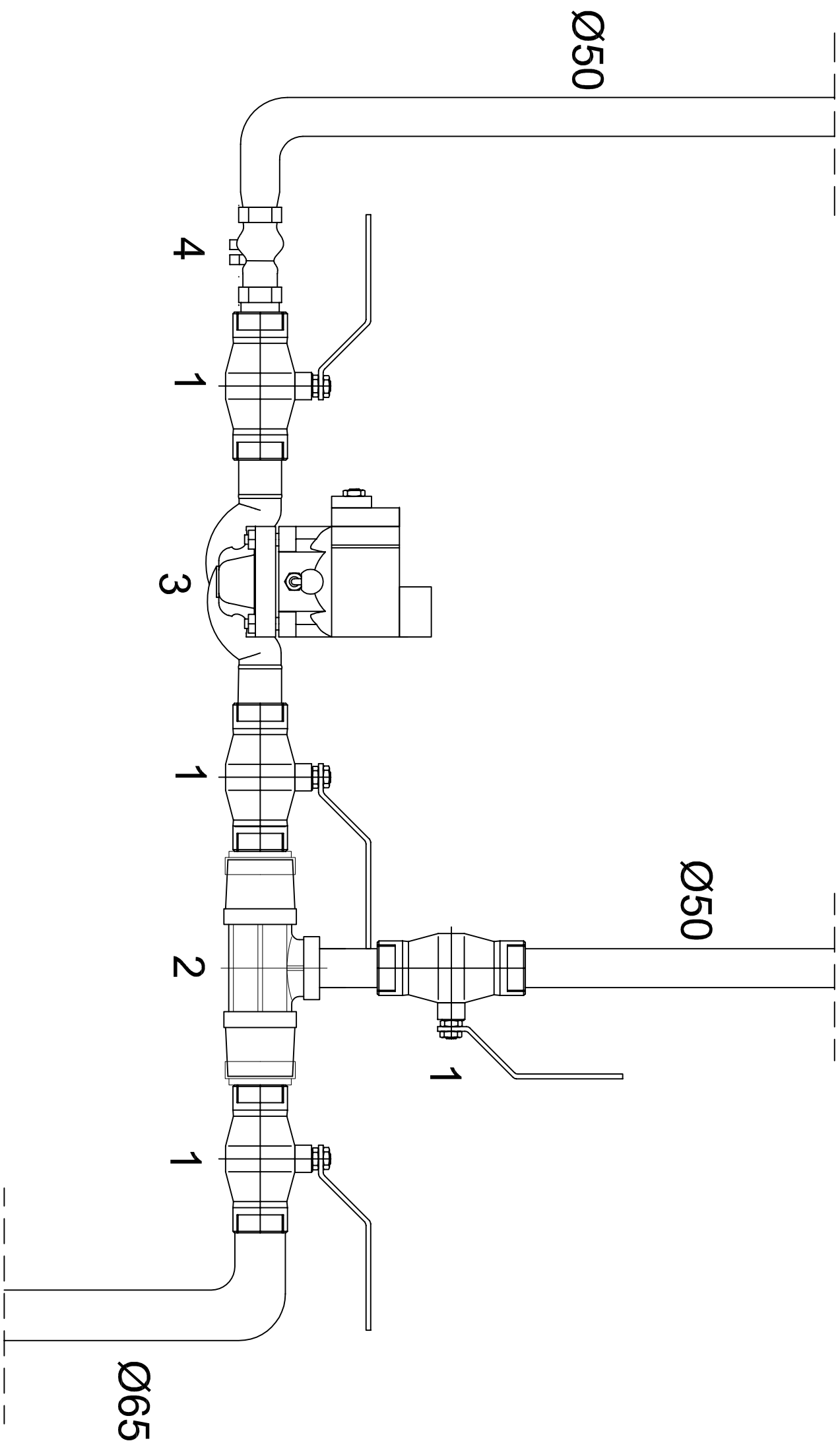


INSTALACJA WODY UŻYTKOWEJ

INSTALACJA P.POŻ



Lp.	Zestawienie elementów	Ilość	Producent
1	Zawór odcinający DN50	4	-
2	Trójnik z gwintem wewnętrznym DN50	1	-
3	Zawór pierwszeństwa DN50 (np. typ EV220B NC + cewka elektromagnetyczna BE230AS (230V; 50Hz; 10W) + presostat typ BCP 3 (G ½"))	1	Danfoss lub inny producent
4	Istniejący zawór zwrotny antyskażeniowy	1	Danfoss

Zdaje się natomiast, że chociaż firmy EOTIM i Stratec są promiennie oceniane, to uśredniane po prostu przesłonięte, ani dotąd, ani w przyszłości, nie ugnę się im gigantyczne interesy oraz kłopoty dotyczące ich utrzymania nie jest odciążone, zarówno podjęto ich, i bezspornie, wszystkie dane dotyczą wyjątkowo ostrożnego, prowadzonego w celu ich oceny, których to informacji nie wolno reprodukcji, przetrwać osobom trzecim, opisać tego nie można ich wykorzystanie to produkty, dla innych celów albo też używać, ogłosić to tego, bez jednoznacznego, pisemnego zezwolenia firmy EOTIM. Przypicie tego dokumentu należy również jako przypicie powyżej wymienionych warunków.

Investor:

EROTON

TOMASZ NAWIEŚNIAK

43-310 Biejsko - Biata ul. Gen. St. Maczka 9/13
tel/fax: 033/496-84-94, kom 0601-859-7299

Adres inwestycji:
43-374 Buczkowice, ul. Bielska 32

branzo:	instalacyjna
fazq:	PR-W

PB-W

Zamierzone budowlane:
Modernizacja budynku przedszkola w Buczkowicach

nr proj.:
P1224

Tytuł projektu: **Modernizacja budynku mieszkalnego w Brzostkowie**

sanitariaty i instalacje sanitarne	modernizacja budynku przedszkola w Buczkowicach -
data:	05.2012

Nazwa rysunku

Zawór pierwszeństwa na instalacji wody pożarowej

projektował:
mgr inż. Tomasz Nawieśniak (SLK/0660/PWOS/04)

rysunek

opracował:
mgr inż. Honorata Dzierwa

07