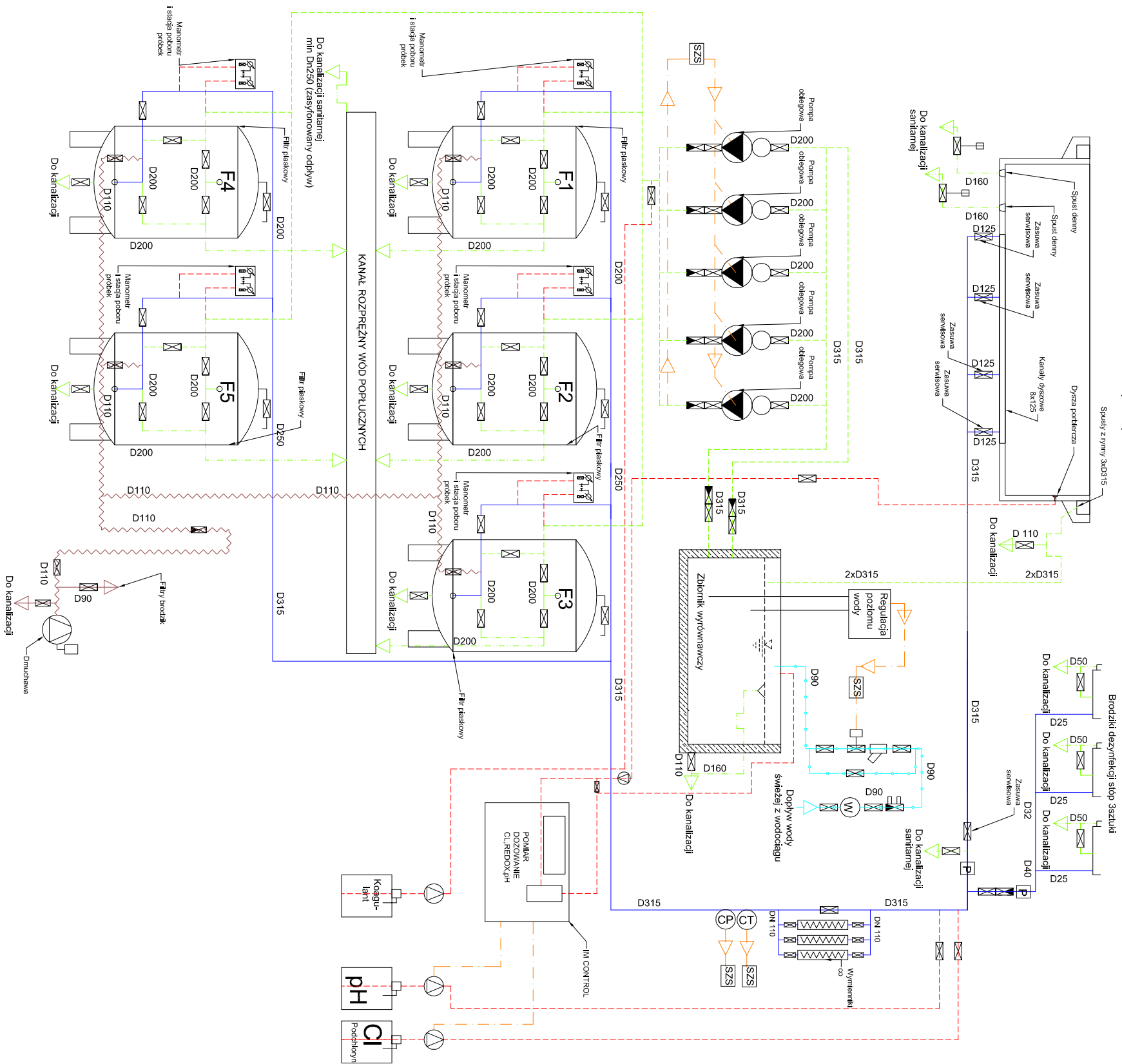
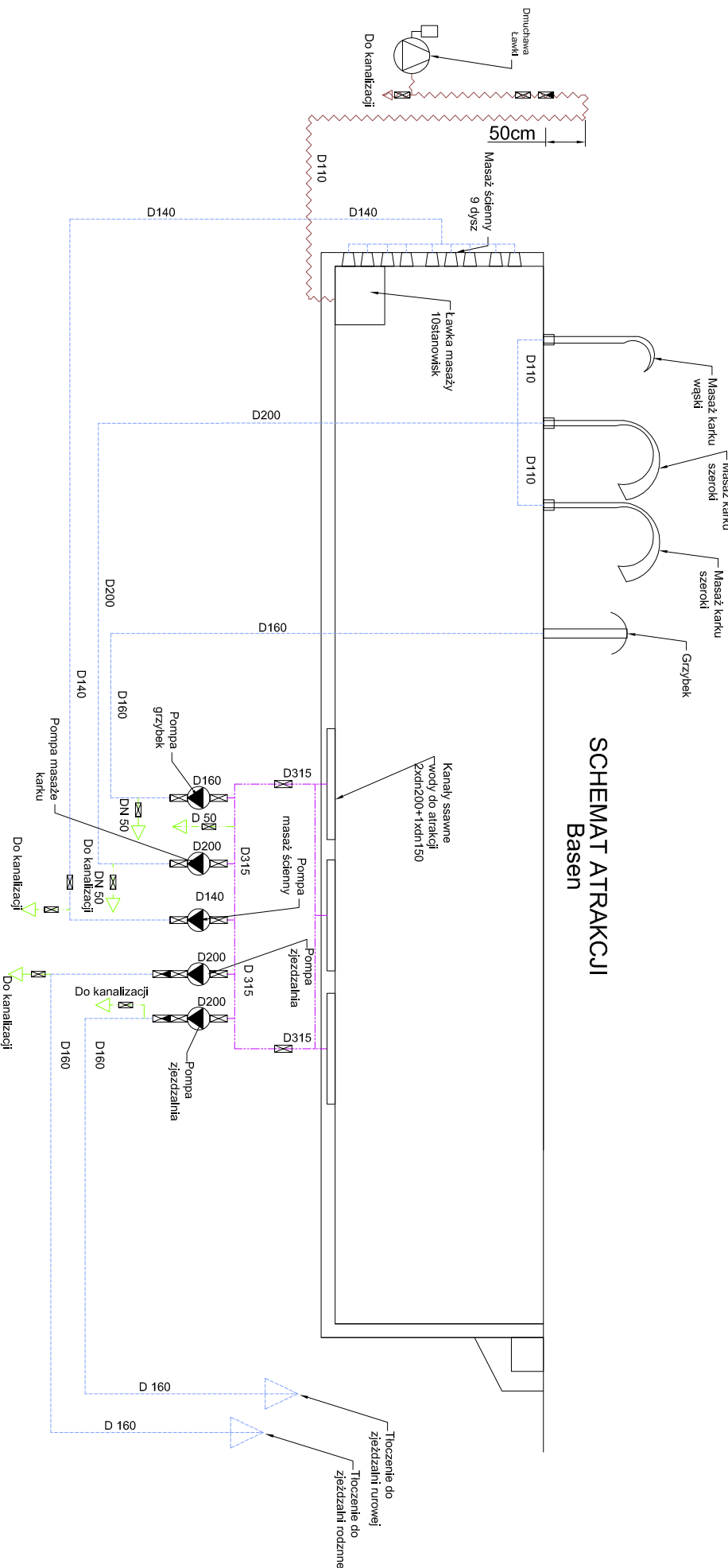
