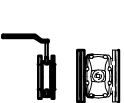


OZNACZENIA:

- OZNACZENIA:**
- A Istniejący filtr pionowy Ø 1,8 m - przebudowany na aerator.
 - F 1.1, F 1.2, F 1.3, F 1.4 Istniejące filtry pionowe Ø 1,8 m - do przebudowy na filtry 1°.
 - F 2.1, F 2.2, F 2.3, F 2.4 F 2.5 Istniejące filtry pionowe Ø 1,8 m - do przebudowy na filtry 2°.
 - Pp1 Projektowana pompa płuczna o wydajności 150 m³/h przy 20 m sł.w., o mocy 11kW.
 - ZH Istniejący zestaw hydroforowy - do pozostawienia.
 - H1, H2, H3, H4 Istniejące hydrofony Ø 1,8 m - do pozostawienia.
 - OZ Projektowany osuszacz zębniaczy powietrza do napędów pneumatycznych.
 - Ss Projektowany agregat o objętości min. 150 l i sprężarka śrubowa o wydajności min=24 m³/h przy sprężu 7,5 bar i silnikiem o mocy znamionowej max 3,0 kW.
 - Okh Projektowany osuszacz kondensacyjny powietrza w hali.
 - ZZ Projektowany zawór zwrotny membranowy dn 80.
 - K1 Kompresor bezolejowy 4,0 m³/h przy 3,0 bar; Pmax=4,0 bar; 0,37kW, jednozawowy.
 - DM Projektowany wentylator boczno-kanalowy.

Zasawa dn 200.

Projektowana przepustnica międzykolejnicowa z dźwignią ręczną.



Woda surowa

Woda uzdatniona

Istniejące przewody

Sprężone powietrze do wznuszenia złoza

Przewody do demontrazu



RZUT STACJI WODOCIĄGOWEJ W DĘBICACH-1 ETAP

Wykonanie przewodów umożliwiających wylaczenie
z pracy filtrów 2°.

Skala 1:50

Przedsiębiorstwo: Przebudowa gminnej stacji wodociągowej w Dębicach gmin. Włocławek									
Objekt:	Stacja wodociągowa		działki nr 32/3,36/3,36/16, ograb 001/14 LUKMINOWO: Jednostka wykonawcza: UAN-V-2 Włocławek						
Brana:	sanitarna		Gmina Włocławek, ul. Królewiecka 7,87-800 Włocławek						
Investor:	Gmina Włocławek, ul. Królewiecka 7,87-800 Włocławek								
Firma:	PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ "BIOBOX" Włocławek, ul. Polna 101; 87-100 Toruń								
	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis				
	Projektant:	mgr inż. Wiesław Mikołajczuk	UAN-N-V/60/T/O/64	Instalacje wodno-ściekowe z ograniczeniem do instalacji wodnych					
Kod rysunku:	Rodzaj projektu:		Data opracowania:		Skala:		Nr rys.:		
	PROJEKT WYKONAWCZY		wrzesień 2016 r.		1:50		4		