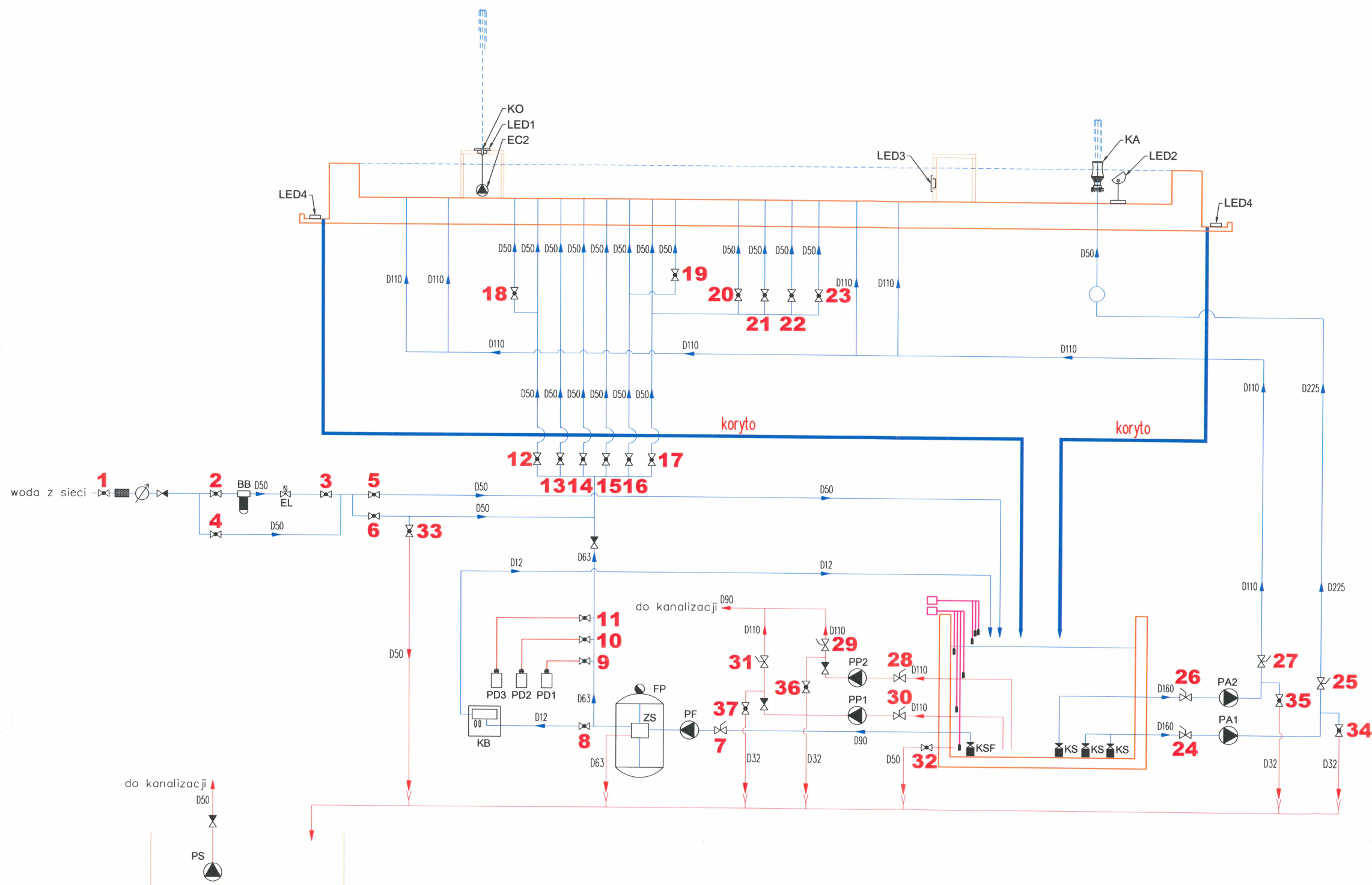
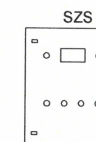


DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA



Skróty:

PF - pompa filtracyjna
 FP - filtr piaskowy
 ZS - zawór sześcioprogowy
 KB - komputer basenowy
 PD1 - pompa dozująca antyglen
 PD2 - pompa dozująca korektor pH
 PD3 - pompa dozująca podchloryn sodu
 PA1 - pompa atrakcji
 PA2 - pompa atrakcji
 PP1 - pompa przelewu
 PP2 - pompa przelewu
 PS - pompa ścieku
 EL - elektrozawór
 BB - filtr wstępny
 KO - dysza fontannaowa strumieniowa
 KA - dysza fontannaowa spieniająca
 EC2 - agregat fontanny
 LED1 - reflektor
 LED2 - reflektor
 LED3 - reflektor
 LED4 - reflektor
 KS - kosz ssawny
 KSF - kosz ssawny
 SZS - szafa zasilająco-sterująca



mgr inż. TOMASZ PIRZAŃSKI

Uprawnienia budowlane do projektowania
 i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
 w specjalności instalacji i urządzeń sanitarnych
 nr upr. MAP/0237/PWOS/12 nr ew. MAP/IS/0291/12



WATERSYSTEM SP. Z O.O.
 05-077 WESOŁA UL. TRAKT BRZESKI 167 ZAKRĘT
 TEL./FAX. [22] 773 23 80 WATERSYSTEM@WATERSYSTEM.PL

| | | | |
|-------------------------|---|---------|--------|
| ZADANIE INWESTYCYJNE | FONTANNA PRZED EUROPEJSKIM CENTRUM SOLIDARNOŚCI W GDAŃSKU | | |
| ADRES INWESTYCJI | GDAŃSK, PLAC SOLIDARNOŚCI / DROGA DO WOLNOŚCI | | |
| OPRACOWAŁ | imię i nazwisko | data | podpis |
| ZAPROJEKTOWAŁ | mgr inż. Marek Cichosz | 09.2014 | |
| FAZA OPRACOWANIA | mgr inż. Tomasz Pirzański | 09.2014 | |
| TEMAT OPRACOWANIA | PROJEKT POWYKONAWCZY | | |
| NAZWA RYSUNKU | TECHNOLOGIA FONTANNY | nr rys. | skala |
| | SCHEMAT TECHNOLOGICZNY | F1 | - |