

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na realizację zadania pn. „Kompleksowy program porządkowania gospodarki wodno-ściekowej w Gminie Kamienica Polska – etap Ib, II, IIIb”

W odpowiedzi na pytania złożone przez jednego z Wykonawców uprzejmie wyjaśniam, co następuje:

Pytanie 1: Prosimy o rozważenie możliwości zmiany średnicy rurociągu tłocznego $\varnothing 63$ przepompowni P20 i $\varnothing 75$ przepompowni P17 na rurociągi tłoczne o średnicy $\varnothing 90$, co przyczyni się do zmniejszenia oporów przepływu w rurociągu tłocznym, zwiększy przepustowość i zmniejszy wrażliwość układu na złą jakość ścieków a także umożliwi zastosowanie pomp z wirnikiem vortex o wolnym przelocie min.80.

Odpowiedź: W związku ze zmniejszeniem oporów przepływu w rurociągu tłocznym, zwiększeniem przepustowości i zmniejszeniem wrażliwości układu na złą jakość ścieków a także możliwością zastosowania pomp z wirnikiem vortex o wolnym przelocie min.80 Zamawiający zmienia średnicę rurociągu tłocznego $\varnothing 63$ i $\varnothing 75$ odpowiednio w przepompowni P-20 i P-17 na średnicę $\varnothing 90$.

Wójta Gminy
/-/ Cezary Stempień