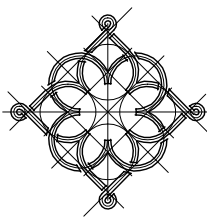


UWAGA

- 1) Zawór szybkozamykający 5LRC umocować do palika drewnianego wbitego w podłoże za pomocą stalowych opasek zaciskowych.
- 2) Pompę głębinową wyposażyć w płaszcz chłodzący z koszem wlotowym. Pompę przymocować do ścianek studni za pomocą 3 obejm podporowych dla pomp z płaszczem (w komplecie).
- 3) W projekcie zastosowano pompę głębinową GRUNDFOS SP 5A-12 w płaszczu chłodzącym. Dopuszcza się zastosowanie pompy innego producenta o podobnej charakterystyce technicznej.

Opracowanie



GREENEA

Pracownia Architektury Krajobrazu
Michał Krawczyk
20-864 Lublin, ul. Lawinowa 1/58
tel./fax: (81) 741 21 77
tel.: 663 214 047

Temat

PROJEKT RENOWACJI OGRODU WŁOSKIEGO PRZY DAWNYM PAŁACU BISKUPÓW KRAKOWSKICH W KIELCACH, OBECNIE SIEDZIBIE MUZEUM NARODOWEGO W KIELCACH, PL. ZAMKOWY 1

Obiekt

Ogród pałacowy zlokalizowany w obrębie murów obronnych dawnego pałacu biskupów krakowskich w Kielcach

Inwestor

Muzeum Narodowe w Kielcach, 25-010 Kielce, Pl. Zamkowy 1

Projekt

mgr inż. arch. kraj. Michał Krawczyk
podpis

Tytuł rys.

PROJEKT SYSTEMU AUTOMATYCZNEGO NAWADNIANIA
RYS. 20. INSTALACJA POMPY GŁĘBINOWEJ

Faza

Data

Skala

Nr ark.

PW

09.2010

1:50

3.3