



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°;
- Pp Istniejąca pompa płucząca 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 ziębńczy powietrza do napędów pneumatycznych ;
- Ss Projektowany agregat o objętości min. 150 l i sprężarką śrubową 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;
- KI Kompressor bezolejowy 4,0 m³/h przy 3,0 bar; Pmax=4,0 bar; 0,37kW, jednofazowy;
- DM Projektowany wentylator boczno- kanałowy;
- S Skrzywnia odpływowa;

- Projektowany przepływomierz elektromagnetyczny;
- Projektowana przepustnica międzykolektorzowa z dźwignią ręczną;
- Projektowana przepustnica międzykolektorzowa z napędem pneumatycznym z krancockami;
- Woda surowa
- Woda uzdatniona
- Istniejące przewody
- Przewody do demontażu

RZUT STACJI WODOCIĄGOWEJ
W DĘBICACH- 2 ETAP
POZIOM NAD POSADZKĄ

Demontaż przewodów przy filtrach 2° oraz wykonanie podłączeń do filtrów 2° .
Skala 1:50

Przedsięwzięcie:			
Przebudowa gminnej stacji wodociągowej w Dębicach gm. Włodawek			
Objekt:	Stacja wodociągowa		
Biuro:	sarniterna	Lokalizacja obiektu: działki nr 32/336/96/18, obręb 0014, Ludwinowo; jednostka ewidencyjna 041813.2 Włodawek.	
Investor:	Gmina Włodawek; ul. Królewska 7; 87-800 Włodawek		
Firma:	PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARSTWA WODNO-ŚCIEKOWEJ "BIOBOX" Włodaw Włodawczuk, ul.Polna 101; 87-100 Toruń		
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność
Projektant:	mgr inż. Wiesław Mikołajczuk	UAA-N-V/60/TO94	Inżynierstwo - projektowanie z ograniczeniem do sieci wodociągowej
Kod rysunku:	Rodzaj projektu:	Data opracowania:	Skala:
	PROJEKT WYKONAWCZY	wrzesień 2016 r.	1:50
			Nr rys.: 6