



OPIS FONTANNY

- FONTANNA POSIADA ZBIORNIK O ŚREDNICY D=1004cm ZE ZWIERCIADŁEM WODY O WYSOKOŚCI 15cm PONAD DNIEM NIECKI.
- OBIEKT BĘDZIE ZASILANY W WODĘ Z SIECI MIEJSKIEJ.
- NIECKA FONTANNY - NINIEJSZY PROJEKT STANOWI PROJEKT PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEGO OBIEKTU. Należy OCENIĆ STAN TECHNICZNY OBIEKTU PO DOKOŃCZENIU ODKRYWEK ISTNIEJĄCEJ NIECKI. ZAKŁADA SIĘ POZOSTAWIENIE ISTNIEJĄCEJ NIECKI I PODDANIE JEJ STOSOWNYM ZABIEGOM KONSERWACYJNYM. W PRZYPADKU WĄTPLIWOSCI Należy POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.
- W PRZYPADKU GDY STAN TECHNICZNY OBIEKTU BĘDZIE WYKAZYWAŁ DUŻY STOPIEŃ ZNISZCZENIA Należy WYKONAĆ NOWĄ NIECKĘ ŻELBETOWĄ - DO UZGODNIENIA Z PROJEKTEM.
- DO WISZELKICH PRAC Należy ZASTOSOWAĆ CHEMIE BUDOWLANĄ W SYSTEMIE PRZEZNACZONYM DO TEGO TYPU PRAC NP FIRMY SCHOMBURG LUB RÓWNOWYŻNĄ. WISZELKIE ZMIANY DOTYCZĄCE CHEMII BUDOWLANEJ POWINNY BYĆ ZGODNIONE Z PROJEKTEM I INWESTOREM WRAZ Z OKAZANIEM NIEZBĘDNYCH ATOSTÓW IKART TECHNOLOGICZNYCH ZAMIENNIKÓW. Należy ZAPEWNIĆ WYRÓWNAWĄ POWIERZCHNIĘ POPRZECZ ZASTOSOWAĆ ODPWIEDNICH PREPARATÓW NP.MASA WYRÓWNAJĄCA NP ASOPLAST MZ I ASOCRET FIRMY SCHOMBURG
- NASTĘPNIE NIECKĘ Należy USZCZELNIĆ MASĄ USZCZELNIAJĄCĄ NP. AQUAFIN 2K. NASTĘPNIE Należy UŁOŻYĆ WARSTWĘ JASTRYCHU JAKO WARSTWĘ MONTAŻOWĄ W KTOREJ ZOSTANĄ UŁOŻONE WSZYSTKIE NIEZBĘDNE RUROCIĄGI I INNE URZĄDZENIA WYNIKAJĄCE Z TECHNOLOGII FONTANNY.
- DNO PROJEKTUJE SIĘ W OKŁADZINIE KAMENNEJ - GRANIT "LABRADOR BLUE PEARL". Należy ZAPEWNIĆ SZCZELNOŚĆ NA ŁĄCZENIACH PŁYT KAMIENNYCH. KAMIEŃ Należy ZAIMPREGOWAĆ SPECJALNYMI ŚRODKAMI , NP. SARSIL W , FIRMA SILIKONY POLSKIE SP ZOO. NA PODSTAWIE WYTYCZNEJ Należy SPORZĄDZIĆ PROJEKT WARSZTATOWY ROZKROJU PŁYT GRANITOWYCH DOSTOSOWANYCH DO SPADKÓW NIECKI - WARSTWY JASTRYCHU, JEŻELI ZOSTANĄ ONE PODANE PRZECZ DOSTACIE TECHNOLOGII FONTANNY.
- W PRZYPADKU WĄTPLIWOSCI Należy POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.
- PROJEKTOWANY OBRAZ WODNY UZYSKIWANY JEST POPRZECZ ZASTOSOWANIE 17-ty DYSCZ PODŚWIETLANYCH ZA POMOCĄ SYSTEMOWYCH REFLEKTORÓW PODWODNYCH, DOSTAWCA POWINNIEN RÓWNIEŻ ZAPEWNIĆ KOMPLETNY OSPRZĘT FONTANNY, UKŁAD FILTRACYJNY I SYSTEM UZDATNIANIA WODY W TABLETKACH POPRZECZ ZASTOSOWANIE AKTYWNEGO TLENU LUB CHLORU (WG DOSTAWCY TECHNOLOGII).
- POZA OBSZAREM ROZARIUM, CZĘŚCIOWO POD POWIERZCHNIĄ TERENU ZŁOKALIZOWANO POM. TECHNICZNE FONTANNY. WYPOSAŻONE W: POMPY W UKŁADZIE BLOKOWYM Z NIEZBĘDNYMI URZĄDZENIAMI SYSTEMOWYMI, STACJE UZDATNIANIA WODY, SZAFĘ STERUJĄCĄ UKŁADEM, POMIESZCZENIE TECHNICZNE ZAPOATRZONE W KLAMRY DO ZEŚCICA, UMYWALKĘ, ZŁĄCZKĘ I KRATKĘ ORAZ ŻELWNY WYŁAZ REWIZYJNY. NP. FIRMA BIEGONCE. POMIESZCZENIE Należy ZAPOATRZYĆ W WENTYLACJĘ MECHANICZĄ NAWIEWNO-WYWIEWNĄ. ŚCIANY Należy WYŁOŻYĆ PŁYTKAMI CERAMICZNYMI DO WYS. 2.0m.
- W OKRESIE ZIMOWYM WODĘ Należy SPUSZCZ DO PRZEPŁYWAJĄCEGO PRZECZ PARK POTOKU MŁYNÓWKA. - WG ZAŁOŻEŃ PROJ. BRANŻOWEGO
- WYKONAWCA POWINNIEN DOSTARCZYĆ KOMPLETNE WYPOSAŻENIE ZAPEWNIĄJĄCE BEZAWARYJNE FUNKCJONOWANIE OBIEKTU WŁĄCZNIE ZE WSZYSTKIMI URZĄDZENIAMI TECHNOLOGICZNYMI Z ZACHOWANIEM PRAWIDŁOWYCH PARAMETRÓW WODY; WARTOŚCI pH, TWARDOSCI WODY, ZAWARTOŚCI CHLORKU ORAZ POZIOMU ZANIECZYSZCZEN.
- MONTAŻ POSZCZEGÓLNYCH URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH Należy PRZEPROWADZIĆ ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI POLSKIMI NORMAMI I WYTYCZNYMI PRODUCENTA.
- WIELKOŚĆ POM. TECHNICZNEGO - Należy SKOORDYNOWAĆ WYMIARY OBIEKTU DO WYMIARÓW DOSTARCZONEJ TECHNOLOGII.