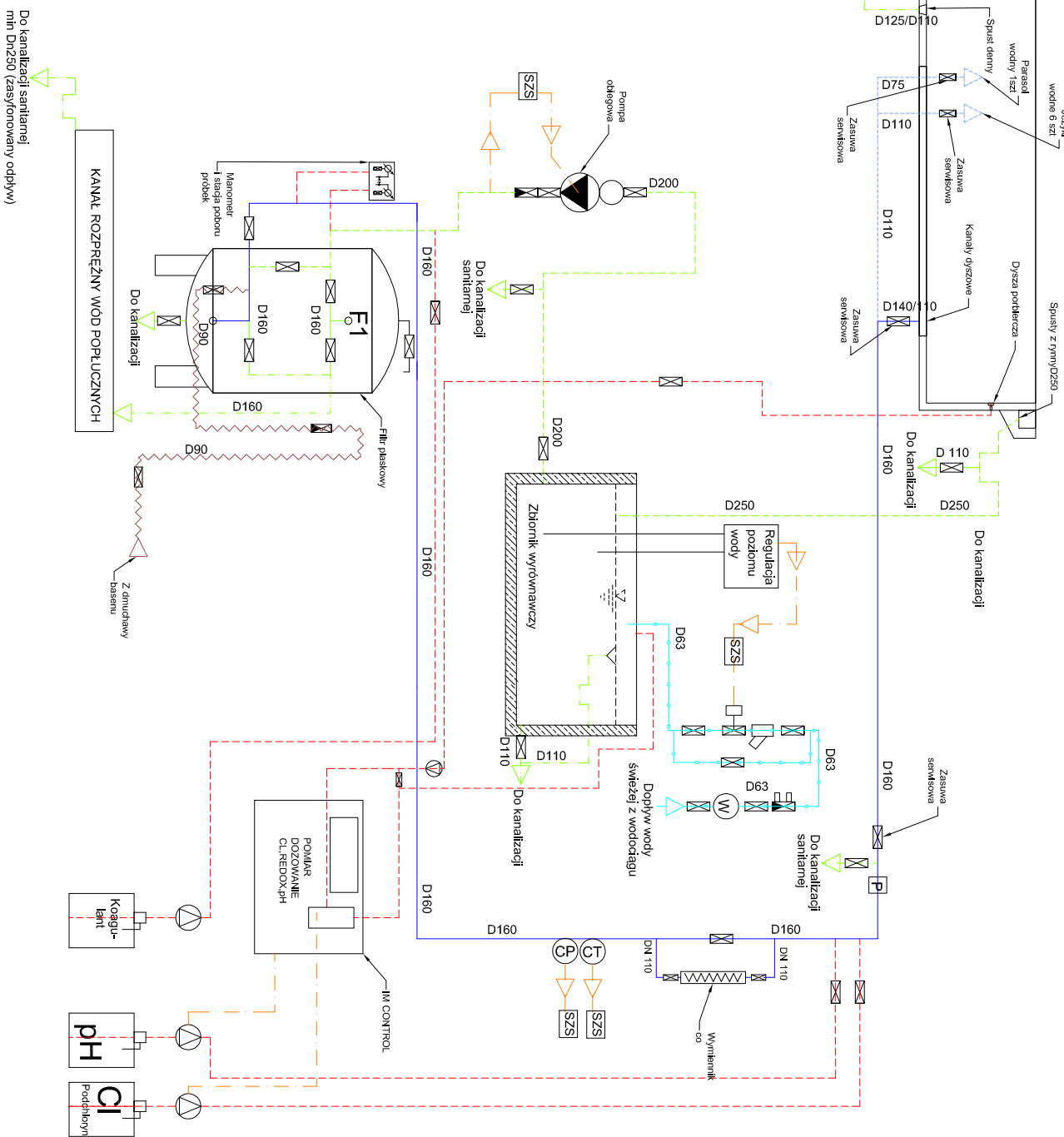














