



OZNACZENIA:

- 1. Projektowane przepustnice żeliwne międzykolektorzowe DN150 PN10 z napędem ręcznym.
- 2. Projektowany przewód zbiorczy wody uzdatnionej stal ko 219, 1x2.
- 3. Projektowany przewód zbiorczy wody surowej stal ko 219, 1x2.
- 4. Projektowane przepływnomierze elektromagnetyczne dn150.
- 5. Projektowane przepustnice żeliwne międzykolektorzowe DN200 PN10 z napędem ręcznym.
- 6. Projektowany zawór zwrotny, grzybkowy, kolektorzowy DN200 PN10.
- 7. Projektowany zawór zwrotny, grzybkowy, kolektorzowy DN80 PN10.

E1, 2E2, 2E4, 2E5, E2- Przepustnica żeliwna międzykolektorzowa DN150 PN10 z napędem pneumatycznym z końcówkami magnetycznymi.

- Przewód wody po 1° filtracji (w czasie plukania odpływ wody popłucznej)
- Przewód wody uzdatnionej z filtrów (w czasie plukania dopływ wody do plukania)
- Przewód Ø 8x1,5PP doprowadzający podchloryn sodu z pomppek dozujących w rurce osłonowej 20 PCW do kabli
- Sprężone powietrze do wzruszania złoża

Przekrój podłużny przewodów za filtrami 2° F2.1-F2.5

Skala 1:25

Przedsiębiorstwo: Przebudowa gminnej stacji wodociągowej w Dębicach gm. Włodawek			
Obiekt: Stacja wodociągowa			
Branża:	sanitarna	Lokalizacja obiektu:	działki nr 32/3,36/9,96/18, obręb 00/14 Ludwinowo.
Investor:	Gmina Włodawek, ul. Królewiecka 7,87-800 Włodawek		
Firma: PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARSTWA WODNO-ŚCIEKOWEGO "BIOBOX" Wiesław Mikołajczuk, ul.Polna 101: 87-100 Toruń			
Funkcja	inżynier i nazwisko	Specjalność	Podpis
Projektant:	mgr inż. Wiesław Mikołajczuk	UAA-N-V/60/TO94	
Kod rysunku: Rodzaj opracowania: Data opracowania: wrzesień 2016 r. Skala: 1:25 Nr rys.: 15			