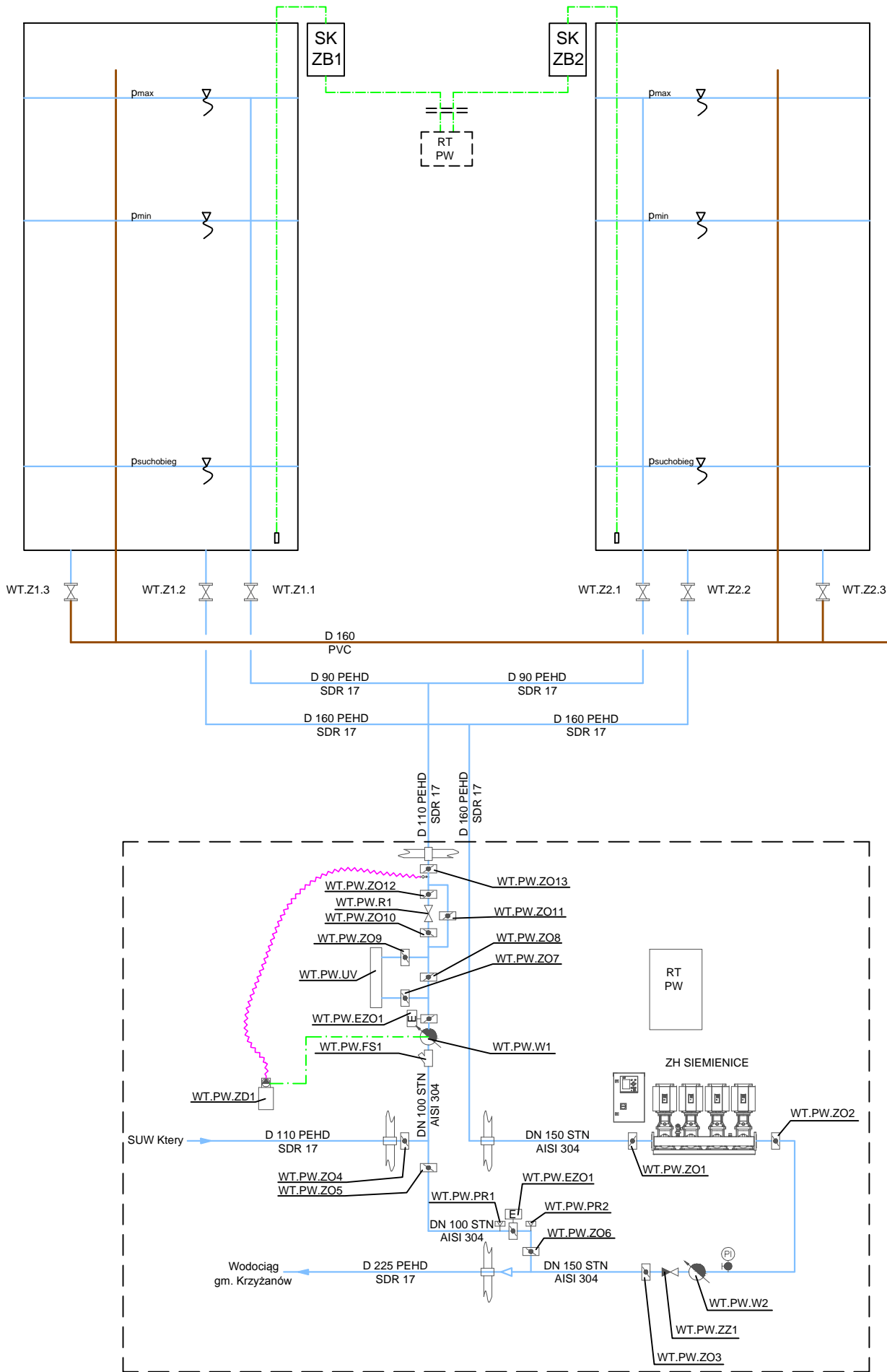
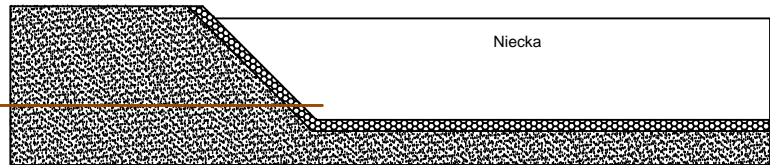


