

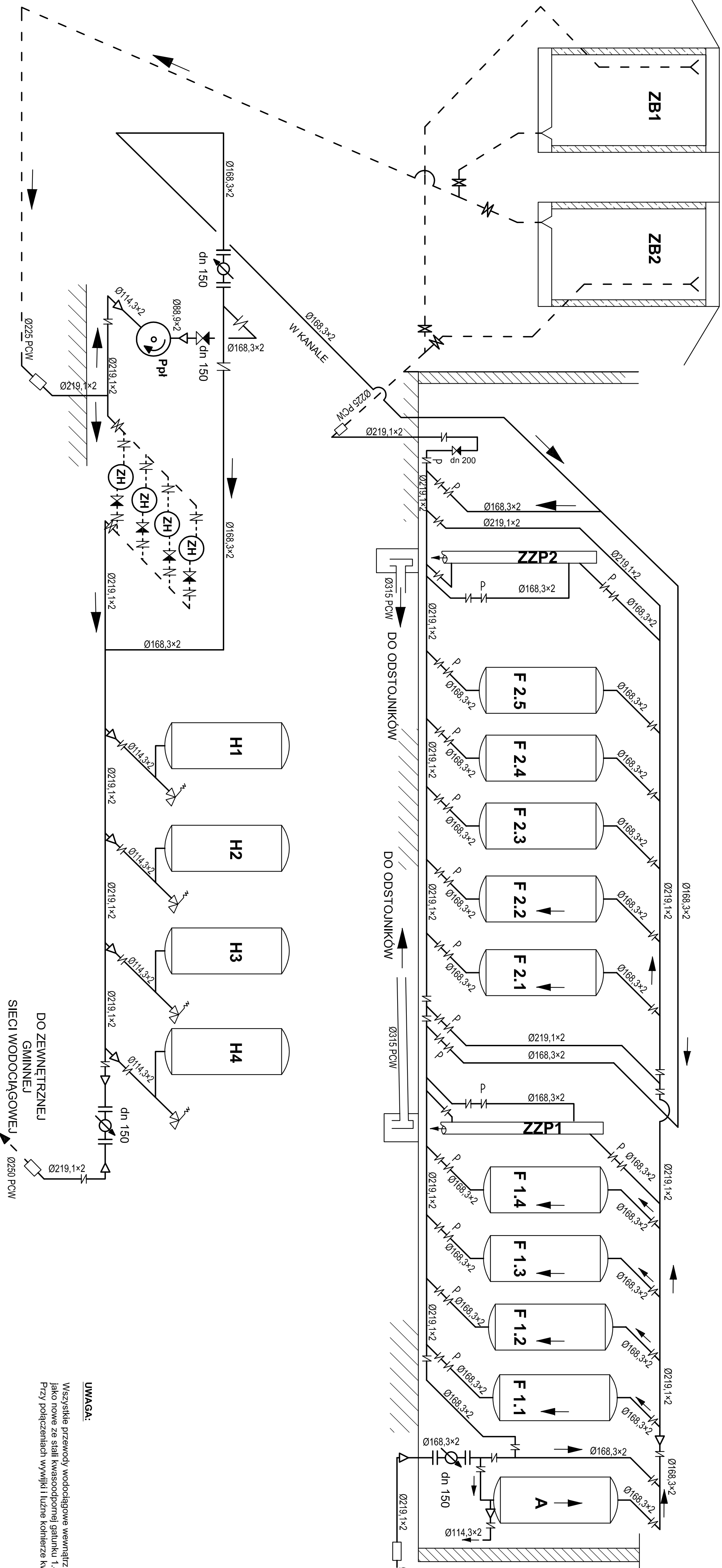
OZNACZENIA:

- A Istniejący filtr pionowy Ø 1,8 m - zaadaptowany na aerator;
- F 1.1, F 1.2, F 1.3, F 1.4 Istniejące wyremontowane filtry pionowe Ø 1,8 m - filtry 1°;
- F 2.1, F 2.2, F 2.3, F 2.4 F 2.5 Istniejące wyremontowane filtry pionowe Ø 1,8 m - filtry 2°;
- ZZP1 Projektowany zespół zamknięć do płukania filtrów 1°;
- ZZP2 Projektowany zespół zamknięć do płukania filtrów 2°;
- Zb1, Zb2 Istniejące zbiorniki wyrównawcze;
- Pp1 Projektowana pompa płuczna o wydajności 150 m³/h przy 20 m sł.w., o mocy 11kW;
- ZH Istniejący zestaw hydroforowy;
- H1, H2, H3, H4 Istniejące hydrofony Ø 1,8 m;

- Istniejące zasady ziemne na istniejących przewodach zewnętrznych
- Projektowane przepustnice międzykoleńzowe z dźwignią ręczną
- Projektowane przepustnice międzykoleńzowe, z napędem pneumatycznym z krancówkami magnetycznymi
- Projektowane zawory zwrotne, grzybkowe, koleńzowe, szczelne prz Δp= 1 m sł.w., nie wywołujące uderzeń hydraulicznych
- Istniejące zawory bezpieczeństwa
- Projektowane przepływomierze elektromagnetyczne
- Istniejące przewody
- Projektowane przewody

SCHEMAT PRZEPŁYWU WODY PRZEZ STACJĘ WODOCIĄGOWĄ W DĘBICACH

Przedsiębiorstwo		Przebudowa gminnej stacji wodociągowej w Dębicach gm. Wodławek	
Objekt:		Stacja wodociągowa	
Branża:		sanitarna	
Inwestor:		Gmina Wodławek, ul. Kościelna 7, 87-800 Wodławek	
Firma:		PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ "BIOBOX" Wodławek, ul. Polna 101, 87-100 Toruń	
Funkcja:		Inżynier	
Projektant:		mgr inż. Wiesław Mikołajczuk	
Sprawdzający:		inż. Barbara Antonowicz	
Rozdział projektu:		Projekt budowlany	
Kod rysunku:		Wzr 2016.1	



UWAGA:

Wszystkie przewody wodociągowe wewnątrz stacji mają być wykonane jako nowe ze stali kwasoodpornej gatunku 1.4301 wg EN. Przy połączeniach wywłoki i luźne koleńzowe kwasoodporne.