



tymczasowe  
połączenie

tymczasowe  
połączenie

Do wymiany wrota ok. 240x240cm wraz z osłonnicą.  
Nowe, szczelne o wsp. przenikania ciepła do 3W/m²K

Pp1

0gZ1

OZ

Ss

W

S

K1

- 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 s.l.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 ziębniczy powietrza do napędzanych pneumatycznie;
  - 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;
  - K1 Kompresor bezolejowy 4,0 m³/h przy 3,0 bar; Pmax=4,0 bar; 0,37kW, jednozawowy;
  - DM Projektowany wentylator boczno-kanalowy;
  - S Skrzynia odpływowa;

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

# RZUT STACJI WODOCIĄGOWEJ W DĘBICACH- 2 ETAP POZIOM POWYŻEJ FILTRÓW

Demontaż przewodów przy filtrach 2° oraz wykonanie podłączeń do filtrów 2°.

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 Lutonowo:	
Investor:	Gmina Włocławek, ul. Królewiecka 7-87-800 Włocławek	jednostka ewidencyjna 041813, 2 Włocławek	
Firma: PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARSTWA WODNO-ŚCIEKOWEJ "BIOBOX" Włocławek Włocławczuk, ul.Polna 101; 87-100 Toruń			
Funkcja	inżynier i nadzór	Nr uprawnień	Specjalność
	mgr inż. Wiesław Mikołajczuk	UANN-V/60/TO/94	Podpis
Projektant:			
Kod rysunku: Rodzaj projektu: Projekt wykonawczy			
Data opracowania: wrzesień 2016 r.		Skala: 1:50	Nr rys.: 5

ŁĄCZY RYSUNEK 20