



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.

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

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 pełnobrażowa 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.

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: ODSTOJNIK WÓD POPLUCZNYCH		data 01.2023
Inwestor	Międzygminny Związek Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich; Strzelce Wielkie 84; 63-820 Piaski		rys. nr T.07