



DP. PRZEW WODY DESZCZOWEJ
PS. POMOWNIA WODY Z FONTANNY DW VOX150 F P=1,1kW
ZC. ZAWÓR CZERPALNY
NB. NATRYSK BEZPIECZEŃSTWA
DU. DYSSZA UZUPEŁNIANIA WODY W FONTANNIE
SW. ZESPÓŁ SOND POMIAROWYCH POZIOMU WODY
SWC. ZESPÓŁ DO STEROWANIA UZUPEŁNIENIEM WODY
ZS. ZASUWA SPUSTOWA FONTANNY
QF. ODPIY DO POMP
DF. ODPIY DO FILTRACJI
KO. KOLEKTOR PRZEWOWO ODPIYWOWY
DP. DYSSZA DOPŁYWOWA WODY PRZEFILTROWANEJ
DK3. ZESTAW RS 1035 Ø3,56 Z 28 DYSSZAMI Ø12
DK2. ZESTAW RS 1030 Ø3,80 Z 26 DYSSZAMI Ø12
DK1. ZESTAW RS 1018 Ø1,80 Z 16 DYSSZAMI Ø12
FO. NIECKA ŚRODKOWA FONTANNY
F. NIECKA FONTANNY
P01 POMPA OBIEGOWA P=4,0kW
P02 POMPA OBIEGOWA P=5,5kW
P03 POMPA OBIEGOWA P=7,5kW
PK PREFILTR POMPY
PF POMPA FILTRA P=1,2kW
FW FILTR WIELOWARSTWOWY DN600

STO PRACOWNIA 44STO sp. z o.o.
ul. Konarskiego 6/4 , 44-100 Gliwice
tel. 606 907 713, NIP: 631-266-70-42

Zadanie: PROJEKT REWITALIZACJI PARKU IM. POLEGŁYCH
BOHATERÓW PRZY UL. DUBIELA W ZABRZU - AKTUALIZACJA DOKUMENACJI

Obiekt: Park im. Poległych Bohaterów w Zabrze

Inwestor: Miasto Zabrze z siedzibą władz w Urzędzie Miejskim,
ul. Powstańców Śl. 5-7, 41-800 Zabrze

Temat opracowania: **Technologia fontanny**
Rozwiązanie instalacji fontanny i komory

Zespół projektowy:	Nr uprawnień:	Podpis:
proj. dr inż. Florian PIECHURSKI	SLK/3278/PWOS/10	
spr. mgr inż. Alina PIECHURSKA	Ku/33/92	
Branża: Sanitarna	Faza: PB/PW	Nr rys.:
Skala: 1:100	Data: 21.05.2018	TF2. /3 - ZMIANA