



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

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

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

Prace prowadzić z uwzględnieniem wytycznych budowlanych oraz przepisów BHP.

WUWAGA! 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 prac.

Wykonanie materiałowe instalacji technologicznych:
- stal kwasoodporna AISI 316/316L.

Rurociągi ze stali prowadzić na podporach mocowanych do posadzki lub ścian. Stosować obejmę pełną, zabezpieczającą przed przesunięciem.

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.

Grubość ścianek rurociągów stalowych:
- poniżej DN150: 2,0mm
- dla DN150: 3,0mm
- dla DN200: 3,0mm
- dla DN250: 3,0mm
- dla DN300: 4,0mm
- dla DN350: 4,0mm.

ul. Powstańców Wielkopolskich 24 62-300 Wyrzyska tel. 691 683 350, 691 737 853 biuro@nentech.pl		NENTECH s.c.	
Opracował	dr inż. Łukasz Weber	podpis	
Opracował	mgr inż. Karol Szambelańczyk	podpis	
Opracował	mgr inż. Piotr Samelak	podpis	
Opracował	mgr inż. Michalina Jędraszak	podpis	
Projektant	inż. Ryszard Szambelańczyk	nr upr.	373/PW/90
Sprawdził	mgr inż. Tomasz Przeźniara	nr upr.	WKP/0158/PWOS/11
Obiekt	Stacja Uzdatniania Wody w Strzyżewicach	skala	1:50
Tytuł rysunku	BUDYNEK SUW: RZUT		data
Investor	MPWIK Sp. z o.o. w Lesznie ul. Lipowa 76A; 64-100 Leszno		rys. nr