



**POLSKI
ŁĄD**



**Rządowy Fundusz Polski Ład
Program Inwestycji Strategicznych**

**ORG.271.1.2022 ROZBUDOWA I MODERNIZACJA SIECI WODNO-KANALIZACYJNEJ
W GMINIE MIŁOMŁYN**

Zamawiający:

Gmina Miłomłyn

ul. Twarda 12

14-140 Miłomłyn

Miłomłyn, dnia 06.06.2022r.

Dotyczy zamówienia publicznego ORG.271.1.2022 pod nazwą „Rozbudowa modernizacja sieci wodno-kanalizacyjnej w gminie Miłomłyn”

- I. Zamawiający na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, poniżej udziela Wykonawcom wyjaśnień dotyczących treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ).

Pytanie 1. W związku z zaprojektowaniem zdecydowanie większych pomp(gabaryty) w przepompowni PII Winiec dla której przewidziano wymianę zbiornika na polimerobetonowy dn 1800 ,wnosimy o dopuszczenie zastosowania zbiornika dn2000 również z polimerobetonu. Umożliwi on (zbiornik) bezpieczniejszą i wygodniejszą eksploatację w/w przepompowni ponieważ wyjmowanie pomp stanie się bezproblemowe. Takie rozwiązanie zwiększy również retencję czynną przepompowni zapewniając tym samym stabilniejszą pracę pomp.

Odpowiedź: Zamawiający akceptuje i dopuszcza zastosowanie zbiornika z polimerobetonu dn 2000.

Pytanie 2. Wnosimy o odstąpienie od montażu plastikowych den TOP w modernizowanych przepompowniach w miejscowościach Winiec i Miłomłyn . Dna takie montuje się w warunkach stabilnej produkcji na terenie fabryk producentów zbiorników. W sytuacji montażu w zbiornikach już istniejących przepompowni gdzie należy najpierw wylać beton i poczekać na jego związanie łącznie z wsuniętym dnem .Taki proces powoduje znaczne przedłużenie każdej



**POLSKI
ŁĄD**



**Rządowy Fundusz Polski Ład
Program Inwestycji Strategicznych**

**ORG.271.1.2022 ROZBUDOWA I MODERNIZACJA SIECI WODNO-KANALIZACYJNEJ
W GMINIE MIŁOMŁYN**

modernizacji przepompowni a co za tym idzie zwiększa zdecydowanie koszt inwestycji. Przepompownie wyłączone będą na dłuższy czas co spowoduje problemy eksploatacyjne sieci kanalizacyjnej dla tych miejscowości. Profilowane dno z plastiku typu TOP mające zapewnić spływ ścieków pod pompę gdzie spływ ścieków i tak jest zapewniony poprzez zaprojektowane zawory płuczące, które przy każdym starcie pompy pełni taka sama rolę jak przedmiotowe dna TOP.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza odstępnie od montażu plastikowych den TOP w modernizowanych przepompowniach w miejscowości Winiec i Miłomłyn przy zachowaniu funkcjonalności zastosowania hydrodynamicznych zaworów płuczających.

- II. Zamawiający informuje, że zmiany treści SWZ stają się integralną częścią Specyfikacji Warunków Zamówienia i są wiążące przy składaniu ofert.

BURMISTRZ

Stanisław Siwkowski