



Nowe kaskady zamontować na istniejących fundamentach, po weryfikacji przewidywanych obciążeń.

Wszystkie kolnierze o wymiarach przyłączeniowych wg PN10 (zwiercenie). Wszystkie części złączone (śruby, podkładki, nakrętki) ze stali AISI 316/316L. Połączenia spawane w pozycji jakości "b".

Kształtki wykonane po dostarczeniu armatury na budowie i sprawdzeniu zgodności dopuszczalnego wykształcenia oraz otworów kolnierzy.

Wszystkie kształtki wykonane warsztatowo trawie w wykorzystaniu aleksowanych środków.

Rurociągi prowadzić na podporach mocowanych do posadki lub ścian. Słowość obfitym pałem, zabezpieczające przed przesunięciem.

Grubość ścianek:  
 - dla średnic mniejszych i równych DN200: 2 mm,  
 - dla średnic DN 250 i DN300: 3 mm,  
 - dla średnic DN350 i DN400: 4 mm,  
 - dla średnic DN450 i DN500: 5 mm.

Wykonanie materiałów:  
 - stal kwasoodporna AISI 316/316L,  
 - kolnierze ze stali kwasoodpornej,  
 - śruby ze stali kwasoodpornej,  
 - PE.

Wszystkie rurociągi i kształtki ze stali nierdzewnej gatunku wg normy AISI 316/316L o średnicach wewnętrznych równych średnicom nominalnym DN i grubościach ścianek jak powyżej.

**UWAGA!** Praca prowadzić przy zapewnieniu ciągłości dostaw wody do odbiorców!

Dopuszcza się zmiany kształtek czy przebiegu orurowania, jeśli zostanie uznane to za stosowne.

**UWAGA!** Rzędność rurociągów i wymiary dopasować do istniejących warunków budowlanych.

**UWAGA!** Rysunki są kompatybilne z tekstem opacowania. Szczegóły zawarte w tekście, a których nie uwzględniono na rysunku, należy wykonać zgodnie z wiedzą budowlaną i instalacyjną, włącznie skonsultować z autorem opracowania na etapie prac montażowych.

8

