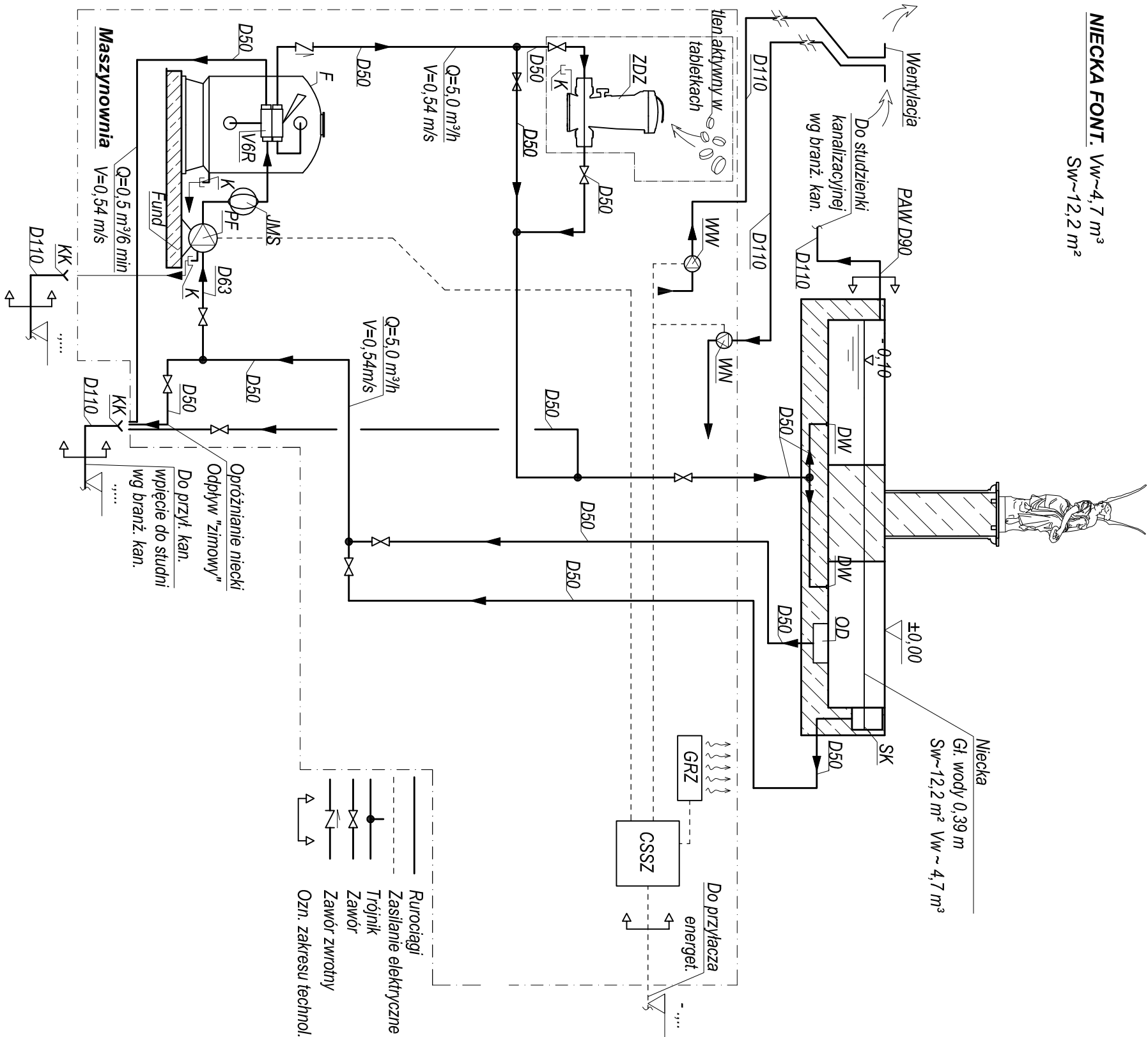


NIECKA FONT. Vw~4,7 m³
Sw~12,2 m²



OZNACZENIA

- PF-Pompa filtracyjna, Q=5,0 m³/h, Ne=0,4 kW, 1-faz., H=11,0 m sł. H2O
- F-Filtr piaskowy Ø350, Q=5,0 m³/h Vf=30 m³/h/m²
- V6R-Zawór 6-drogowy ręczny, przył. 1 1/2"
- DW-Dopływ wody uzdatnionej, D50
- OD-Odływ denny D50
- PAW-Przelew awaryjny, D90
- EZ-Elektrozawór
- CSSZ-Centralna szafa sterująco-zasilająca
- JMS-Ionizator jonami miedzi i srebra np. WTS-VX mini 165 lub równoważny
- ZDZ - zbiornik na tabletki z tlenem aktywnym
- KK-Przyłącze kanalizacji, min D110
- K-Korek spustowy
- Fund-Fundament pod pompy
- WN-Wentylacja nawiewna, D110
- WW-Wentylacja wiewiwna, D110
- GRZ-Grzejnik elektryczny

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. WYKORZYSTYWANIE, KOPIOWANIE I ROZPOWSZECZANIE DOKUMENTACJI BEZ ZGODY PROJEKTANTA ZABRONIONE. PROJEKTANT ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO WPROWADZANIA ZMIAN.

TEMAT OPRACOWANIA:

"Opracowanie inżynierskie dotyczące fontanny, oswietlenia, zewnętrzne, systemu, instalacje, projekty jako ZACOSPODAROWANIA ZIELENICA KATOWICKIEGO CENTRUM ONKOLOGII (dawniej szpitala w Katowicach) w ramach projektu pn. "Kształtowanie przestrzeni publicznych w Katowicach", ul. Włocza 42/14

INWESTOR:

Katowickie Centrum Onkologii
ul. Raciborska 26, 40 –074 Katowice

JEDNOSTKA AUTORSKA:

SAR Sp. z o.o.
40–009 Katowice, ul. Warszawska 17/5
tel./fax: 032 253 67 00, e-mail: sar@sar-katowice.eu

PROJEKTANT:

mgr inż. Anna Terentjew
upr. bud. MAP/0118/PWOS/06

WSPÓŁPRACUJĄCY:

mgr inż. Aleksandra Malik

BRANŻA:

OPRACOWANIE INŻYNIERSKIE
TECHNOLOGIA FONTANNY

Tytuł Rysunku:

Schemat technologiczny
uzdatniania wody

FAZA:

OI

DATA:

09
2017

SKALA:

.....

NR RYSUNKU:

T—1