



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 filtry pionowe Ø 1,8 m - filtry 1°;
- F 2.1, F 2.2, F 2.3, F 2.4 F 2.5 Istniejące filtry pionowe Ø 1,8 m - 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 zlewniczy;
- 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, jednofazowy;
- DM Projektowany wentylator boczo- kanałowy;
- S Skrzynia odpływowa;

- Projektowany przepływomierz elektromagnetyczny;
- Projektowana przepustnica międzykoleinierzowa z dźwignią ręczną;
- Woda surowa
- Woda uzdatniona
- Istniejące przewody
- Przewody do demontażu

RZUT STACJI WODOCIĄGOWEJ
W DĘBICACH-3 ETAP
POZIOM POWYŻEJ FILTRÓW

Wykonanie przewodów umożliwiających wyłączenie
pracy filtrów 2° i podłączenie zestawu
hydrorobowego.

Skala 1:50

Przedsięwzięcie: Przebudowa gminnej stacji wodociągowej w Dębicach gm. Włocławek			
Objekt: Stacja wodociągowa			
Branaż:	sanitarna	działki nr 32/3,36/5,96/18, obręb 0014 Lutnowo:	
Investor:	Gmina Włocławek, ul. Królewiecka 7,87-800 Włocławek	jednostka ewidencyjna 041813, 2 Włocławek	
Firma: PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARSTWA WODNO-ŚCIEKOWEJ "BIOBOX" Włocławek Włocławczyk, ul. Poła 101; 87-100 Toruń			
Funkcja	linia i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność
	mgr inż. Wiesław Mikołajczuk	UANN-V/60/TO/84	Podpis
Projektant:			
Kod rysunku: Rodzaj projektu: PROJEKT WYKONAWCZY		Data opracowania: wrzesień 2016 r.	Nr rys.: 7