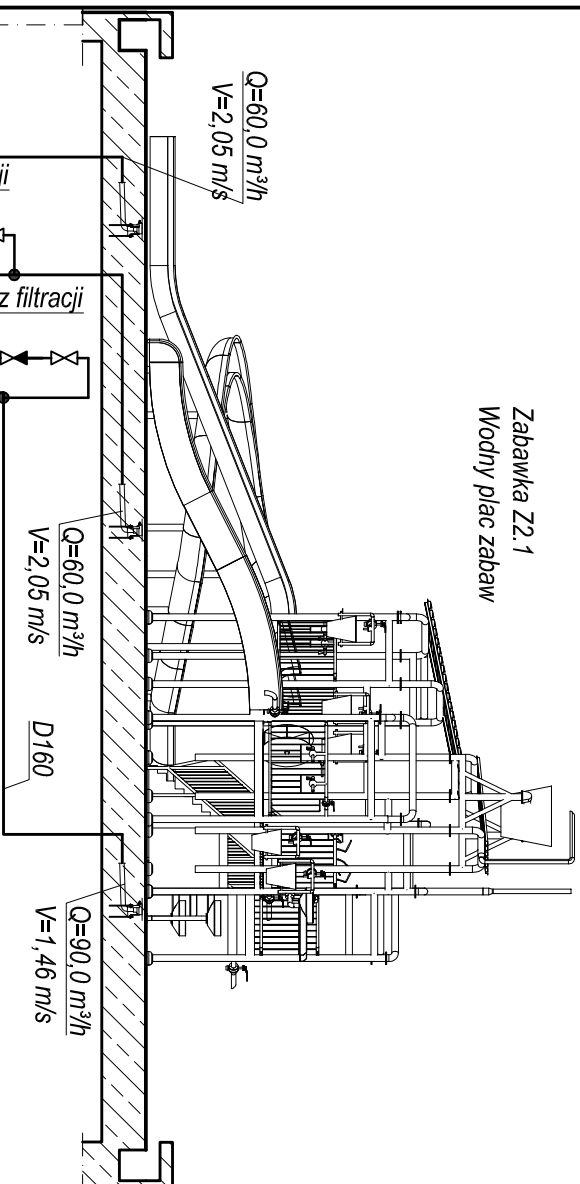


Zabawka Z2.1  
Wodny plac zabaw

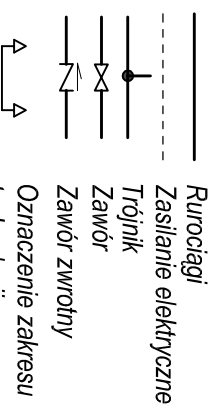


## NIECKA II placu wodnego

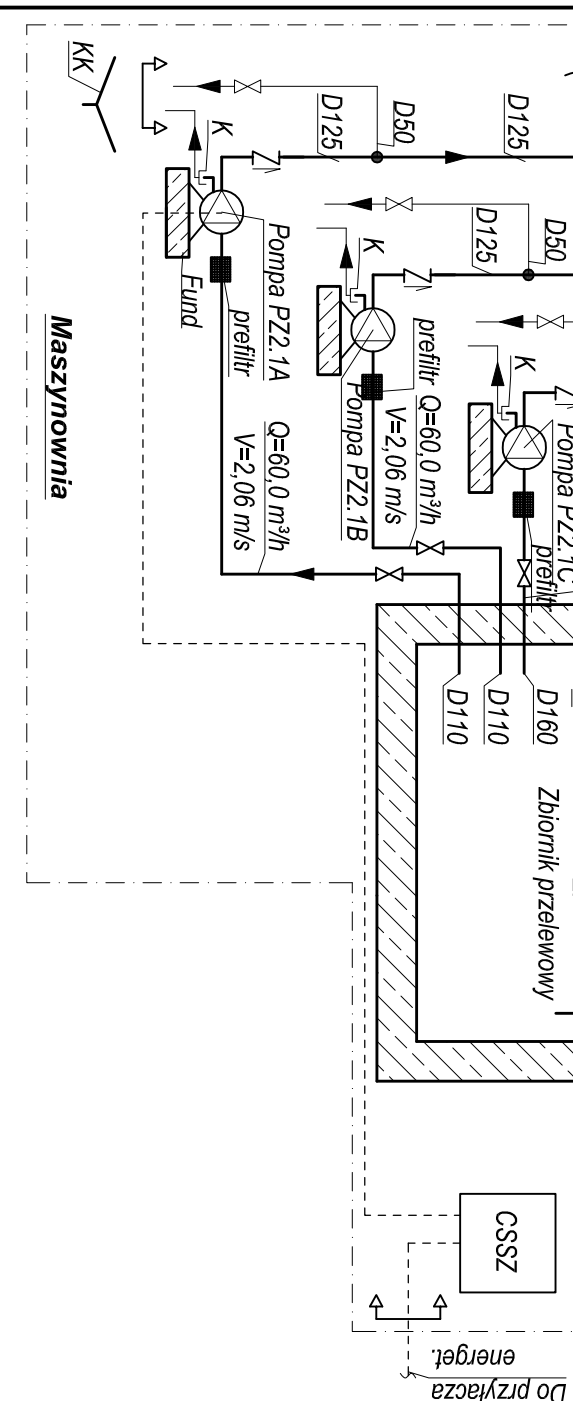
### OZNACZENIA

PZ2.1A-Pompa np. EBARA 3M50-160/5,5,  
Q=60,0 m³/h, H=15,0 m sł. H2O,  
Ne=5,5 kW, 3-faz.  
PZ2.1B-Pompa np. EBARA 3M50-160/5,5,  
Q=60,0 m³/h, H=15,0 m sł. H2O,  
Ne=5,5 kW, 3-faz.  
PZ2.1C-Pompa np. EBARA 3M65-160/7,5,  
Q=90,0 m³/h, H=15,0 m sł. H2O,  
Ne=7,5 kW, 3-faz.  
Zabawka Z2.1-Plac zabaw - 1 szt.  
Q=180,0 m³/h, przył. 1xD90, 2xD160  
OR-Odpyływ z rynny przelewowej  
CSSZ-Centralna szafa sterująca-zasilająca  
KK-Kratka kanalizacyjna  
K-Korek spustowy  
Fund-Fundament pod pompy

### LEGENDA



Oznaczenie zakresu technologii



### Maszynownia

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ARCHI-SIZE JAKUB KACZOROWSKI TEL. 501-53-66-37 WCZ AWEK 87-800 UL. KALISKA 90/69		BRANŻA: TECHNOLOGIA UZDATNIANIA WODY BASENOWEJ	
INWESTOR: GMINA MIEJSKA CIECHOCINEK UL. KOPIERNIKA 19 87-720 CIECHOCINEK		PROJEKTANT: ANNA TERENTIEW MAP/018/PWOS/06	
ZADANIE INWESTYCYJNE: CIECHOCINEK DZ 108/1 OB. MIASTO CIECHOCINEK		SPRACOWUJĄCY: KARINA DOMIN SLK/4562/PWOS/12	
TEMAT RYSUNKU: ZABAWKA Z2.1		OPRACOWAŁ: KRZYSZTOF WACEK	
SCHEMAT		DATA: 02.11.2017	
TEN RYSUNEK JEST DOKŁADNY PRZEWIDUJĄCY PRACOWNIA ARCHI-SIZE I NIE MOŻE BYĆ CZŁOVIŁ PRZY WYKONSTANIU DO PRAC BUDOWLANICH BEZ PISEMNEJ ZGODY PRACOWNI		SKALA 1:- nr. 1-5	