



-MAGAZYN I DOZOWANIE ŚRODKÓW CHEMICZNYCH-

**-STACJA DOZOWANIA KOAGULANTU-
MAGAZYNOWANIE I DOZOWANIE KOAGULANTU**
Zbiorniki: 2 szt., V1=10m³
Pompki: 4 szt. (2+2), Q1=0-60L/h

-ZK 1-

**-ZESTAW DO KOREKTY pH-
MAGAZYNOWANIE I DOZOWANIE REAGENTÓW**
Zbiorniki: 2szt. (kwasu i zasady); V1=4,0m³
Pompki dozujące: 2szt.

-Zzas-

-Zkw-

-HALA TECHNOLOGICZNA-

**-FILTRACJA CIŚNIENIOWA-
USUWANIE Fe, Mn, NH4+ ORAZ ZAWIESIN**
Filtry: 8 szt., DN2800, F1=6,15m², Fc=49,2m²
vf=5,9m/h, Hpl=3,0m, drenaż grzybkowy

±8.95

±5.70

±0.00

±6.18

-0.05

DOPŁYW WODY NA
FILTRY CIŚNIENIOWE
PE140

DOPŁYW WODY NA
FILTRY CIŚNIENIOWE
PE280

DOPŁYW WODY NA
FILTRY CIŚNIENIOWE
PE140

WODA PŁUCZĄCA
PE280

ODPŁYW WODY
PRZEFILTROWANEJ
PE280

POWIETRZE DO PŁUKANIA
FILTRÓW CIŚNIENIOWYCH
DN100

1800

Ul. Powstańców Wielkopolskich 24 62-300 Września tel. 691 683 350, 691 737 853 biuro@nentech.pl		
Opracował	dr inż. Łukasz Weber	
Opracował	mgr inż. Karol Szambelańczyk	podpis
Opracował	mgr inż. Paulina Augustyniak	podpis
Opracował	mgr inż. Piotr Samelak	podpis
Opracował	mgr inż. Sławomir Monarcha	podpis
Obiekt	Stacja Uzdatniania Wody w Świnoujściu	skala 1:50
Tytuł rysunku	BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY: PRZEKRÓJ	data 11.2017
Inwestor	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Kołataja 4; 72-600 Świnoujście	rzs. nr T.05