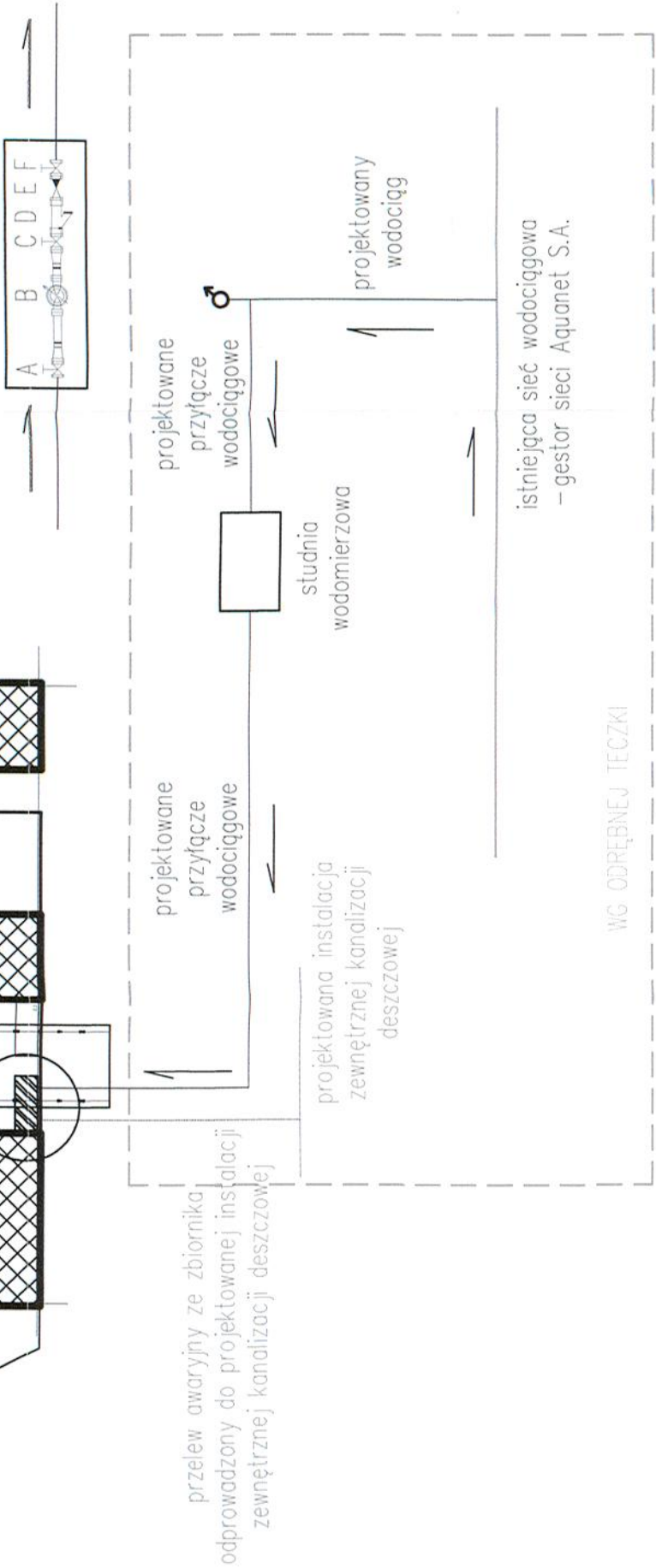
