



NIECKA II
placu wodnego
powierzchnia ~234,0 m²

NIECKA II
placu wodnego
powierzchnia ~418,0 m²
objętość ~83,6 m³
głębokość 0,2 m

NIECKA I
placu wodnego
powierzchnia ~289,0 m²

OZNACZENIA

PF1.1 do PF1.4-Pompa filtracyjna np. EBARA 3M 65-125/5,5
Q=76,0 m³/h, H=15 mH₂O, Ne=5,5 kW~400V
F1.1 do F1.4-Filtr D1800,
Q=76,0 m³/h, Vf=30,0 m/s
FZ-Fasada zaworów klapowych D160
DW-Dopływ wody uzdatnionej, przył. 2"- 26 szt.
OD-Odptyw denny z niecki, przył. 3"
OR-Odptyw rynny przelewowej, D110 - 84 szt.
OMP-Odptyw w okresie zimowym z rynien przelewowych
PP-Pobór próbek wody, przył. 1 1/2"
PS- Przyłącze odkurzacza
LC-Sondy poziomu wody Ne=0,02 kW
PAW-Przelew awaryjny ZP, D160
EZ-Elektrozawór
CZSZ-Centralna szafa sterująco-zasilająca
RCH-Regulator chemiczny Ne=0,02 kW
SDCI-Stacja dozowania podchlorynu sodu Ne=0,02 kW
ZCI-Zbiornik podchlorynu sodu
SDpH-Stacja dozowania korektora pH Ne=0,02 kW
ZpH-Zbiornik handlowy korektora pH
SDKO-Stacja dozowania koagulantu Ne=0,02 kW
ZK-Zbiornik handlowy koagulantu
ZW-Zawór wtryskowy
WIB-Podkładka antywibracyjna
Fund-Fundament pomp
WA-Wanna kwasoodporna bezodpływowa
RP-Rynna przelewowa
PP1-Pompa obiegowa wody pomiar. Ne=0,4 kW
Prz-Pompa zasilająca studzienki
RZ-Rzapie
GR-Grzałka elektryczna Ne=18 kW 400V szt. 2
GE-Grzejnik elektryczny Ne=1,0 kW 230V szt. 2
DF1-Dmuchawa wzruszania złoża, Q=312 m³/h, Ne=5,5 kW

UWAGA!

Schematy montażu i zabudowy atrakcji wodnych
- wg dokumentacji producentów urządzeń

LEGENDA

- Rurociągi
- Zasilanie elektr.
- Przew. powietrzne
- Trójnik
- Zawór
- Zawór zwrotny
- Ozn. zakr. technol.
- W - Wodomierz
- TC - Czujnik temperatury
- M - Manometr

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
ARCHI-SIZE
JAKUB KACZOROWSKI
TEL. 501-53-66-37
WŁOCLAWEK 87-800
UL. KOPERNIKA 19
UL. KALISKA 90/69
INWESTOR:
GMINA MIEJSKA CIECHOCINEK
UL. KOPERNIKA 19
87-720 CIECHOCINEK
ADRES INWESTYCJI:
CIECHOCINEK DZ 108/1
OB. MIASTO CIECHOCINEK

BRANŻA: TECHNOLOGIA UZDATNIANIA
WODY BASENOWEJ
PROJEKTANT:
ANNA TERENTYEW
MAP/0118/PWOS/06
SPRAWDZAJĄCY:
KARINA DOMIN
SLK/4552/PWOS/12
OPRACOWAŁ:
KRZYSZTOF WACEK
IWONA KAMIŃSKA
TEMAT RYSUNKU:
SCHEMAT
TECHNOLOGICZNY
UZDATNIANIA WODY
SKALA:
1: -
RYSUNEK
NR:
1-1
DATA:
30.12.2016
TEN RYSUNEK JEST WŁASNOŚCIĄ AUTORSKĄ
PRACOWNI ARCHITEKTONICZNEJ ARCHI-SIZE I NIE MOŻE BYĆ
UŻYTY W CENIE WYKORZYSTANIEGO DO PRAC BUDOWLANYCH
BEZ PIŚMENNIEJ UGOŁY PRACOWNI