


LEGENDA:

- 12.Reflektor POWER LED RGB 27W/24V (9 szt.)
- 13.Dysza fontannaowa, średnica strumienia 8mm (9 szt.)
- 15.Szybkozłęczka 1/2”GZx16
- 36.Przewód kalibrowany ø16

MOCOWANIE DYSZY I REFLEKTORA

Jednostka projektowa:	WM-PROJEKT Witold Malmon 26-600 Radom, ul. 25 Czerwca 68, tel. 501 712 690, e-mail: projekt.wm@gmail.com	
Inwestor:	Gmina Zwoleń 26-700 Zwoleń, Pl. Kochanowskiego 1	
Przedmiot opracowania:	PROJEKT BUDOWLANY Fontanna (mokry chodnik) z elementami małej architektury Zwoleń, Pl. Kochanowskiego, dz. nr ewid. 5814	
Element opracowania:	TECHNOLOGIA FONTANNY	
Projektant:	mgr inż. arch. Witold Malmon upr. nr GP-III-7342/130/91 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	Data oprac. 06.2017r.
Projektant:	inż. Stanisław Gorczowski, ul. Rodzina 12, 41-500 Chorzów upr. nr SLK/S/0194/01 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń instalacji wodkan.	
Konsultacja:	 P.H.U. "FAŁA" ul. Drzymały 7 43-502 Czechowice-Dziedzice tel.: 537 403 770; e-mail: biuro@fala.pl; www.fala.pl	Nr rys. 22