SCHEMAT TECHNOLOGICZNY
Basen 1000m² H=1,1-1,8m



SCHEMAT ATRAKCJI Basen

SCHEMAT TECHNOLOGICZNY
Brodzik 200m3 H=0,0-0,4m

LEGENDA

- | | |
|---|--------------------------------|
|  | Zawód z napięciem elektrycznym |
|  | Woda czysta |
|  | Woda przed uzdatnieniem |
|  | Przewody doziemniam |
|  | ciężki basenowy |
|  | Przewody, sygnalizacyjne |
|  | Powłazniki |
|  | Woda do kanalizacji |
|  | Woda z wodociągów |
|  | Woda na strefie-licznik |
|  | Woda na strefie-licznika |
|  | Woda na strefie-licznika |

<div> <div></div> <div> </div> </div>	
<p>PRACOWNIA PROJEKTOWA ARKON mgr inż. arch. Monika Woźniakowska-Kubiś</p>	
temat:	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku zabudowa kładziska w Strumieniu wraz z modernizacją i remontem bieżącym, budowa boisk sportowych, placu zabaw, budynku zaplecza do boisk oraz zmiana zagospodarowania terenu.
treść:	<p>SCHEMATY TECHNOLOGICZNE-BASENY</p>
data:	kwiecień 2012
branża:	Technologia Basenów
projekt:	mgr inż. Ewa Rattler
sprawił:	mgr inż. Tomasz Szczyba
oprac.:	nr upr. 3569/01
<div> <div>nr rysunku</div> <div>1</div> </div>	