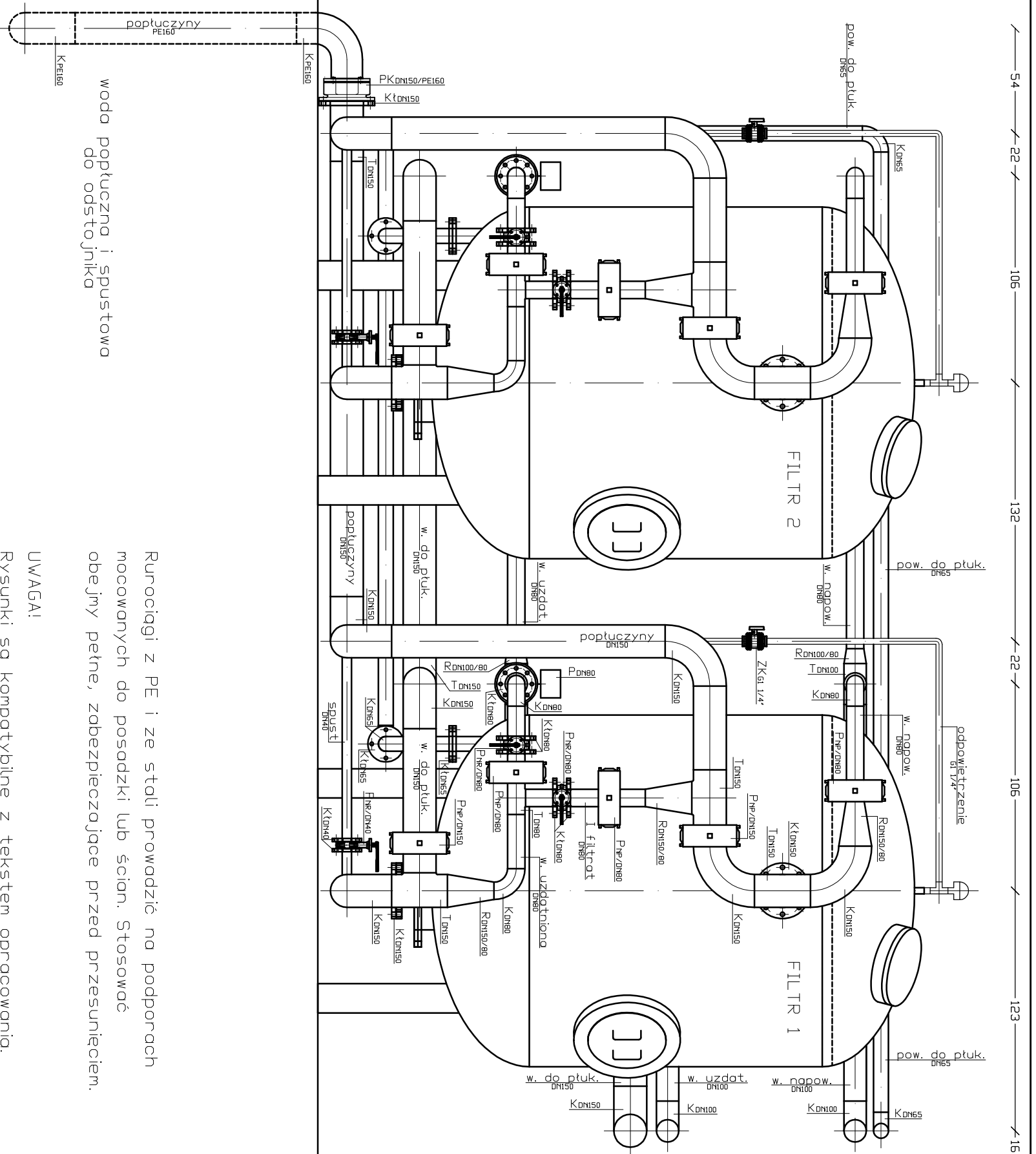


FILTRACJA CIŚNIENIOWA
KOTŁOREMBUD
DN 1800



woda popłuczna i spustowa
do odstożnika

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

UWAGI!

Rysunki są kompatybilne z tekstem opracowania. Szczegóły zawarte w tekście, należy wykonać zgodnie z wiedzą budowlaną i instalacyjną, względnie skonsultować z autorem opracowania na etapie budowy SUW.

OZNACZENIA:

- K_{kn} – kotnierz stalowy
- K_{dn} – kolano stalowe
- K45_{dn} – kolano stalowe 45 stopni
- T_{dn} – trójnik stalowy
- R_{dn} – redukcja stalowa
- Z_{dn} – zaślepka stalowa
- K_g – kolano stalowe gwintowane
- K_{pe} – kolano PE
- T_{kpe} – tuleja kotnierzowa PE
- P_{kn/pe} – przejście kotnierzowe stal/PE
- P_{pe} – przepustnica z napędem ręcznym
- P_{pe} – przepustnica z napędem pneumatycznym
- ZK – zawór kulowy
- ZZ – zawór zwrotny
- P_{dn} – przepływomierz
- R – rotometr
- KA – łącznik amortyzacyjny kotnierzowy

UWAGI!

Rzędne rurociągów i wymiary dopasować do istniejących warunków budowlanych.

Wykonanie materiałów:

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

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

UWAGI!

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

1:100

NENTECH
S.C.

Ul. Powstańców Wielkopolskich 24
62-300 Wyrzyska
tel. 691 683 350, 691 737 853
biuro@nentech.pl

Opracował	dr inż. Lukasz Weber	podpis
Opracował	mgr inż. Karol Szambelanczyk	podpis
Opracował	mgr inż. Paulina Augustylniak	podpis
Projektant	inż. Ryszard Szambelanczyk	nr upr. 373/P/W/90
Obiekt	Stacja Uzdatniania Wody w m. Dominowo	skala 1:25
Tytuł rysunku	Przebieg A-A: proces filtracji	data 04.2012
Investor	Urząd Gminy w Dominowie ul. Centralna 7	rys. nr 5

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