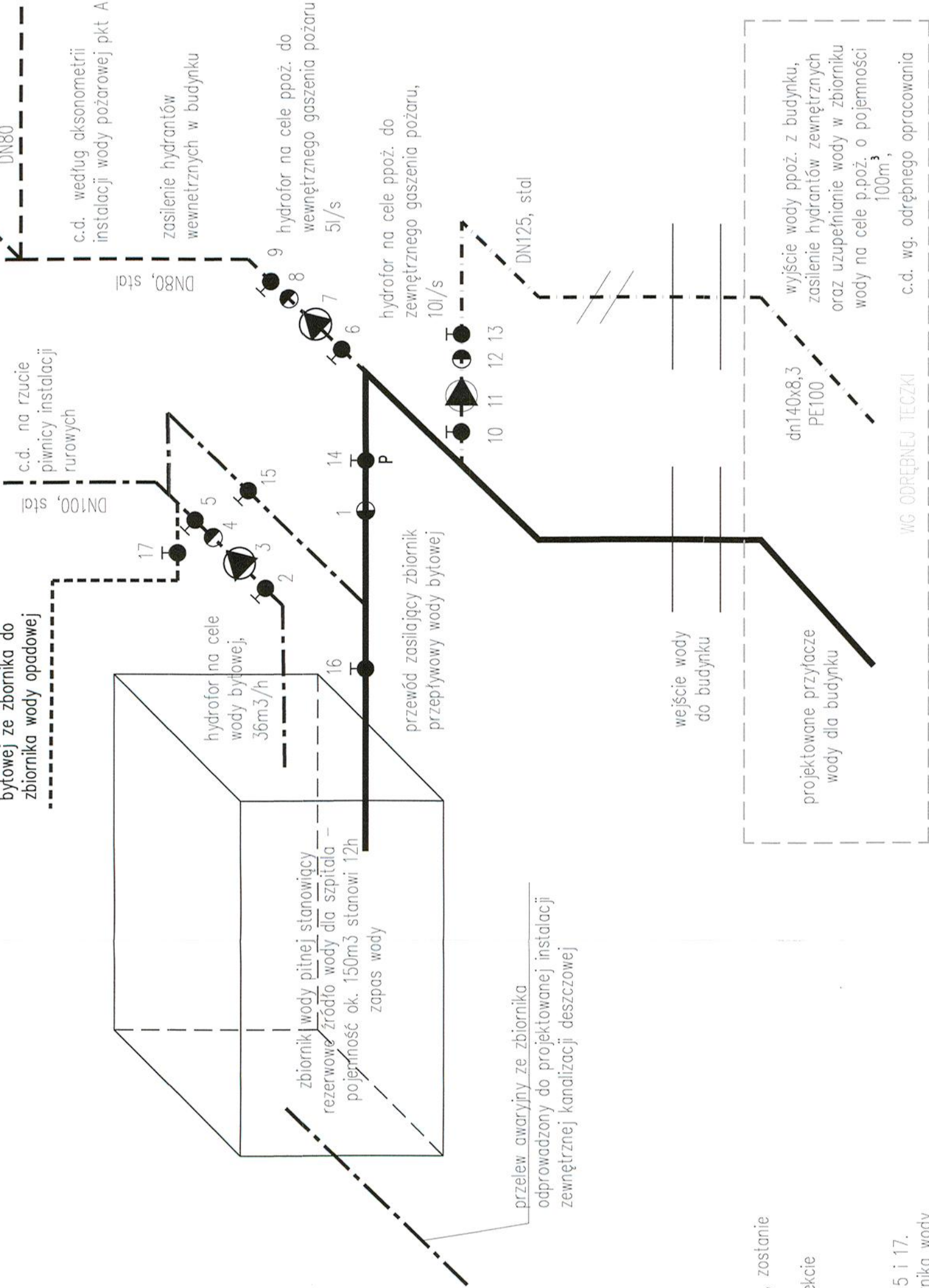


