



LEGENDA

- Granica obszaru przeznaczanego do nawadniania
- Przyłącze wody (pompa)
- Zawór odcinający kulowy
- Zawór szklany/żelazny 5/PC
- Elektrozawór 150-RGA 1,5" (40/49)
- Automatyczny zawór odwadniający 16A-FDV
- Sterownik nawadniania Rain Bird DIALOG 24
- Cajlnik deszczu Rain Bird RAIN CHECK
- Zróżnicznik deszczu Rain Bird RAIN CHECK
- Zróżnicznik deszczu Rain Bird 5004R1PC-SAM-PRS (dysze serii Rain Curtain o standardowym otworze 1/2")
- Zróżnicznik deszczu Rain Bird 2045A-SAM MAXI-PAW (dysze o obniżonym kącie strugi)
- Głowica deszczująca Rain Bird 1804-SAM-PRS (dysze serii VAN z regulacją kąta zraszania 45-360°)
- Maksymalny zasięg zraszaczka (przy 2,1 bar dla głowic deszczujących 1/3,1 bar dla zraszaczy rozpylających z regulowanym regulatorem ciśnienia PRS)
- Wykazy zasięg zraszaczka 608
- Rura PE Ø50 PN10
- Rura PE Ø40 PN10
- Rura PE Ø32 PN7,5
- Trójnik PE prosty
- Kolano PE proste
- Połączenia z redukcją
- Sprężowanie rur
- Wiązka kabli hydraulicznych

UWAGI

- Rysunek ma charakter schematu. Przy konach zraszaczy oznaczono numer dyszy. Rury biegnące równoległe do siebie należy umieścić w miarę możliwości w jednym wykopie, wzdłuż linii zraszaczy. Elektroinstalacja powinna być wykonana w skrzynkach. Wskazano miejsca, gdzie należy wykonać dodatkowe przyłącza i przewody. Wskazano również miejsca, gdzie należy wykonać dodatkowe przyłącza i przewody. Wskazano również miejsca, gdzie należy wykonać dodatkowe przyłącza i przewody.
- W potarach z bieżącym zastosowaniem głowic deszczujących 1812-SM-PRS o wysokości wyrzutu 30 cm oraz dysze rozpylające R17-24.
- Z każdej skrzynki z elektroinstalacją do sterownika nawadniania należy doprowadzić nakładający się przewód kabli hydraulicznych i przewód 1,5 mm<sup>2</sup>. Wskazano miejsca, gdzie należy wykonać dodatkowe przyłącza i przewody. Wskazano również miejsca, gdzie należy wykonać dodatkowe przyłącza i przewody.
- Wskazano miejsca, gdzie należy wykonać dodatkowe przyłącza i przewody. Wskazano również miejsca, gdzie należy wykonać dodatkowe przyłącza i przewody.
- Do zasilania systemu z historycznej studni ogrodowej projektuje się pompę zasilającą system nawadniania. Pompa powinna być zainstalowana w miejscu dostępu do wody. Wskazano miejsca, gdzie należy wykonać dodatkowe przyłącza i przewody.
- Do zasilania systemu nawadniania należy wykonać przewód kabli hydraulicznych i przewód 1,5 mm<sup>2</sup>. Wskazano miejsca, gdzie należy wykonać dodatkowe przyłącza i przewody.

Opracowanie

	<b>GREENEA</b> Pracownia Architektury Krajobrazu Michał Krawczyk 20-864 Lublin, ul. Ławnicza 1/25 tel./fax: (81) 741 741 77 tel.: 663 214 047
Temat	PROJEKT RENOWACJI OGRODU WŁOSKIEGO PRZY DAWNYM PAŁACU BISKUPÓW KRAKOWSKICH W KIELCACH, OBECNE SIEDZISKO MIEJSCOWOŚCIOWEGO W KIELCACH, PL. ZWIKŁADOWY 1, 1
Obiekt	Ogród położony w sąsiedztwie w obrębie parku krajoznawczego w Kielcach biskupów krakowskich w Kielcach
Inwestor	Muzeum Narodowe w Kielcach, 25-010 Kielce, Pl. Zamkowy 1
Projekt	mgr inż. arch. kraj. Michał Krawczyk
Tytuł rys.	PROJEKT SYSTEMU AUTOMATYCZNEGO NAWADNIANIA RYS. 18. SYSTEMY INSTALACJI
Faza	Data 09.2010 1:250 Nr ark. 3.1