



#### OPIS:

WT.Z3.3, WT.Z4.3: ZASUWA SPUSTOWA DN 100 DLA ZB3 I ZB4

WT.Z3.2, WT.Z4.2: ZASUWA NA KOLEKTORZE SSĄCYM DN 150 DLA ZB3 I ZB4

WT.Z3.1, WT.Z4.1: ZASUWA NA NALEWAJĄCYM SSĄCYM 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 WODOCIĄGOWĄ 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 WODOCIĄGOWA 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: Rzut budynku PSW Siemienice- instalacja technologiczna wraz z rozmieszczeniem urządzeń	Skala: 1:25 Data opracowania maj 2016 r.	Nr rysunku: 2016/01/09/PB/TS/4016

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.