Zestaw pomiarowy w studni wodomierzowej zlokalizowanej na przyłączu wodociagowym:

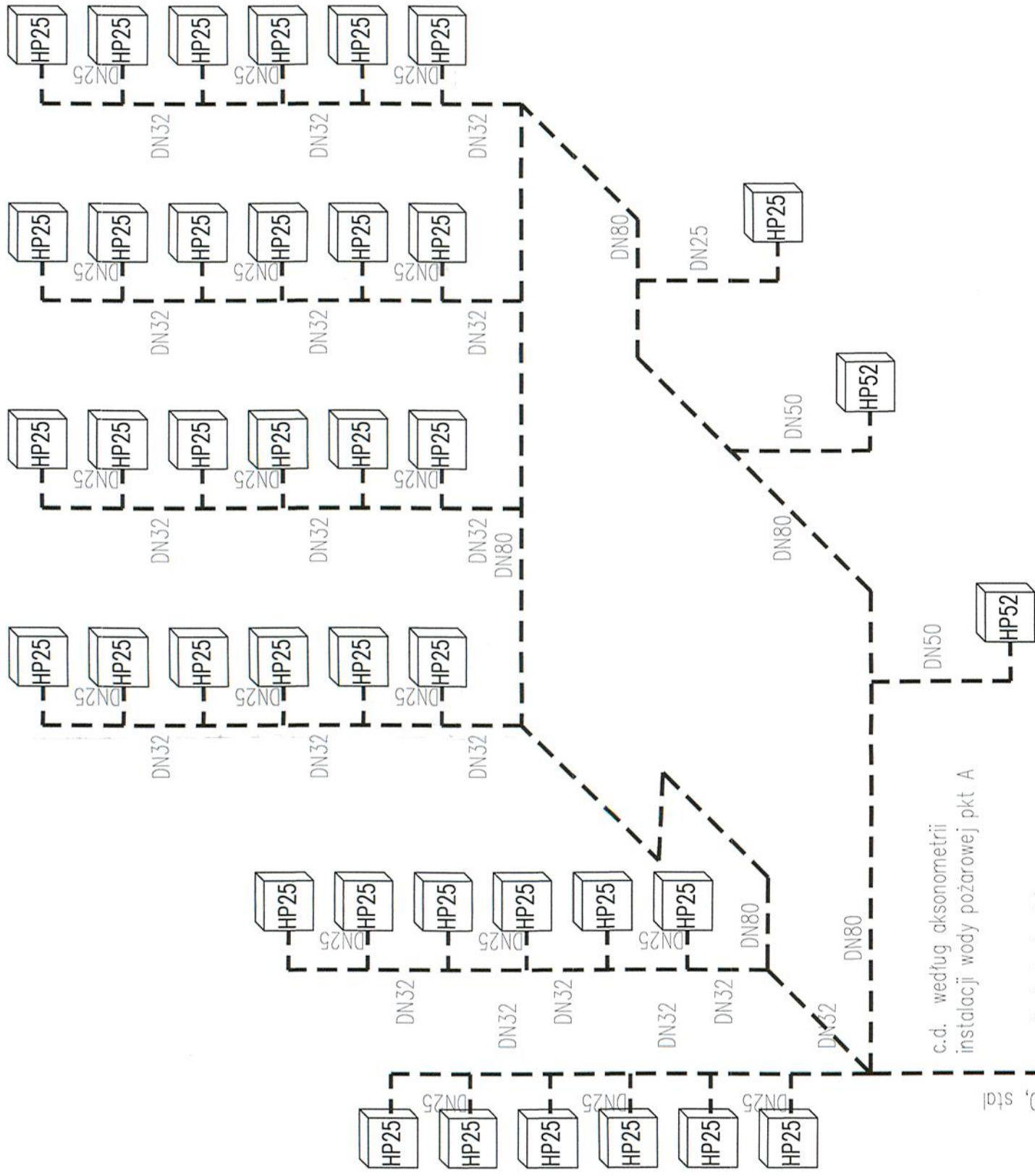
- A. zasuwa odcinająca
- B. wodomierz
- C. zasuwa odcinająca
- D. filr
- E. zawór zwrotny antyskażeniowy
- F. zawór odcinający



przewód tłoczny do odprowadzenia wody bytowej ze zbiornika do zbiornika wody opadowej



- Oznaczenia:
- 1, 4, 8, 12
 - 2, 5, 6, 9, 10, 13, 15, 16
 - 3, 7, 11
 - 14
- zawór antyskażeniowy
zawór/zasuwa odcinająca
hydrofor
zawór pierwszeństwa
- Uwaga:
Dobór hydroforów – wydatek oraz wysokość podnoszenia, zostanie przedstawiona w projekcie wykonawczym.
Szczegółowy rysunek zbiornika zostanie pokazany w projekcie wykonawczym.
- Opróżnienie zbiornika:
1. Zamknięcie zasuw nr 16, otwarcie zasuw nr 15 i 17.
 2. Woda ze zbiornika zostaje odpompowana do zbiornika wody deszczowej.
 3. Otwarcie zasuw nr 16, zamknięcie zasuw nr 15 i 17.



INDUSTRIA PROJECT Al. Zwycięstwa 46/1 80-210 Gdańsk	
Zamawiający/Inwestor	"Szpitale Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań
Nazwa inwestycji	Budowa Wielopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatricznego) wraz z jego wyposażeniem
Nazwa i adres obiektu budowlanego działka nr 2/29, 2/17, 2/22 ark.27, obręb Gołęcin, 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 mgr inż. Ewa Zienkiewicz
Opracował	66/Gd/00 POM/0049/PWBS/16
Sprawdził	mgr inż. Danusz Drownowski w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń mgr inż. Iga Mrowicka w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń
Numer projektu	IBG-P_159_16
Tytuł rysunku	
SCHEMAT INSTALACJI WODY BYTOWEJ I PPOŻ.	
Data	19/05/17
Branża	SANITARNIA
Faza	Projekt budowlany
Nr strony	15
Skala	-
15	