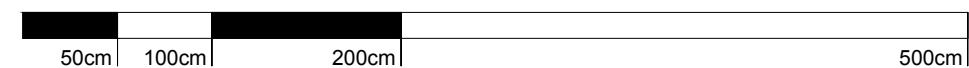


POM. TECHNICZNE PRZY RZEźBIE TERENOWEJ

**SKALA 1:40**

 <div style="display: inline-block; text-align: right;"> ATELIER ARCHITEKTURY <i>Radosław Żubrycki</i> </div>		
PROJEKTOWANIE ARCHITEKTURA DESIGN		
ATELIER ARCHITEKTURY RADOSŁAW ŻUBRYCKI ul. Św. Jana 9a 59-900 Zgorzelec www.aarz.pl tel: 514492382		
REWITALIZACJA PARKU MIEJSKIEGO W MIECHOWIE		
Tytuł projektu „Rewitalizacja Parku Miejskiego w Miechowie” - Roboty budowlane polegające na przebudowie istniejących i budowie nowych ścieżek parkowych, montażu małej architektury: ławek, koszy na śmieci, stołów biesiadnych, fontann itp., przebudowie wejścia do parku i ogrodzenia, montażu samoczyszczących toalet parkowych podłączonych do sieci wodno-kanalizacyjnej i energetycznej, budowie boisk do tenisa i wielofunkcyjnych, montażu urządzeń sportowych siłowni zewnętrznej, budowie dwóch placów zabaw, odbudowie drewnianego mostu na wyspę parkową, przebudowie linii brzegowej, podniesieniu poziomu wyspy parkowej celem umocnienia i stabilizacji gruntu, przebudowie dojazdów do istniejącej zabudowy, budowie pergoli parkowych, przebudowie istniejącej wiaty biesiadnej, rozbudowie systemu kanalizacji deszczowej, rozbudowie instalacji: elektroenergetycznej, wodno-kanalizacyjnej z przyłączami, oraz przebudowie elewacji istniejącego budynku w ramach zadania		
Położenie Zgodnie ze stroną tytułową projektu		0908A
Tytuł rysunku FONTANNY PARKOWE - DETALE WYKONAWCZE		Etap projektowy PROJEKT BUDOWLANY Branża: ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI
Skala rysunku ZGODNIE Z RYSUNKIEM	Strona dokumentacji	Numer projektu 44/2014
Data produkcji CZERWIEC 2015	Data poprawki ----	Klient GINA MIECHÓW
ARCHITEKT KRAJOBRAZU: mgr inż. arch. Joanna Niecko <i>Nr dyplomu 4407/2003A</i>		
ARCHITEKTURA - PROJEKTANT: mgr inż. arch. Radosław Żubrycki <i>Nr upr. 66L.uOK/2014/GW</i> uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej bez ograniczeń		
INSTALACJE SANITARNE - PROJEKTANT: mgr inż. Marek Kamiński nr upr. 1787/87 oraz 2116/90 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej bez ograniczeń		