



2016.09.14

PRZETARG 12/2016

ODPOWIEDZI DLA OFERENTÓW

Zarząd PCU PIASECZNO sp. z o.o. informuje, że na terenie Piaseczna można stosować rury preizolowane, wszystkich producentów, spełniające poniższe normy:

- PN-EN 253:1999 -System preizolowanych rur do podziemnych wodnych sieci ciepłowniczych. Zespół rurowy ze stalowej rury przewodowej, izolacji cieplnej z poliuretanu i płaszczu osłonowego z polietylenu.
- PN-EN 448:1999 -System preizolowanych rur do podziemnych wodnych sieci ciepłowniczych. Kształtki - zespoły z rury stalowej przewodowej, izolacji cieplnej z poliuretanu i płaszczu osłonowego z polietylenu.
- PN-EN 488:1999 -System preizolowanych rur do podziemnych wodnych sieci ciepłowniczych. Zespół armatury do stalowych rur przewodowych z izolacji cieplnych z poliuretanu i płaszczu osłonowego z polietylenu.
- PN-EN 489:1999 -System preizolowanych rur do podziemnych wodnych sieci ciepłowniczych. Zespół złącza stalowych rur przewodowych z izolacji cieplnych z poliuretanu i płaszczu osłonowego z polietylenu.
- PN ISO 6761:1996 -Rury stalowe. Przygotowanie końcówek rur i kształtek do spawania.
- PN-EN 10217-2:2004/A1:2006. Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych – Warunki techniczne dostawy – Część 2: Rury ze stali niestopowych i stopowych zgrzewane elektrycznie z określonymi własnościami w temperaturze podwyższonej.
- PN-B-10405/1999 -Sieci ciepłownicze. Wymagania i badania przy odbiorze.
- BN-64/0330-1 -Ciśnienie nominalne, robocze i próbne w sieciach ciepłych oraz Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano- montażowych cz II. Instalacje sanitarne i przemysłowe.
- PN-B-02421/2000 -Izolacja cieplna rurociągów, armatury i urządzeń. Wymagania i badania
- PN-B-06050:1999 -Roboty ziemne budowlane. Wymagania w zakresie wykonywania i badania przy odbiorze.
- BN-64/0330-1 -Ciśnienie nominalne, robocze i próbne w sieciach ciepłych oraz Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano- montażowych cz II. Instalacje sanitarne i przemysłowe.

**ZARZĄD
PCU PIASECZNO**