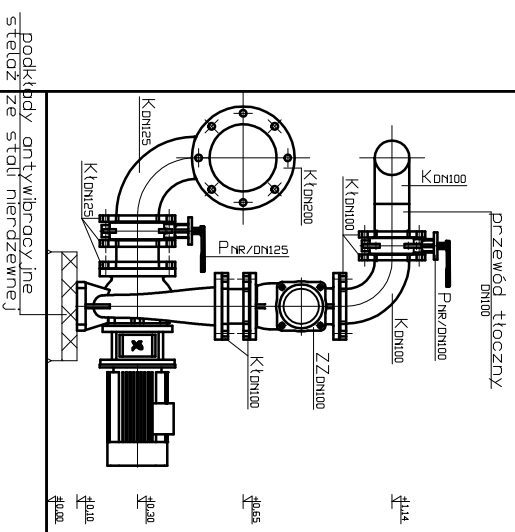


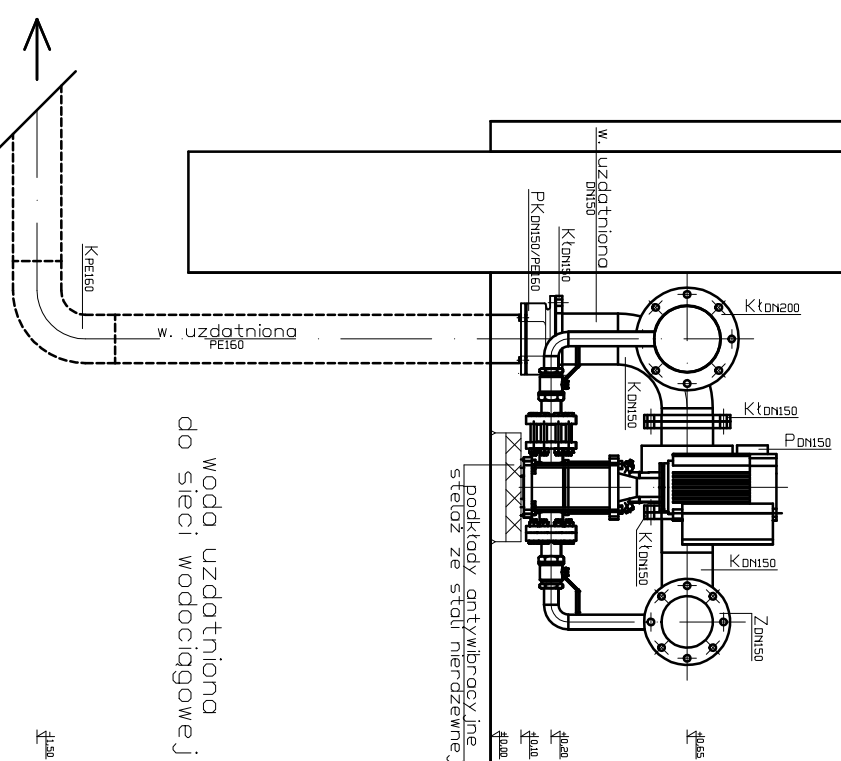
przekrój F

przekrój G

POMPA DO PŁUKANIA FILTRÓW
GRUNDFOS
NB 100-150-7-165



ZESTAW SIĘCIOWY
GRUNDFOS
Hydro MPC-E 3 CRIE 20-3



OZNACZENIA:

K_{DN} – kotnierz stalowy
K_{DN} – kolano stalowe
K_{45DN} – kolano stalowe 45 stopni
T_{DN} – trójnik stalowy
R_{DN} – redukcja stalowa
Z_{DN} – zaśleпка stalowa
K_g – kolano stalowe gwintowane
K_{PE} – kolano PE

Wykonanie materiałowe:
– stal kwasoodporna 1.4301
– kotnierze ze stali kwasoodpornej
– śruby ze stali kwasoodpornej

UWAGI!

Rzędne rurociągów i wymiary dopasować do istniejących warunków budowlanych.

TK_{PE} – tuleja kotnierzowa PE
PK_{DN/PE} – przejście kotnierzowe stal/PE
P_{PE} – przepustnica z napędem ręcznym
P_{NP} – przepustnica z napędem pneumatycznym
ZK – zawór kulowy
ZZ – zawór zwrotny
P_{DN} – przepływomierz
R – rotometr
KA – łącznik amortyzacyjny kotnierzowy

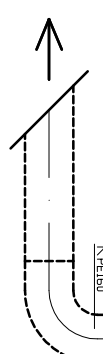
Dopuszcza się pojedyncze zmiany kształtek czy przebiegu orurowania, jeśli zostanie uznane to za stosowne na etapie budowy.

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

UWAGI!

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.

woda uzdatniona
do sieci wodociągowej



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

Ul. Powstańców Wielkopolskich 24 62-300 Wyrzyska tel. 691 683 350, 691 737 853 biuro@nentech.pl		
<p>Opracował dr inż. Lukasz Weber</p> <p>Opracował mgr inż. Karol Szambelanczyk</p> <p>Opracował mgr inż. Paulina Augustyniak</p>		

Opracował	dr inż. Lukasz Weber	podpis
Opracował	mgr inż. Karol Szambelanczyk	podpis
Opracował	mgr inż. Paulina Augustyniak	podpis
Projektant	inż. Ryszard Szambelanczyk	nr upr. 373/P/W/90
Obiekt	Stacja Uzdatniania Wody w m. Dominowo	skala 1:25
Tytuł rysunku	Przekroje F i G: orurowanie zestawu pomp	data 04.2012
Inwestor	Urząd Gminy w Dominowie ul. Centralna 7	rys. nr 9