



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.

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

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.

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

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.

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	ZBIORNIK RETENCYJNY: RZUT		data 01.2023
Inwestor	Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Poniecu ul. Rynek 24; 64-125 Poniec		rys. nr T.03