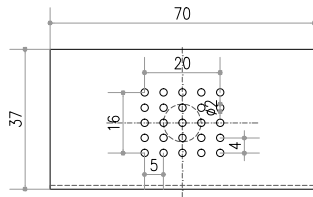


KOMORA PODZIEMNA - WYTYPY:

Podłączenia do i z pomieszczenia technicznego:
-przyłącze wody świeżej dn 32
-przyłącze kanalizacji dn150 grawitacyjny odpływ 70 cm od poziomu stropu pom. technicznego (z przelewu awaryjnego zbiornika wyrównawczego)
-zasilanie elektryczne – zapotrzebowanie na energię elektryczną dla fontanny to 21 kw

Pomieszczenie techniczne:
-kratka ściekowa w posadzce dn100 z odprowadzeniem wymuszonym pompą
-wentylacja mechaniczna 5 wymian na godzinę
-ogrzewanie pomieszczenia – min temp +5°
-przewiedzieć oświetlenie
-wysokość pomieszczenia 2,2 m

*SZCZEGÓŁ PERFORACJI PŁYTY GRANITOWEJ PRZYKRYWAJĄCEJ DYSZĘ NAWADNIAJĄCĄ, SKALA 1:10



- UWAGI OGÓLNE:
- WSZYSTKIE WYMIARY I WIELKOŚCI SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE;
 - WSZELKIE PRACE WYKONYWAĆ WZDŁĘŻNIE PROJEKTANTA;
 - BETON ZABEZPIECZYĆ IMPREGNATEM HYDROFOBOWYM;
 - DREWNO ŁAWKI ZABEZPIECZYĆ PO PRZECZ OLEIOWANIE /IMPREGNOWANIE
 - FONTANNA W KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ WYKOŃCZONA OKŁADZINĄ KAMIENIĄ Z GRANITU JASNO-SZAREGO
 - BETONOWE ELEMENTY FONTANNY - PREFABRYKOWANE
 - FONTANNA WYKOŃCZONA PŁYTAMI GRANITOWYMI JASNO-SZARYMI GR. 2cm - POLEROWANYMI
 - SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIE FONTANNY ORAZ PODZIEMNEJ KOMORY TECHNICZNEJ WZGLĘDNIE TECHNOLOGICZNYCH
 - KOMORA PODZIEMNA POMIESZCZENIA TECHNICZNEGO ZE ZBIORNIKIEM PRZEWLEWOWYM - PREFABRYKOWANA

ARCHIMONDO
PIOTR KOWALCZYK

NADZOR PROJEKTU			
PROJEKT REMONTU PLACU MIEJSKIEGO WRAZ Z MAŁĄ ARCHITEKTURĄ, URZĄDZENIAMI, ZIELENIĄ I UZBROJENIEM TERENU			
ADRES PROJEKTU			
PLAC 3 MAJA, UL. WIGURY, 06-500 MŁAWA			
MIASTO			
UL. STARY RYNEK 19, 06-500 MŁAWA			
Tytuł projektu		Skala	Architektura
PROJEKT FONTANNY - RZUT			
Autoryzacja	Wykonanie	Ciepły	
mgr inż. arch. PIOTR KOWALCZYK	mgr inż. arch. PIOTR KOWALCZYK	17.07.2014	
Opinowanie			
mgr inż. arch. MICHAŁ DĄBROWSKI			
Skala		1:50	F2

PROJEKT FONTANNY - RZUT, SKALA 1:50