie wpisany okres gwarancji i rękojmi zgodny z oświadczeniem Wykonawcy”,

prosimy o potwierdzenie że prawidłowe jest rozumowanie Wykonawcy że maksymalny okres gwarancji wynosi 72 miesiące a zapisy PFU są omyłką pisarską?

**Odpowiedź nr 10:**

Zamawiający informuje, że Wykonawcę obowiązuje okres gwarancji i rękojmi opisany w SWZ. Ponadto Zamawiający informuje, że modyfikuje SWZ poprzez zmianę zapisów Rozdziału 4.4.1 ppkt. 9e PFU.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia.