

**Zapytanie nr 3 z dnia 04.01.2010 r.**

**Dotyczy przetargu „Modernizacja SUW we wsi Piekacie gm. Łęczyca”**

**PYTANIE**

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość wykonania instalacji technologicznych z tworzywa sztucznego tj. PCV-U łączonego metodą klejenia? PCV-U jest równie wytrzymałe i trwałe mechanicznie oraz odporne chemicznie na działanie podchlorynu. Rurociągi PCV-U oraz wszystkie materiały pomocnicze (m.in. kształtki, kleje) posiadają atesty PZH do stosowania do wodny pitnej.

**ODPOWIEDŹ**

Instalację technologiczną należy wykonać zgodnie z opracowanym projektem budowlanym tj.

„Wszystkie rurociągi technologiczne wykonać ze stali nierdzewnej X5CrNi 18-10 (1.4301) zgodnie z PN-EN 10088-1. Odcinki montażowe (przyłączenie króćca wody surowej, króćca wody na zbiorniku, króćca ssawnego i tłocznego zestawu hydroforowego) wykonać ze stali nierdzewnej X5CrNi 18-10 (1.4301) zgodnie z PN-EN 100088-1.

Łęczyca, 2010.01.05