



#### OZNACZENIA

PF1.1 do PF1.4-Pompa filtracyjna  
F1.1 do F1.4-Filtr D1800  
FZ-Fasada zaworów kłapowych  
DW-Dopływ wody uzdatnionej  
OD-Odptyw denny z niecki  
OR-Odptyw rynn przelewowej  
OMP-Odptyw w okresie zimowym z rynien przelewowych  
RP-Robór próbek wody  
PS-Przyłącze odkwaszacza  
LC-Sondy poziomu wody  
PAW-Przelew awaryjny ZP  
EZ-Elektrozawór  
CZSZ-Centralna szafa sterująca-zasilająca  
RCH-Regulator chemiczny  
SDCI-Stacja dozowania podchlorynu sodu  
ZD-Zbiornik podchlorynu sodu  
SDpH-Stacja dozowania korektora pH  
ZpH-Zbiornik handlowy korektora pH  
SDKO-Stacja dozowania koagulantu  
ZK-Zbiornik handlowy koagulantu  
Fund-Fundament pomp  
WA-Wanna kwasoodporna bezodpływowa  
RP-Rymina przelewowa  
PP1-Pompa obiegowa wody pomiar.  
GR-Grzałka elektryczna  
RZ-Rzucie  
PR-Pompa zasilająca studzienki  
GE-Grzejnik elektryczny  
NTR-Natrysk naturokowy  
WN-Wentylacja nawiewna  
WW-Wentylacja wywiewna  
DRA-Drażnika  
DF1-Dmuchawa wznuszająca złoże

#### ATRAKCJE

PZ1.1,2-Pompa zabawek Z1.1, Z1.2  
Zabawka Z1.1-Armata 500 ROTO - 3 szt.  
Zabawka Z1.2-Pęczek G1 - 1 szt.  
PZ1.3,4,5-Pompa  
Zabawka Z1.3-Motyl mały - 2 szt.  
Zabawka Z1.4-Kołdra tak - 1 szt.  
Zabawka Z1.5-Parasol - 1 szt.  
PZ1.6-Pompa  
Zabawka Z1.6-Tunel z kręgow G3- 1 szt.  
PZ2.1A-Pompa placu  
PZ2.1B-Pompa placu  
PZ2.1C-Pompa placu  
Zabawka Z2.1-Plac zabaw - 1 szt.  
PZ2.2-Pompa  
Zabawka Z2.2-Armata 500 ROTO - 2 szt.  
Zabawka Z2.3-Pęczek G1 - 1 szt.  
PZ3.1,2,3,4-Pompa  
Zabawka Z3.1-Dino - 1 szt.  
Zabawka Z3.2-Armata 500 ROTO - 1 szt.  
Zabawka Z3.3-Huśtawka 1 - 1 szt.  
Zabawka Z3.4-Pęczek G1 - 1 szt.  
PZ3.5-Pompa  
Zabawka Z3.5-Motyl mały - 2 szt.  
PZ3.6-Pompa  
Zabawka Z3.6-Parasol - 1 szt.

#### UWAGI:

- Wymiary odnoszą się do betonu w stanie surowym (sprawdzić na budowie)
- Poziom odniesienie ±0.00 przyjęło wg średniej wysokości placu
- Zasilanie energii elektrycznej, wody wodociągowej, wyprowadzenie wód popłucznych do kanalizacji - uzgodnić z proj. arch. i odpowiednimi branżami
- Połączenie urządzeń technologicznych basenowej rozprężni wraz ze schematami montażowymi i stosownie do zaleceń producentów urz.
- Wszystkie przejścia w ZP, niecoce placu, maszynowni, - szczelne
- Rurociągi prowadzić ze spadkiem min 0.5% w kierunku pompy i ZP
- Zalecane jest ustawienie pomp, dmuchaw na fundamentach 10 cm i podkładce antywibr.
- Pom. magazynowania i dozow. chemii basenowej wyposażać w:
  - wentylację mechaniczną - 5 wymianach uszczelnianą przed wejściem,
  - drzwi szczelne z blokadą i przysięgami uszczelnienia wentylacji,
  - natrysk bezpieczeństwa wraz z oczyszczarką
  - zapewnić temp. min +5°C, max +25°C.
- Wymiary i oprzyrządowanie zabawek - wg dostawcy produktu

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BEZWZGLĘDNE ZOBOWIĄZUJE SIĘ WYKONAWCĘ DO WYKONANIA PRZEKOPÓW KONTROLNYCH W CELU LOKALIZACJI ISTNIEJĄCYCH KANAŁÓW (kx200,kx2x1700,kx2x1700), KTÓRE WYSTĘPUJĄ W REJONIE PROJEKTOWANEJ INSTALACJI ORAZ POTWIERDZENIA GŁĘBOKOŚCI ICH POSADOWIENIA. WIELKOŚĆ NAZOMU ORAZ GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA KANAŁÓW SA KLUCZOWE DLA PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH. W PRZYPADKU KIEDY KANAŁ POSADOWIENIOWY JEST NA GŁĘBOKOŚCI INNEJ NIŻ NA PODKLADZIE MAPOWYM, STANOWIĄCYM PODKŁAD DO NIENIJSZEGO OPRACOWANIA NALEŻY BEZWZGLĘDNE POINFORMOWAĆ PROJEKTANTA.

UWAGA! Oznaczenia jak na rys. nr

T-1 do T-10

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA <b>ARCHI-SIZE</b> JAKUB KACZOROWSKI TEL. 501-53-66-37 WŁOCLAWEK 87-800 UL.KALISKA 90/69		BRANŻA: TECHNOLOGIA UZDATNIANIA WODY BASENOWEJ	
INWESTOR: GMINA MIEJSKA CIECHOĆNIEK UL. KOPERNIKA 19 87-720 CIECHOĆNIEK		PROJEKTANT: ANNA TERENTJEW MAP/0118/PWOS/06	
ADRES INWESTYCJI: CIECHOĆNIEK DZ. 108/1 OB. MIASTO CIECHOĆNIEK		SPRAWDZAJĄCY: KARINA DOMIN SLK/4552/PWOS/12	
Tytuł: PROJEKT BUDOWY WODNEGO PLACU ZABAW		OPRACOWAŁ: KRZYSZTOF WACEK IWONA KAMIŃSKA	
Tytuł rysunku: RZUT POZ. PLACU ROZMIESZCZENIE ZABAWEK		SKALA: 1 : 100 DATA: 30.12.2016	
Ten rysunek jest obiektem praw autorskich pracowni projektowej ARCHI-SIZE. Nie może być używany czy reproduktowany w całości lub w całości przy wykręceniu do prac budowlanych bez pisemnej zgody pracowni		RYSUNEK NR. T-10	