



OZNACZENIA:

- Istniejące przewody;
- Istniejące przewody;
- Istniejące przewody;
- Projektowane przewody Ø 114,3 x 2 mm ze stali kwasoodpornej;
- Projektowane przewody Ø 60,3 x 2 mm ze stali kwasoodpornej sprężonego powietrza;

- Istniejący odżelaziacz Ø 1,2 m o pojemności 2,3m³;
- Kolnierz luźny dn 100 PN 10 ze stali kwasoodpornej z wywijką na rurę Ø 114,3 ze stali kwasoodpornej;
- Zawór zwrotny membranowy kolierzowy do sprężonego powietrza d n50 o ciśnieniu otwarcia 0,12m sł.w.;
- Zawór kulowy dn 2" odcinający;
- Przepustnica międzykolierzowa dn 100 PN 10 z dźwignią ręczną;
- Projektowany trójnik dn 100/100 z żeliwa steroidalnego zamiast istniejącego kolana dn 100;

AKSONOMETRIA INSTALACJI TECHNOLOGICZNEJ PRZY
ODŻELAZIACZACH W STACJI WODOCIĄGOWEJ
W SMÓLNIKU

Przedsiębiorstwo: Przebudowa gminnej stacji wodociągowej w Smólniku gm. Włocławek				
Obiekt: Stacja wodociągowa				
Branża: sanitarna		działki nr 111/9; 111/14; obręb 0027 Smólnik; 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				
Autorzy projektu:				
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektant:	mgr inż. Wiesław Mikołajczuk	UAN-N-V/60/TO/84	Instalacyjno - hydrauliczna w zakresie sieci sanitarnych z opłakiwaniem do sieci wod-kan	
Sprawdzający:	inż. Barbara Antonowicz	GP.1.7342/193/TO/94	Instalacyjno - hydrauliczna w zakresie wodociągowej i kanalizacyjnej infrastruktury oraz instalacji szkieletywnych	
Kod rysunku:	Rodzaj projektu:	Data opracowania:	Skala:	Nr rys.:
	PROJEKT BUDOWLANY	wrzesień 2016 r.		4