



OZNACZENIA:

1. Istniejące wyremontowane filtry pionowe Ø 1,8 m - 9 szt.;
2. Projektowana przepustnica międzykoleńzowa z dźwigni ręczną;
3. Projektowana przepustnica międzykoleńzowa z napędem pneumatycznym z krańcówkami;
4. Projektowany spust Ø 1" ze stali kwasoodpornej z instalacji nad wpust podłogowy;
5. Projektowany spust Ø 1" ze stali kwasoodpornej z przestrzeni pod drenażem rurowym wyprowadzony nad wpust podłogowy (wewnątrz na dnie filtra spiralnie ułożony wąż Ø 25 mm PE z otworami Ø 3 mm, zaślepiiony na końcu);
6. Istniejąca instalacja odpowietrzania filtra 1 1/4";
7. Projektowana instalacja odpowietrzania filtra;
- 7.1. Redukcja 1 1/4"Gz x 1/2"Gw stal ko;
- 7.2. Nypel dwustronny 1/2";
- 7.3. Zawór odcinający pełnoprzelotowy 1/2" ze stali kwasoodpornej;
- 7.4. Nypel Gz 1/2" na wąż.;
- 7.6. Wąż zbrojony Øw=15mm PE sprowadzony nad wpust podłogowy.

UWAGA:

W analogiczny sposób wykonać podłączenia wszystkich 9 filtrów.

PRZEKRÓJ

PRZEZ FILTRY PIONOWE

Skala 1:25

Przedsiębiorstwo: Przebudowa gminnej stacji wodociągowej w Dębicach gm. Włocławek							
Objekt: Stacja wodociągowa							
Branża: sanitarna		działki nr 32/3;96/9;96/18; obręb 0014 Lutwinowo: jednostka ewidencyjna 041813.2 Włocławek					
Inwestor: Gmina Włocławek; ul. Królewiecka 7;87-800 Włocławek							
Firma: PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ "BIOBOX" Wiesław Mikołajczuk, ul.Polna 101; 87-100 Toruń							
Funkcja		Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	
Projektant:		mgr inż. Wiesław Mikołajczuk		UAN-N-V/60/TO/84	Instalacja i -równowaga w zakresie sieci sanitarnych i ogólnego instalacji do sieci wodociągowej		
Kod rysunku:		Rodzaj projektu: PROJEKT WYKONAWCZY		Data opracowania: wrzesień 2016 r.		Skala: 1:25	Nr rys.: 19