



3 x przepływomierz
montaż przepływomierza na każdym
rurociągu wody surowej w budynku
szczegół konsoli pomiarowej - patrz: rys.21

woda surowa ze studni S2A de110mm
woda surowa ze studni S1A de110mm
woda surowa ze studni S1 de110mm

kanal odprowadzenia powietrza
z agregatu prądowórczego
obudowa wyrzutni z uchylnymi żaluzjami
zabezpieczona siatką
wymiary: 712x470mm
otwór na wysokości 560mm nad posadzką *)
*) - wymiary i lokalizację otworu dostosować do typu
zamontowanego agregatu prądowórczego

otwór wentylacji grawitacyjnej wylotowej
20x20cm H=220cm nad posadzką

grzejnik
elektryczny

czepnia powietrza: obudowa z uchylnymi
żaluzjami zabezpieczona siatką
wym.: 760x760mm *)
na wysokości 30cm nad ścianą oporową
*) - wymiary otworu dostosować do typu
zamontowanego agregatu prądowórczego

otwór wentylacji grawitacyjnej wylotowej
20x20cm H=50cm nad posadzką

NACZYNIĘ WZBIORCZE
PRZEPONOWE

grzejnik
elektryczny

woda uzdatniona
do dystrybucji
de200mm

woda uzdatniona do istniejących zbiorników
magazynowych wody czystej

woda uzdatniona z istniejących zbiorników
magazynowych wody czystej
na zestaw pompowy II°

przepływomierz
pomiar ilości wody
płuczącej
przemysłowy osuszacz powietrza

POMPOWNA WODY II°

POMPY PŁUCZĄCE
ZŁOŻA FILTRACYJNE
FILTRÓW POŚPIESZNYCH

grzejnik
elektryczny

przepływomierz
pomiar ilości wody
do dystrybucji



opracował:
mgr inż. Piotr Byczkowski
upr. 160/Sz/2002
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
sprawdził:
mgr inż. Waldemar Łagiewka
upr. 232/Sz/89
w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej w zakresie sieci wodociagowych
kanalizacyjnych i ochrony środowiska

Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku
do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające
z ustawy o prawie autorskim.

inwestor:	Gmina Dobra Szczecińska ul. Graniczna 24a, 72-003 Dobra
przedsięwzięcie:	Przebudowa stacji uzdatniania wody wraz z wykonaniem nowej studni głębinowej na dz. nr 140 w m. Buk
adres inwestycji:	Gmina Dobra, m. Buk na działkach o numerach ewidencyjnych: 29, 140 obręb 002 Buk
branża:	branża instalacyjna
stadium:	Projekt wykonawczy
numer i tytuł tomu:	3. Projekt technologiczno - instalacyjny
tytuł rysunku:	budynek stacji uzdatniania wody - rzut
miejsce i data:	SZCZECIN, V. 2016
skala:	1 : 50
nr rys.:	3