



Prace prowadzić z uwzględnieniem wytycznych budowlanych, pod szczególnym nadzorem BHP, w zabezpieczonych wykopach.

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

- Grubości ścianek rurociągów stalowych:
- dla DN200 i poniżej: 2,0mm
  - dla DN250: 3,0mm
  - dla DN300: 3,0mm
  - dla DN350: 4,0mm
  - dla DN400: 4,0mm

Dopuszcza się pojedyncze zmiany kształtek czy przebiegu orurowania, jeśli zostanie uznane to za stosowne na etapie budowy.

Rurociągi ze stali prowadzić na podporach mocowanych do posadzki lub ścian. Stosować obejmy pełne, zabezpieczające przed przesunięciem.

- Wykonanie materiałowe instalacji i sieci technologicznych:
- stal kwasoodporna AISI 316/316L,
  - kołnierze, śruby, podkładki, nakrętki ze stali kwasoodpornej AISI316
  - PE,
  - PVC.

UWAGA! Rzędne rurociągów i wymiary dopasować na etapie realizacji prac do istniejących warunków budowlanych.

UWAGA! Rysunki należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi projektami branżowymi. Podstawą do realizacji projektu jest kompletna pełnobrańzowa dokumentacja wykonawcza.

UWAGA! Rysunki są kompatybilne z tekstem opracowania. Szczegóły zawarte w tekście, a których nie uwzględniono na rysunku, należy wykonać zgodnie z wiedzą budowlaną i instalacyjną, względnie skonsultować z autorem opracowania na etapie budowy SUW.

Kształtki dopasować po dostarczeniu armatury na budowę i sprawdzeniu zgodności długości ich wbudowania oraz owierceń kołnierzy z projektem.

MISTONE			
Biuro Projektowe			
Opracował	mgr inż. Piotr Samelak		podpis
Projektant	mgr inż. Tomasz Przepióra	nr upr. WKP/0158/PWOS/11	podpis
Sprawdził	mgr inż. Grzegorz Rytter	nr upr. WKP/0405/PWOS/17	podpis
Obiekt	Stacja Uzdatniania Wody dz. 211/6, 211/7 obręb 0006 Łagiewniki		skala
Tytuł rysunku	BUDYNEK SUW: PRZEKRÓJ CC		data 01.2023
Inwestor	Międzygminny Związek Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich; Strzelce Wielkie 84; 63-820 Piaski		rys. nr T.05