

Parametry równoważne do specyfikacji technicznej materiałowej na roboty wodno-kanalizacyjne

	<b>Materiał użyty z nazwy w Specyfikacji Technicznej Materiałowej</b>	<b>Parametry, wymagania szczegółowe</b>
1	Materiał izolacji cieplochronnej dla przewodów instalacji wodnej (otuliny), pianka polietylenowa	<ul style="list-style-type: none"> <li>- grubość 13 mm (w bruździe), 20 mm (po przegrodzie)</li> <li>- gęstość pozorną spienionego polietylenu: 30 – 35 kg/m<sup>3</sup></li> <li>- odporność na temperatury: od -65°C do +95°C</li> <li>- współczynnik przewodzenia ciepła: <math>\lambda = 0,036 \text{ W/mK}</math></li> <li>- skurcz wzdłużny w temp. 95°C: poniżej 1,65%</li> <li>- wsp. oporu dyfuzji pary wodnej: <math>\mu = 3500</math></li> </ul>
2	Wodomierz główny skrzydełkowy jednostrumieniowy	Urządzenie dostarczane przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne
3	Zawór antyskażeniowy	Zawór antyskażeniowy typu BA (izolator przepływów zwrotnych) wg normy PN-EN 1717:2003 „Ochrona przed wtórnym zanieczyszczeniem wody w instalacjach wodociągowych i ogólne wymagania dotyczące urządzeń zapobiegających zanieczyszczaniu przez przepływ zwrotny”.
4	Filtr do wody	<ul style="list-style-type: none"> <li>-filtr do wody z płukaniem wstecznym</li> <li>- siatka filtracyjna 100 mikronów</li> <li>- przyłącze gwintowane, średnica 2"</li> <li>- max temp.medium 40°C</li> <li>-ciśnienie statyczne PN 16</li> <li>-współczynnik Kvs: 7,2</li> </ul>