



inż. Stanisław Gorczowski
upr. nr Kt 2467/6, 1622/94
do projekt. i kierowania robotami
w specj. instal. - inżynierijnej

2. Istniejąca studzienka kanalizacyjna
6. Nieukształtne fontanny (wanna)
12. Reflektor POWER LED RGB 27W/24V (9 szt.)
13. Dysza fontanna, średnica strumienia 8 mm (9 szt.)
29. Kostka brukowa czarna 15x15 cm
30. Krawężnik
31. Granit ~~szary~~ szary płomieniowany gr. 3 cm
32. Granit czarny, płomieniowany gr. 4 cm (nad niecką)
33. Kostka brukowa ~~czarna~~ 15x15 cm
34. Obszar strefy mokrej
35. Granit czarny, płomieniowany gr. 3 cm

KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Jednostka projektowa:	WM-PROJEKT Witold Malmon 26-600 Radom, ul. 25 Czerwca 68, tel. 501 712 690, e-mail: projekt.wm@gmail.com	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.
Inwestor:	Gmina Zwolen 26-700 Zwolen, Pl. Kochanowskiego 1	Projektant:	inż. Stanisław Gorczowski, ul. Rodzinna 12, 41-500 Chorzów upr. nr SLK/IS/0194/01 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w instalacji wodkan.		
Przedmiot opracowania:	PROJEKT BUDOWLANY Fontanna (mokry chodnik) z elementami małej architektury Zwolen, Pl. Kochanowskiego, dz. nr ewid. 5814	Konsultacja:	P.H.U. "FALA" ul. Drzymały 7 43-502 Czechowice-Dziedzice tel. 537 403 720; e-mail: biuro@fala.pl; www.fala.pl		
Element opracowania:	TECHNOLOGIA FONTANNY			Nr rys.	3