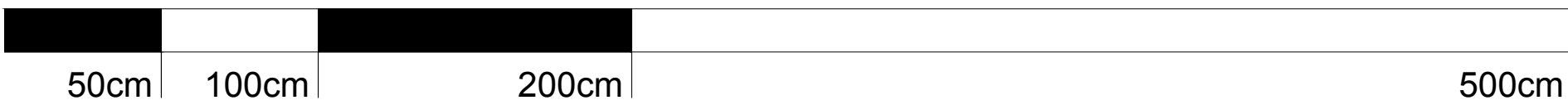


## POM. TECHNICZNE PRZY RZEŻBIE TERENOWEJ RZUT



SKALA 1:20

### Oznaczenia:

FP1.1, FP1.2, FP2.1, FP2.2 - filtr piaskowy Filtrex D500 Gemas

PF1.1, PF1.2, PF2.1, PF2.2 - pompa filtracyjna Badu Magic 11 N=0,45kW 1 faz.

VWA1.1, VWA1.2, VWA2.1, VWA2.2 - zawór 6-cio drogowy automatyczny 1 1/2" Midas

PA1.1, PA1.2, PA2.1, PA2.2 - pompy zatapialna DC50-2470A 87W 24V, z prefiltrem ze stali nierdzewnej GE Holding

LC1.1, LC1.2, LC2.1, LC2.2 - sondy poziomu wody na konsoli INOX

SSPR1.1, SSPR1.2, SSPR2.1, SSPR2.2 - szafa sterowania programowego reflektorów

SSPD1.1, SSPD1.2, SSPD2.1, SSPD2.2 - szafa sterowania programowego dysz

SGZS1, SGZS2 - szafa główna zasilania i sterowania

WW1, WW2 - wentylator kanałowy wywiewny TD 200/150 Venture Instrustries

WN1, WN2 - wentylator kanałowy nawiewny TD 200/150 Venture Instrustries

GE1, GE2 - grzejnik elektryczny z termostatem

EZ1.1, EZ1.2, EZ2.1, EZ2.2 - elektrozawór 1"

PpH1.1, PpH1.2, PpH2.1, PpH2.2 - pompa pomiarowo-dozująca pH Opitma do 10l/h

PCI1.1, PCI1.2, PCI2.1, PCI2.2 - pompa pomiarowo-dozująca Cl Opitma do 10l/h

PGI1.1, PGI1.2, PGI2.1, PGI2.2 - pompa dozująca Antyglon Opitma do 5l/h

ZpH1.1, ZpH1.2, ZpH2.1, ZpH2.2 - pH minus 30kg

ZCI1.1, ZCI1.2, ZCI2.1, ZCI2.2 - pochloryn sodu 30kg

ZGI1.1, ZGI1.2, ZGI2.1, ZGI2.2 - Algen 30kg

DW1.1, DW1.2, DW2.1, DW2.2 - dysza napływowe filtracji INOX M1 1/2"

DA1.1, DA1.2 - dysze wodne GE-KOM 8

DA2.1, DA2.2 - dysze wodne GE-DS 6

RF1.1, RF1.2 - reflektor LED RGB pierścieniowy 9x3W INOX GE-RP1

RF2.1, RF2.2 - reflektor LED RGB 9x3W INOX GE-RS1

PR1.1, PR1.2, PR2.2, PR2.2 - puszka łączeniowa reflektorów i pompek INOX

PAW1.1, PAW1.2, PAW2.1, PAW2.2 + OD1.1, OD1.2, OD2.1, OD2.2 - przelew awaryjny z funkcją odpływu PVC

KS1.1, KS1.2 - kosz ssawny INOX z blachy perforowanej

SKS2.1, SKS2.2 - skimmer specjalny INOX

PS1.1, PS1.2, PS2.1, PS2.2 - przyłącz odkurzacza INOX M2"

DR1, DR2 - drabinka

WŁ1, WŁ2 - właz szczelny

<b>AARZ</b> ATELIER ARCHITEKTURY <i>Radosław Zubrzycki</i>	
<b>PROJEKTOWANIE ARCHITEKTURA DESIGN</b> ATELIER ARCHITEKTURY RADOSŁAW ZUBZYCKI ul. Św. Jana 9a 59-900 Zgorzelec www.aarz.pl tel: 514492382	
<b>REWITALIZACJA PARKU MIEJSKIEGO W MIECHOWIE</b> 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 ogródkami, montażu samoczyszczących białek parkowych podłączonych do sieci wodno-kanalizacyjnej i energetycznej, budowie boiska do tenisa i wielofunkcyjnych, montażu urządzeń sportowych siłowni zewnętrznej, budowie dwóch placów zabaw, odbudowie drewnianego mostu na wygrze parkowe, przebudowie linii brzojowej, 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	
Realizacja: Zgodnie ze stroną tytułową projektu	<b>0908</b>
Tytuł rysunku: <b>FONTANNY PARKOWE - DETALE WYKONAWCZE</b>	Stopień projektowy: <b>PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY</b> Wzrost: <b>ZAGOSPODAROWANIE SZKALKI</b>
Skala rysunku: <b>ZGODNIE Z RYSUNKIEM</b>	Strona dokumentacji: Numer projektu: <b>44/2014</b>
Data produkcji: <b>CZERWIEC 2015</b>	Data poprawki: ----- Miejsce: <b>GŁINA MIECHÓW</b>
ARCHITEKT KRAJOBRAZU: mgr inż. arch. Joanna Wleto inż. inżyn. KRAJOBRAZU	
ARCHITEKTURA - PROJEKTANT: mgr inż. arch. Radosław Zubrzycki inż. inżyn. KRAJOBRAZU inż. inżyn. KRAJOBRAZU inżynier architektura i inżynieria krajobrazu	
INSTALACJE SANITARNE - PROJEKTANT: mgr inż. Marek Kosiński inż. inżyn. KRAJOBRAZU inżynier architektura i inżynieria krajobrazu	