



Piaseczno, dnia 02 marca 2022 r.

**ODPOWIEDZI NA PYTANIA W POSTĘPOWANIU PUBLICZNYM NR 01/2022 NA:  
„DOSTAWĘ I MONTAŻ URZĄDZEŃ WRAZ Z KOMPLETNYM WYPOSAŻENIEM  
TECHNOLOGICZNYM, NA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W PIASECZNIE”.**

Zamawiający, działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U.2021.1129), przekazuje poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego.

**PYTANIA I ODPOWIEDZI (2):**

**Pytanie nr 1:**

„W nawiązaniu do w/w postępowania i odpowiedzi na pytania z dnia 18.02.2022 r. zwracamy uwagę na fakt iż szerokość i głębokość kanału obejściowego nie zapewni przepustowość 6000 m<sup>3</sup>/h na kracie o prześwicie 6 mm (jak wynika z kalkulacji profilu hydraulicznego). Zastosowanie kraty o wskazanych parametrach przy istniejących parametrach hydraulicznych kanału, spowoduje wylewanie ścieków na posadzkę.

Wymóg skierowania całego maksymalnego strumienia ścieków do kanału obejściowego zakłada sytuację, w której awarii lub remontowi podlegają obie kraty gęste. Ponieważ każda z krat będzie miała niezależne zasilanie i sterowanie, minimalizuje to ryzyko awarii dwóch krat w tym samym czasie.

W związku z powyższym prosimy o rozważenie aby w kanale obejściowym zainstalować :

1. kratę o przepustowości **maks. 3100 m<sup>3</sup>/h i prześwicie 6 mm** lub
2. kratę o przepustowości **maks. 6000 m<sup>3</sup>/h ale o prześwicie nie mniejszym niż 10 mm.**

Prosimy o potwierdzenie lub sprostowanie prześwitu dla projektowanej kraty na kanale rezerwowym.”

**Odpowiedź na Pytanie nr 1:**

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie zaproponowane w pkt. 1, tj. zainstalowanie kraty o przepustowości maks. 3100 m<sup>3</sup>/h i prześwicie 6 mm.

PREZES ZARZĄDU

*Daniel Woiciechowski*  
Daniel Woiciechowski

WICEPREZES ZARZĄDU

*Grzegorz Błomszewski*  
Grzegorz Błomszewski

