



TRÓJNIK WPIĘCIA ODP. RECZNEGO
 UWAGĄ ZAMIĄST TRÓJNIKA DOPUSZCZA
 SIĘ WYKONANIE NAWIERTKI I
 POŁĄCZENIA SIODŁOWEGO

POPLUCZYNY ø160
 - WPIĄC W ISTNIEJĄCY SYSTEM
 ODPROWADZENIA POPLUCZYNY Z
 PŁUKANIA FILTRA I STOPNIA

NA ETAPIE REALIZACJI DOPUSZCZA SIĘ
 NIEZNACZNE ZMIANY W PRZEBIEGU RUROCIĄGÓW
 Z ZACHOWANIEM ZAPROJEKTOWANEJ ARMATURY
 ORAZ ŚREDNIC RUROCIĄGÓW PO KONSULTACJACH
 Z PROJEKTANTEM.

UWAGA! RUROCIĄGI PROWADZIĆ NA PODPORACH SYSTEMOWYCH MOCOWANYCH
 DO POSADZKI, STOSOWAĆ OBEJMY PEŁNE ZABEZPIECZAJĄCE PRZED
 PRZEMIESZCZENIEM SIĘ RUROCIĄGÓW W TRAKCIE PRACY

UWAGA! PRZED MONTAŻEM DRUROWANIA DOKŁADNIE ZANIWELOWAĆ
 WYSOKOŚCI POSZCZEGÓLNYCH PRZYŁĄCZY FILTRÓW.

UWAGA! URZĄDZENIA DOKŁADNIE WYPOZIOMOWAĆ PRZED OSTATECZNYM
 ZAKOTWIENIEM DO PODSTAW FUNDAMENTÓW

POSADOWIENIE ZGODNIE Z ODPOWIEDNIM PROJEKTEM BUDOWLANYM

- OZNACZENIA SKRÓTÓW
- K - Kolano
 - ZK - zawór kulowy
 - KZ - kłapa zwrotna
 - P-NR - Przepustnica z napędem ręcznym
 - P-NP - Przepustnica z napędem pneumatycznym
 - K45 - Kolano 45 stopni
 - R - Redukcja
 - RW - Redukcja wewnętrzna
 - T - Trójnik
 - TK - Tuleja kotnierzowa
 - Kł. - Kotnierz
 - ENKO - przepływomierz ENKO
 - PK - przejście kotnierzowe

Ul. Powstańców Wielkopolskich 24 62-300 Września tel. 691 683 350, 691 737 853 biuro@nentech.pl			
Opracował	mgr inż. Karol Szambelańczyk		podpis
Opracował	mgr inż. Łukasz Weber	podpis	
Projektant	inż. Ryszard Szambelańczyk	nr upr. 373/PW/90	podpis
Obiekt	SUW Czempień		skala 1 : 25
Tytuł rysunku	Budynek SUW - Przekrój B-B		data 12.2010
inwestor	Zakład Gospodarki Komunalnej w Czempiniu, ul. Polna 2		rys. nr 3