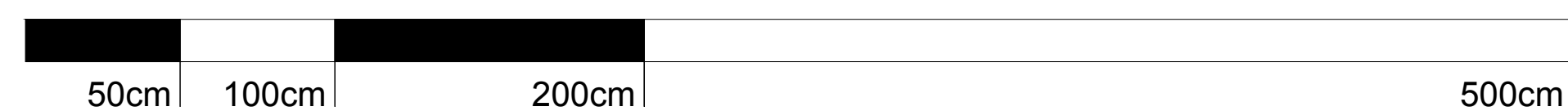


POM. TECHNICZNE PRZY RZEźBIE TERENOWEJ



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 Oxitma 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

ZCl1.1, ZCl1.2, ZCl2.1, ZCl2.2 - 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



PROJEKTOWANIE ARCHITEKTURA DESIGN
ATELIER ARCHYTEKTURY RADOŚŁAW RADZYŃSKI
 ul. Św. Jana 9a 59-900 Zgorzelec www.aar.pl tel. 514492382

REWITALIZACJA PARKU MIEJSKIEGO W MIECHOWIE

Typ projektu: **REWITALIZACJA PARKU MIEJSKIEGO W MIECHOWIE**

Opis: Roboty budowlane polegające na przebudowie istniejącego i budowie nowych części parkowych, montażu mebli architektry: ławek, koszy na śmieci, stołówki, fontanny, fali, przebudowie wejścia do parku i ogródku, montażu samonośzących ławek parkowych, podjęciu do sieci wodno-kanalizacyjnej i wysewnej, budowie kłosa do teren widokowych, montażu urządzeń sportowych składowe zainstalowanie, budowa dwóch placów zabaw, rozbudowa istniejącego mostu na wysięgnięciu, przebudowa ławki krajoznawstwa, podniesienie poziomu wysięgnię parkowej, budowa ogrodzenia, zabiegów grzewczych, przebudowa poziomu parkowej, budowa parku parkowych, przebudowanie istniejącej wiaty basenowej, rozbudowę systemu kanalizacji deszczowej, rozbudowę instalacji elektrycznej, rozbudowę, wodno-kanalizacyjną z przylączami, oraz przebudowę istniejącego budynku w ramach zadania.

Pozycje:

Zgodnie ze stroną Wytyczne projektu

0900

| Tytuł projektu: | Stos projektowy | PROJEKT BUDOWLANY |
|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| FONTANNY PARKOWE - DETALE WYKONAWCZE | PRACA: ZAKRESOWANIE ZADANIA | 0900 04/2014 |

| Data rozstrzygnięcia: ZGODNIE Z RYSUNKIEM | Data dokonania: | Numer projektu: |
|-----------------------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| DATA PROJEKTU CZERWIEC 2015 | Data poprawki: ---- | Klient: GMINA MIECHÓW |

ARCHITEKT GŁÓWNOZADAWCA:
 mgr inż. Andrzej Krawiec
 tel. 514492382

ARCHITEKTURA (PROJEKTANT):
 mgr inż. Radosław Radzyski
 tel. 514492382
 e-mail: radoslaw@aar.pl
 w sprawie: aktualizacji projektu

INSTYTUCJA ZAMAWIAJĄCA (PROJEKTANT):
 Gmina Miechów
 ul. Wolności 20
 tel. 187870 20 21100
 e-mail: biuro@miechow.pl