



BETON:
C30/37
C8/10

PODLEWKI:
KLASA EKSPozyCJI ŚRODOWISKA: XC2 XC4, XD2, XF3, XA2
STAL STRZEMIOM
A-0 (St-0)
A-III (34GS)

STAL ZBROJENIOWA
Osiłina zbrojenia głównego a=50 mm-spód

Uwagi:

- Projekt dostosowany do gruntów piaszczystych nosnych o nośności min. 200kPa, w innym przypadku adaptować dla konkretnej lokalizacji
- Wewnętrzne powierzchnie fontanny - beton gładki, ewent. nierówności szpachlowane gotową kompozycją DEITERMANN Cerinol RM
- Wewnętrzne krawędzie na styku ścian z płytą denną wykończyć stosując zaprawę betonową DEITERMANN Cerinol ES 8 z poprzeczeniem warstwą szczelną Cerinol ZH
- Krawędzie elementów betonowych szlifować fazą 1,5 cm x 1,5 cm !

OZNACZENIA:

D - przejście szczelne dla dyszy fontanny
FS - przejście szczelne dla filtra ssącego
OD - przejście szczelne dla odpływu
L1 - LAMPA ELD-040

INTERsoft ArcCADia-IntellCAD, LICENCJA: #1774288

INWESTOR
GMINA ŻAGAŃ O STATUSIE MIEJSKIM
Pl. Słowiański 17, 68-100 ŻAGAŃ,

JEDNOSTKA PROJEKOWA

PROJEKT A-K

Pracownia Projektowa
architekt Katarzyna Beata Staszko
ul. Na Wzgórzach 8, 68-200 Żary, tel. kom. 667 60 11 21, e-mail: projekt_ak@onet.eu

Tytuł projektu

REMONT I REKONSTRUKCJA FONTAN NA TERENIE
ZESPOŁU PARKOWO-PALACOWEGO W ŻAGANIU

Adres bud

ŻAGAŃ, ul. Szprotawska, dz. ewid. nr 799 obręb 0002

Projektant

Mirosław Michałowski

Asystent projektanta

mgr inż.
Artur T. Staszko

Nazwa rysunku

KONSTRUKCJA NIECKI FONTANNY "A"
FONTANNA z Nereidami i uskrzydłonym Amorem

Data

luty 2015

Skala

1:50

Branża

KONSTR.

Nr rys.

K-1

Strona

67

