

wpust dachowy podgrzewany

wpust dachowy podgrzewany

przelew awaryjny ze zbiornika

istniejąca sieć kanalizacji deszczowej
– gestor sieci Aquanet S.A.

WG ODRĘBNEJ TECZKI

zawór elektromagnetyczny,
działanie zależne od położenia pływaków

układ uzupełniający zbiornik
do spłukiwania toalet w
wodę bytową, w chwili gdy
zbiornik jest pusty,

pomieszczenie hydrofornii wody
opadowej
przeznaczonej do spłukiwania
toalet

przewód tłoczny,
do opróżniania zbiornika wody
bytowej

zbiornik
wody
opadowej

przewód tłoczny do
opróżniania zbiornika wody
opadowej, odprowadzenie do
projektowanej kanalizacji
deszczowej

przelew awaryjny,
odprowadzenie do
projektowanej kanalizacji
deszczowej

Oznaczenie:

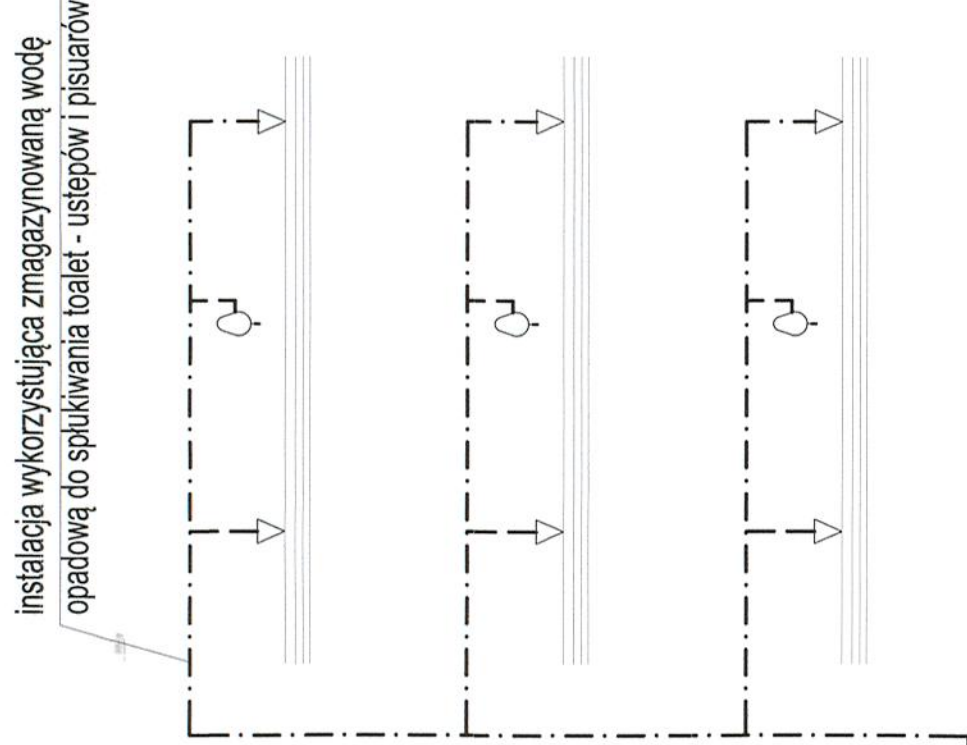
- 1,3,4,6 zawór odcinający
- 2 hydrofor wody opadowej do spłukiwania toalet
- 6 zawór elektromagnetyczny
- 7 zawór antyskażeniowy

Uwaga:

Dobór pompy zostanie zweryfikowany w projekcie wykonawczym
Bieżący rysunek, należy traktować jako schemat, nie pokazano wszystkich
ustępów i pisuarów jakie planuje się spłukiwać wodą opadową.
Szczegółowy rysunek zbiornika wraz z osprzętem, zostanie pokazany w projekcie
wykonawczym.

Opróżnianie zbiornika:

1. Zamykamy zawór nr 6 oraz nr 4, zbiornik nie jest napełniany, woda do
spłukiwania toalet jest zapewniona poprzez wodę z wodociągu.
2. Woda ze zbiornika jest odpompowana poprzez 2 i odprowadzona za
pomocą przewodu tłoczego do kanalizacji deszczowej na zewnątrz
zbiornika i pomieszczenia.
3. Otwieramy zawór 6 oraz 4.



instalacja wykorzystująca zmagazynowaną wodę
opadową do spłukiwania toalet - ustępów i pisuarów

INDUSTRIA PROJECT		INDUSTRIA PROJECT Al. Zwycięstwa 46/1 80-210 Gdańsk	
Zamawiający/Inwestor		"Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań	
Nazwa inwestycji		Budowa Wielopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatrycznego) wraz z jego wyposażeniem	
Nazwa i adres obiektu budowlanego		działka nr 2/29, 2/17, 2/22 ark.27, obręb Gołecin, ulica Adama Wrzóska, 60 – 663 Poznań	
Projektował	inż. Tomasz Sokolowski w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń mgr inż. Jacek Naumik w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń	66/Gd/00 POM/0049/PWBS/16	
Opracował	mgr inż. Ewa Zienkiewicz		
Sprawdził	mgr inż. Dariusz Drewnowski w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń mgr inż. Iga Mrowicka w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń	4354/Gd/89 POM/0048/PWBS/16	
Numer projektu	Numer rysunku /		
IBG-P_159_16	IP159_PB_DR_IIS.31009-B		
RWD /			
Tytuł rysunku			
SCHEMAT INSTALACJI WODY DESZCZOWEJ			
Data	19/05/17	Feza	Nr strony
		Projekt budowlany	13 153
		Skala	