



Wszystkie rurociągi i kształtki ze stali nierdzewnej w gatunku AISI 316/316L. Średnice zewnętrzne rurociągów ze stali nierdzewnej wg typoszeregu ISO i grubościach ścianek jak poniżej.

- Grubość ścianek rurociągów stalowych:
- dla DN200 i poniżej: 2,0mm
 - dla DN250: 3,0mm,
 - dla DN300: 3,0mm.

Wykonanie materiałowe rurociągów:

- stal kwasoodporna AISI 316/316L,
- kołnierze, śruby, podkładki, nakrętki, wywijki - stal kwasoodporna AISI 316/316L,
- rurociągi zewnętrzne - PE, PVC.

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

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

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

UWAGA! Rzędne rurociągów i wymiary dopasować do istniejących warunków budowlanych.

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.

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

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 w Drzewcach dz. ew. nr 281/1 obręb Drzewce		skala 1:50
Tytuł rysunku	ODSTOJNIK WÓD POPLUCZNYCH		data 01.2023
Inwestor	Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Poniecu ul. Rynek 24; 64-125 Poniec		rys. nr T.05