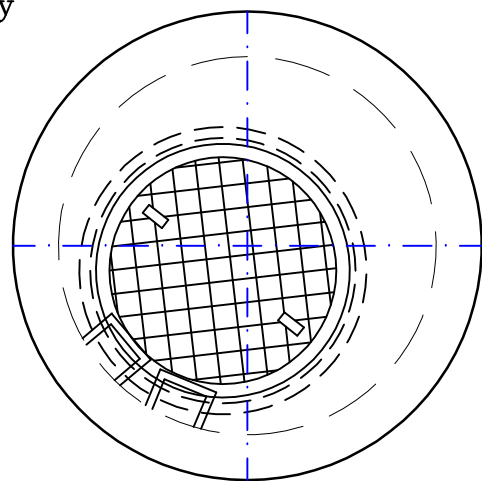


rzut z góry



Właz

Pokrywa

Zamek DIN 4034 cz.1

Krąg Ø250

Krąg Ø500

Napęd

Zasuwa/zawór dn100

Przejście szczelne

Dennica

Kotwy transportowa
z głową kulową 2,5T

Przejście szczelne

1070

150

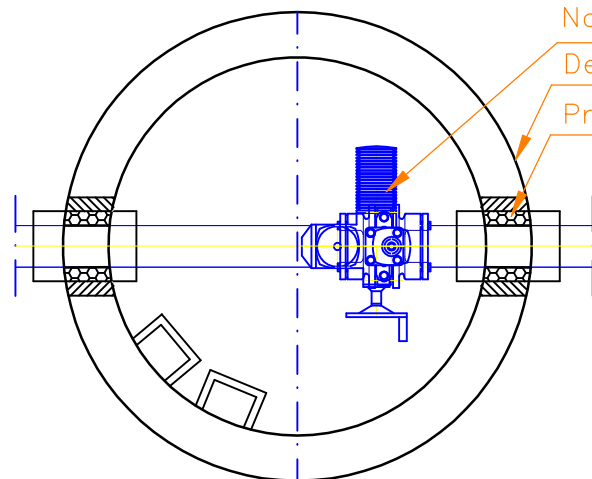
120

Ø1000

Napęd zasuwy

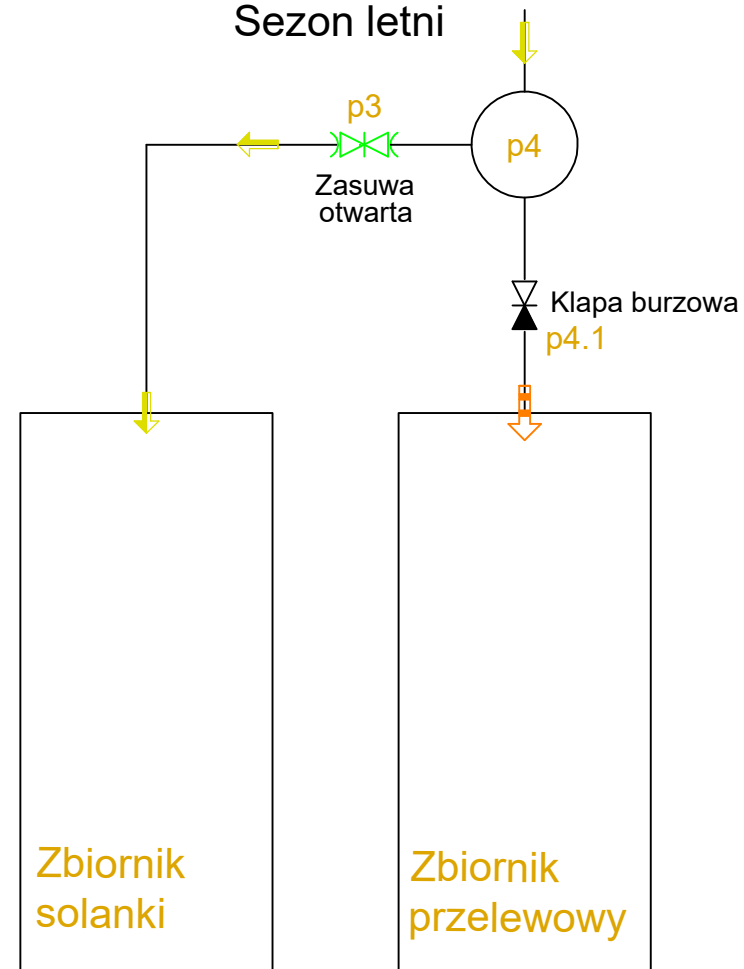
Dennica

Przejście szczelne

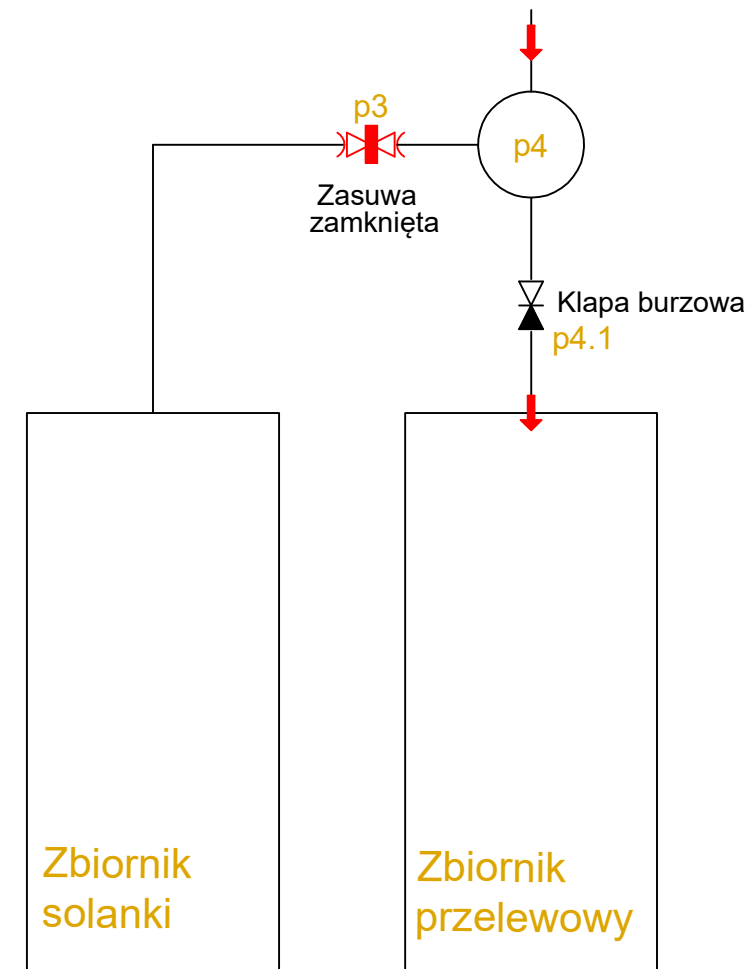


Schemat ustawienia zasuwy:

Sezon letni



Sezon zimowy lub deszczowy



Legenda:



Zasuwa/zawór otwarta



Zasuwa/zawór zamknięta



Kłapa burzowa



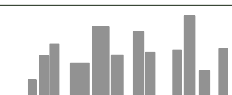
Kierunek przepływu wód opadowych



Kierunek przepływu solanki



Kierunek przepływu nadmiaru solanki



91-356 Łódź ul. Koniczynowa 19
tel. 503-091-137 fax. 42 658-57-13

DKT PROJEKT

DOROTA WACHOWSKA - DYSZKIEWICZ

INWESTYCJA

Budowa podświetlanej, wolnostojącej mini tężni solankowej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną. Projekt w ramach zadania pod nazwą " Budowa tężni solankowej na os. Szwederowo (Program BBO)" część dz. nr ew. 108/46 i 20/11 obręb 0496, jedn. ew. 046101_1 m. Bydgoszcz; teren pomiędzy ulicami: Brzozową, Marii Konopnickiej, Gabrieli Zapolskiej

INWESTOR

Miasto Bydgoszcz
z siedzibą przy ul. Jezuickiej 1 ; 85-102 Bydgoszcz

NAZWA OPRACOWANIA	SKALA	DATA
PROJEKT BUDOWLANY	1:20	27.06.2023

ELEMENT PROJEKTU

PROJEKT TECHNICZNY

SPECJALNOŚĆ

INSTALACJE SANITARNE I TECHNOLOGICZNE

PROJEKTANT	NR UPR./PODPIS
------------	----------------

mgr inż. BARTOSZ DYSZKIEWICZ	LOD/3809/ /PBS/18
------------------------------	----------------------

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. PIOTR KURPIENIK	83/00/WŁ
--------------------------	----------

RYSUNEK

ZASUWA ODCINAJĄCA

NR RYSUNKU

PB.PTIT.7.