

Gniezno, 26.09.2024 r.

GR.271.30.2024

**Dotyczy postępowania:** Budowa nowego ujęcia wody wraz ze stacją podnoszenia ciśnienia wody oraz nowej infrastruktury wodociągowej w południowo- wschodniej części gminy Gniezno

**Pytania zadane do postępowania w dniu 13.08.2024 r.**

**Pytanie 1:**

W dokumentacji występuje rozbieżność dotycząca materiału z jakiego mają być wykonane rurociągi wewnątrz budynku SUW. W PFU na str. 24 wskazano jako materiał stal gat. AISI304 „- rurociągi technologiczne w budynku SUW należy zaprojektować z rur ze stali nierdzewnej min. AISI 304.”, natomiast na str. 30 „1. Instalację technologiczną wewnątrz budynku SUW należy zaprojektować z rur i kształtek PEHD.” oraz w załączonym schemacie technologicznym SUW, wskazano na orurowanie z PEHD. Prosimy o jednoznaczną informację z jakiego materiału ma być wykonane orurowanie SUW.

**ODPOWIEDŹ**

**AD.1**

**Instalację wewnętrzną wykonać z rur ze stali nierdzewnej AISI 304.**

**Pytanie 2:**

W dokumentacji występuje rozbieżność dotycząca średnicy zbiorników filtracyjnych. W PFU na str. 12 wskazano cztery filtry o średnicy DN1800 „Zaprojektowano cztery filtry (po dwa na każdym stopniu) o średnicy 1800 mm”, natomiast w załączonym schemacie technologicznym SUW, wskazano jeden filtr o średnicy DN1800 oraz trzy filtry o średnicy DN1600. Prosimy o jednoznaczną informację jakiej średnicy mają być zbiorniki filtracyjne

**ODPOWIEDŹ**

**AD.2**

**Układ filtracyjny składać się będzie z dwóch filtrów D1800mm na I stopniu filtracji i dwóch filtrów D1800mm na II stopniu filtracji.**