



- PS. POMOWNIA WODY Z FONTANNY Q=12m3/h H=9mH2O P=1,1kW
ZCW. ZAWÓR Z KOŃCÓWKĄ DO WĘŻA
ZC. ZAWÓR CZERPALNY
NB. NATRYSK BEZPIECZEŃSTWA
WF. FILTR SIATKOWY
WW. WODOMIERZ DO PONIARU WODY UZUPEŁNIAJĄCEJ
WZ. ZAWÓR ODCINAJACY WODĘ UZUPEŁNIAJĄCĄ
WZE. ZAWÓR Z NAPEDEM DO UZUPEŁNIANIA WODY
DU. DYSZA UZUPEŁNIANIA WODY W FONTANNIE
SW. ZESPÓŁ SOND POMIAROWYCH POZIOMU WODY
SWC. ZESPÓŁ DO STEROWANIA UZUPEŁNIENIEM WODY
ZS. ZASUWA SPUSTOWA FONTANNY
OF. ODPIY DO POMP
DF. ODPIY DO FILTRACJI
KO. KOLEKTOR PRZELEWOWO ODPIYWOWY
ZO. ZASUWA SPUSTOWA
DP. DYSZA DOPIYWOWA WODY PRZEFILTROWANEJ
DS. DYSZA SPUSTOWA
DJ. DYSZE TYPY NOZZILE ORIFICE ø12
DK3. ZESTAW ø3,56 Z 28 DYSZAMI ø12
DK2. ZESTAW ø3,80 Z 26 DYSZAMI ø12
DK1. ZESTAW ø1,80 Z 16 DYSZAMI ø12
FO. NIECKA ŚRODKOWA FONTANNY
F. NIECKA FONTANNY
KK KOMPENSATOR KOŁNIERZOWY
TK ZAWÓR ZWROTNY KŁAPOWY
TZ ZAWÓR KŁAPOWY NA RUROCIAGU TŁOCZNYM
SZ ZAWÓR KŁAPOWY NA RUROCIAGU SSAWNYM
PO1 POMPA OBIEGOWA Q=90m3/h H=12mH2O P=4,0kW
PO2 POMPA OBIEGOWA Q=114m3/h H=12mH2O P=5,5kW
PO3 POMPA OBIEGOWA Q=160m3/h H=12mH2O P=7,5kW
PK PREFILTR POMPY
PF POMPA FILTRA Q=32m3/h H=14mH2O P=1,0kW
FW FILTR WIELOWARSTWOWY DN600
dsc,cp ZESPÓŁ POMIAROWO –REGULACYJNY
pK POMPA KOAGULANTA
pH POMPA ŚRODKA KOREKCYJNEGO
pC POMPA ŚRODKA DEZYNFEKCYJNEGO
d DYSZE DOZUJACE

<div><div></div><div><div>PRACOWNIA 44STO sp. z o.o.</div><div>ul. Konarskiego 6/4 , 44-100 Gliwice</div><div>tel. 606 907 713, NIP: 631-266-70-42</div></div></div>		
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.Alna PIECHURSKA	Kt/33/92	
Branża: Sanitarna	Faza: PB/PW	Nr rys.: TF1/3
Skala: 1:100	Data: 21.05.2018	