



**OZNACZENIA:**

- K<sub>1m</sub> – kolnierz stalowy
- K<sub>1m</sub> – kolano stalowe
- K<sub>45m</sub> – kolano stalowe 45 stopni
- T<sub>1m</sub> – trójnik stalowy
- R<sub>1m</sub> – redukcja stalowa
- Z<sub>1m</sub> – zaśleпка stalowa
- K<sub>6</sub> – kolano stalowe gwintowane
- K<sub>PE</sub> – kolano PE
- Tk<sub>PE</sub> – tuleja kolnierzowa PE
- PK<sub>1m/PE</sub> – przejście kolnierzowe stal/PE
- P<sub>1m</sub> – przepustnica z napędem ręcznym
- P<sub>1m</sub> – przepustnica z napędem pneumatycznym
- ZK – zawór kulowy
- ZZ – zawór zwrotny
- P<sub>m</sub> – przepływomierz
- R – rotometr
- KA – tacznik amortyzacyjny kolnierzowy

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

Rurociągi z PE i ze stali prowadzić na podporach mocowanych do posadzki lub ścian. Stosować obciążenia pełne, zabezpieczające przed przesunięciem.

**Wykonanie materiałów:**

- stal kwasoodporna 1.4301
- kotłowne ze stali kwasoodpornej
- śruby ze stali kwasoodpornej

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

**UWAGA!**

Rzędne rurociągów i wymiary dopasować do istniejących warunków budowlanych.

**UWAGA!**

Pompy i dmuchawy posadzić na stelażu ze stali nierdzewnej na podkładkach antywibracyjnych bezpośrednio na posadzce.

**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.

<b>NENTECH s.c.</b>	
ul. Powiatowa, Wielkopolskich 24 64-891 883 350, 891 737 853 biuro@nentech.pl	
Opracował: dr inż. Lukasz Weber	posiada
Opracował: mgr inż. Karol Szambelańczyk	posiada
Projektant: inż. Ryszard Szambelańczyk	posiada
Obiekt: Stacja Uzdatniania Wody w m. Dominowo	skala: 1:25
Wzrost/plan: Rzut budynku SUW-z dodatkowym filtrem	data: 04.2012
Inwestor: Urząd Gminy w Dominowie ul. Centralna 7	Typ nr: 3