- UWAGI OGÓLNE :
1. ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE ZOSTAŁY WYKONANE NA PODSTAWIE WYTYCZNYCH ODKRYWEK W OPISACH, O KTORE NA STADIE PROJEKTU BUDOWLANEGO NIE MOŻNA OKREŚLIĆ WSZYSTKICH ELEMENTÓW WYMAGAJĄCYCH WYMIARY LUB NAFRANWY.
 2. PRZECZ PRZYSTAPIENIEM DO REALIZACJI WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 3. SZELKIE ELEMENTY STANOWIĄCE WYKONCZENIE POWINNY ODPWIADĄĆ WYTYCZNYM ZAWARTYM W OPISIE ARCHYTEKTONICZNYM W ROZDZIALE DOTYCZĄCYM BEZPIECZENSTWA POŻAROWEGO ORAZ SPEŁNIAĆ WYMAGANIA BEZPIECZENSTWA UŻYTKOWANIA ZAWARTE W PRZEPISACH TECHNICZNO-BUDOWLANYCH, W TYM W PRZEPISACH BHP.
 4. WSZYSTKIE ELEMENTY METALOWE Należy ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE
 5. W NIECKE FONTANNY Należy PRZEWIDZIEĆ PRZEBIEGA W TECHNOLOGII SZCZELNEJ WG WYTYCZNYCH DOSTAWCY PODZESPÓŁÓW TECHNOLOGII FONTANNY
 6. IZOLACJA WODOSZCZELNA WG WYTYCZNYCH DOSTAWCY TECHNOLOGII FONTANNY
 7. WSZYSTKIE ELEMENTY KAMENNE; OKŁADZINY I BLOKI, Należy ZABEZPIECZYĆ ŚRODKAMI DO HYDROFOSZACJI I WZMACNIANIA PODCICIA, NP. SARSIL W.
 8. WSZYSTKIE OSTRE KRAWĘDZIE POWINNY BYĆ ZABEZPIECZONE OBRÓBKAMI BŁDZ ZFAZOWIANE
 9. WSZYSTKIE PODANE W OPRAWIANIU POZIOMY DOTYCZĄCE ZBIORNIKA FONTANNY MOGĄ UŁEC WERYFIKACJI PO OKREŚLENIU STANU TECHNICZNEGO ISTNIEJĄCEJ NIECKI ORAZ PO WYBRANIU DOSTAWCY TECHNOLOGII
 10. W PRZYPADKU WĄTPLIWOSCI Należy POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Obiekt:	PARK ZAMKOWY W ŻYTYWCU - OFICYN PALACOWE
Adres:	ŻYWIEC UL. ZAMKOWA
Inwestor:	GINIA ŻYWIEC
Rysunek:	FONTANNA - WYTYCZNE
Projektant:	PRACOWNIA PROJEKTOWA AMB UL. ZACISZE 17 34-300 ŻYWIEC mgr inż. Andrzej Boroh mgr Piotr Pradach mgr Ewa Boroh-Sasheira
Projekt:	
Skala:	1:50
Data:	10.2006
	1