



LEGENDA:

1. Przepustnica DN100 z napędem otwórz/zamknij – odcięcie rurociągu napełniania zbiorników retencyjnych
2. Rurociąg DN100/PE100 SDR17 Dz110 – napełnianie zbiorników retencyjnych wody czystej
3. Rurociąg ssawny zestawu pompowego PE100, SDR17, Dz200/DN200
4. Zasuwa klinowa miękkouszczelniona DN200 z kółkiem ręcznym
5. Łącznik amortyzacyjny DN200 PN10
6. Zestaw hydroforowy z pompą płuczącą wg opisu technicznego
7. Łącznik amortyzacyjny DN150 PN16
8. Rurociąg prosty przepływomierza elektromagnetycznego DN100
9. Przepływomierz elektromagnetyczny DN100
10. Rurociąg DN150 w kierunku sieci wodociągowej
11. Manometr z kurkiem manometrycznym
12. Kurek do poboru próbek wody
13. Zasuwa klinowa miękkouszczelniona DN150 PN16
14. Łącznik amortyzacyjny DN100 PN16
15. Zawór zwrotny grzybkowy DN100
16. Przepustnica z dźwignią ręczną DN100
17. Rurociąg wody płuczącej DN100
18. Przepustnica DN100 z napędem otwórz/zamknij – odcięcie rurociągu wody płuczącej
19. Montaż napędu elektrycznego otwórz/zamknij na przepustnicy DN65
20. Montaż napędu elektrycznego otwórz/zamknij na przepustnicy DN100
21. Montaż napędu elektrycznego otwórz/zamknij na przepustnicy DN50

UWAGA

Projektowane orurowanie wykonać ze stali gatunku nie gorszego niż AISI 316  
 Należy stosować materiały złączne ze stali A4

Przedsiębiorstwo Handlowo - Usługowe PROT Jacek Wojciechowski ul. Zamenhofa 61/8 64-100 Leszno				Skala 1:50
Nazwa i adres inwestora Gmina Rusiec ul. Wieluńska 35, 97-438 Rusiec				Format A3
Nazwa obiektu, inwestycja Budowa dwóch zbiorników wody czystej wraz z niezbędną infrastrukturą międzyobiektową, montażu zestawu pomp zasilających sieć wodociągową wraz z układem zasilającym i sterującym Rusiec, dz. nr 2020/1, obręb 16 Rusiec, gmina Rusiec				Data 07.2020
Treść rysunku Rzut budynku SUW - stan projektowany				Stadium PB
				Nr rys. S2
	Imię i Nazwisko	Specjalizacja	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Dorota Wysznińska	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	310/DOŚ/11	
Asystent	mgr inż. Marcin Ślaski	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	-	