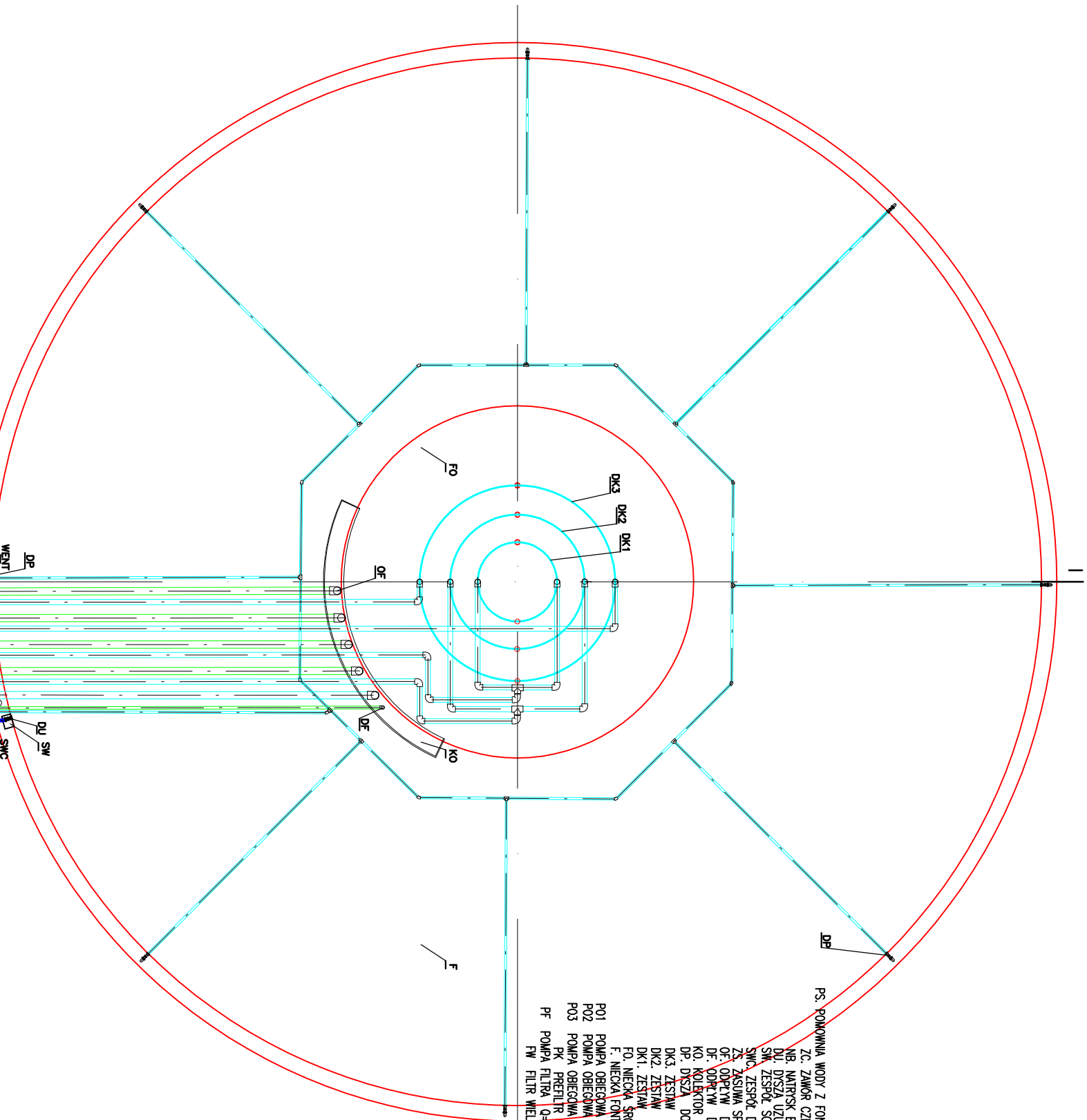


- PS. POMIOWNIA WODY Z FONTANNY Q=12m³/h H=9mH₂O P=1,1kW
ZC. ZAWÓR CZERPALNY
NB. NATRYSK BEZPIECZENSTWA
DU. DYSZA UZUPEŁNIANIA WODY W FONTANIE
SK. ZEST. SOND POMIAROWYCH POZIOMU WODY
SNC. ZEST. DO STEROWANIA UZUPEŁNIENIEM WODY
ZS. ZASADNIA SPÓSTOWA FONTANNY
OF. ODPŁYW DO POMP
OF. ODPŁYW DO FILTRACJI
KO. KOLEKTOR PRZELIWNOWO ODPŁYNOWY
DP. DYSZA DOPŁYNOWA WODY PRZEFILTROWANEJ
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
P01. POMPA OBEĆIOWA Q=90m³/h H=12mH₂O P=4,0kW
P02. POMPA OBEĆIOWA Q=114m³/h H=12mH₂O P=5,5kW
P03. POMPA OBEĆIOWA 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



<div><div></div><div>Ewa Twardoch – Bonczar ul. Sobieskiego 10/4 , 44–100 Gliwice tel. 513 105 268 e: ewa@twardoch.pl www.44sto.pl</div></div>			
Zadanie:	PROJEKT REWITALIZACJI PARKU IM. POLEGŁYCH BOHATERÓW PRZY UL. DUBIELA W ZABRZU		
Obiekt:	Park im. Poległych Bohaterów w Zabrze Kategoria obiektu VIII. Działka nr 3862/466		
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	KI/33/92		
Branża:	Sanitarna	Faza:	PB/PW
Skala:	1:100	Data:	3.10.2017 r.
		Nr rys.:	TF2/3