



OZNACZENIA:

1. Aerator
2. Filtr ciśnieniowy
3. Zawór odpowietrzający
4. Zasuwa DN150
5. Przepustnica DN100 - napęd ręczny
6. Przepustnica DN65 - napęd ręczny
7. Przepustnica DN50 - napęd ręczny
8. Dmuchała płucząca
9. Zawór zwrotny DN50
10. Skrzynia rewizyjna popłuczyn
11. Istniejąca sprężarka
12. Istniejący rozdzielacz powietrza - zamontować nowy rotametr
13. Istniejący zbiornik hydroforowy
14. Istniejące wyjście na sieć wodociągową

Orurowanie wykonać ze stali OH18N9, śruby, nakrętki i podkładki wykonane ze stali A2

Legenda:

- woda z ujęcia
- woda z ujęcia napowietrzona
- woda przefiltrowana / woda do płukania filtrów
- ścieki technologiczne
- powietrze
- instalacje istniejące

INWESTOR Gmina Rusiec ul. Wieluńska 35 97-438 Rusiec		GENERALNY PROJEKTANT ZISPIŃI H. I D. GĘDEK ul. Słowackiego 9; 97-300 Piotrków Tryb. tel.: (044) 647 39 70 e-mail: zispini@interia.pl	
NAZWA ZADANIA Modernizacja stacji uzdatniania wody w Ruścu polegająca na dostawie i montażu 4 filtrów ze złożami filtracyjnymi wraz z osprzętem			
IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS:	
PROJEKTANT: mgr inż. Sebastian Szokalski	LOD/1346/POOS/10		
SPRAWDZAJĄCY: tech. Henryk Gędek	OP.IV.7342/58/94		
ASYSTENT PROJEKTANTA: mgr inż. Przemysław Nowak	-		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		OZNACZENIE FAZY PBW
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT BUDYNKU SUW		OZNACZENIE BRANŻY OGÓLNE SANITARNA
PODTYTUŁ RYSUNKU	TECHNOLOGIA UZDATNIANIA		
SKALA 1:50	NR RYSUNKU IS-2		
DATA 2019.09			