Zbiornik magazynowy wody nr 3
V= 150 m3

Zbiornik magazynowy wody nr 4
V= 150 m3



OPIS:
WT.Z3.3, WT.Z4.3: ZASUWA SPUSTOWA DN 100 DLA ZB3 I ZB4
WT.Z3.2, WT.Z4.2: ZASUWA NA KOLEKTORZE SSACYM DN 150 DLA ZB3 I ZB4
WT.Z3.1, WT.Z4.1: ZASUWA NA NALEWAJACYM SSACYM DN 80 DLA ZB3 I ZB4
WT.PW.ZO1: PRZEPUSTNICA MIĘDZYKOŁNIERZOWA ODCINAJĄCA PRZED ZESTAWEM HYDROFOROWYM DN 150
WT.PW.ZO2: PRZEPUSTNICA MIĘDZYKOŁNIERZOWA ODCINAJĄCA ZA ZESTAWEM HYDROFOROWYM DN 150
WT.PW.ZO3: PRZEPUSTNICA MIĘDZYKOŁNIERZOWA ODCINAJĄCA WYJŚCIE NA SIEĆ WODOCIAĞOWĄ DN 150
WT.PW.ZO4: PRZEPUSTNICA MIĘDZYKOŁNIERZOWA DN 100
WT.PW.ZO5: PRZEPUSTNICA MIĘDZYKOŁNIERZOWA DN 100
WT.PW.ZO6: PRZEPUSTNICA MIĘDZYKOŁNIERZOWA DN 100
WT.PW.ZO7: PRZEPUSTNICA MIĘDZYKOŁNIERZOWA DN 100
WT.PW.ZO8: PRZEPUSTNICA MIĘDZYKOŁNIERZOWA DN 100
WT.PW.ZO9: PRZEPUSTNICA MIĘDZYKOŁNIERZOWA DN 100
WT.PW.ZO10: PRZEPUSTNICA MIĘDZYKOŁNIERZOWA DN 100
WT.PW.ZO11: PRZEPUSTNICA MIĘDZYKOŁNIERZOWA DN 100
WT.PW.ZO12: PRZEPUSTNICA MIĘDZYKOŁNIERZOWA DN 100
WT.PW.ZO13: PRZEPUSTNICA MIĘDZYKOŁNIERZOWA DN 100
WT.PW.R1- ZAWÓR REGULACYJNY DO UTRZYMANIA CIŚNIENIA WEJŚCIOWEGO TYP RAY 80 DN 80
WT.PW.UV- LAMPA UV
WT.PW.FS1- FILTR SIATKOWY DN 100
WT.PW.W1- WODOMIERZ ŚRUBOWY KOŁNIERZOWY DN 100 Z NADAJNIKIEM IMPULSÓW NK
WT.PW.W2- WODOMIERZ ŚRUBOWY KOŁNIERZOWY DN 100 Z NADAJNIKIEM IMPULSÓW NK
WT.PW.ZZ1- KOŁNIERZOWY, GRZYBKOWY ZAWÓR ZWRTONY WSPOMAGANY SPRĘŻYNĄ
WT.PW.EZO1- PRZEPUSTNICA MIĘDZYKOŁNIERZOWA Z NAPĘDEM ELEKTRYCZNYM DWUSTRONNEGO DZIAŁANIA (FUNKCJA ZAMKNIJ/OTWÓRZ)
WT.PW.EZO2- PRZEPUSTNICA MIĘDZYKOŁNIERZOWA Z NAPĘDEM ELEKTRYCZNYM DWUSTRONNEGO DZIAŁANIA (FUNKCJA ZAMKNIJ/OTWÓRZ I REGULACYJNA)
WT.PW.ZD1- ZESTAW DOZUJĄCY TGC 60
WT.PW.PR1, WT.PW.PR2- CZUJNIK (PRZETWORNIKI) CIŚNIENIA



UZDATNIANIE WODY
www.watertech.pl

Jednostka opracowująca: WATERTECH Łódź 91 - 496, ul. Świtezianki 16, tel. (42) 658 85 11, (42) 658 89 11, fax (42) 658 85 57, e-mail: biuro@watertech.pl, http:// www.watertech.pl NIP: 732 000 78 75		
Inwestor: Gmina Krzyżanów Krzyżanów 10, 99- 314 Krzyżanów		
Nazwa inwestycji: BUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI KTERY ORAZ BUDOWA SIECIOWYCH ZBIORNIKÓW WODY PITNEJ WRAZ Z POMPOWNIĄ SIECIOWĄ W MIEJSCOWOŚCI SIEMIENICE, GMINA KRZYŻANÓW.		
Adres inwestycji: 1) STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI KTERY: DZIAŁKI NR 86/2, 85/2, 85/3, 86/6, 86/3, 86/5, 86/4, 16/4, 16/3, 306 2) POMPOWIA SIECIOWA WODY I SIEĆ WODOCIAĞOWA W MIEJSCOWOŚCI SIEMIENICE: DZIAŁKI NR 63/1, 63/2, 60, 111, 108/3 GMINA KRZYŻANÓW		
Faza opracowania: PROJEKT BUDOWALNY	Branża: TECHNOLOGICZNA I SANITARNA	
Projektant: inż. Marian Kozłowski	Nr ewid. uprawnień: nr upr. 143/71 Łw	Podpis:
Współpraca: mgr inż. Daria Kowalczyk	Nr uprawnień:	Podpis:
Współpraca:	Nr uprawnień:	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Marek Szulc	Nr uprawnień: LOD/1592/PWOS/11	Podpis:
Nazwa rysunku: Schemat technologiczny PSW Siemienice	Skala: b.s.	Nr rysunku: 2016/01/09/PB/TS/4015
Data opracowania maj 2016 r.		
Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność firmy WATERTECH Dorota Grzelak-Kowalczyk i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia w/w firmy z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.		