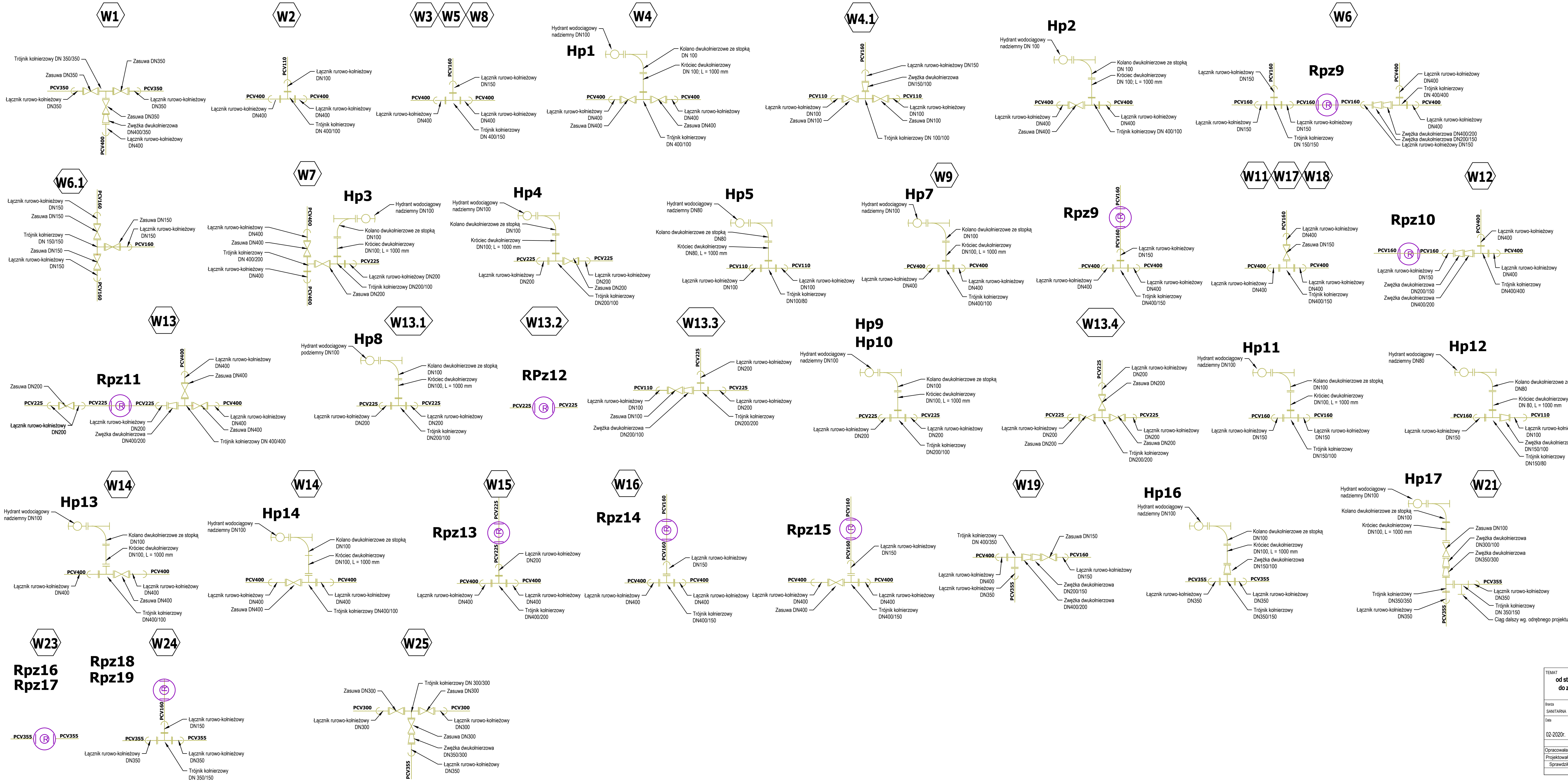


# SCHEMATY WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH



## Zestawienie armatury

### Trójniki kolnierzowe

- 1 x Trójnik kolnierzowy DN 100/80
- 1 x Trójnik kolnierzowy DN 100/100
- 2 x Trójnik kolnierzowy DN 150/150
- 1 x Trójnik kolnierzowy DN 150/100
- 1 x Trójnik kolnierzowy DN 150/80
- 4 x Trójnik kolnierzowy DN 200/100
- 2 x Trójnik kolnierzowy DN 200/200
- 1 x Trójnik kolnierzowy DN 300/300
- 2 x Trójnik kolnierzowy DN 350/350
- 3 x Trójnik kolnierzowy DN 350/150
- 6 x Trójnik kolnierzowy DN 400/100
- 5 x Trójnik kolnierzowy DN 400/150
- 2 x Trójnik kolnierzowy DN 400/200
- 1 x Trójnik kolnierzowy DN 400/350
- 3 x Trójnik kolnierzowy DN 400/400

### Zasuwy

- 9x Zasuwa DN400
- 3x Zasuwa DN350
- 3x Zasuwa DN300
- 6x Zasuwa DN200
- 5x Zasuwa DN150
- 4x Zasuwa DN100

### Zasuwy

- 35x Łącznik rurowo-kolnierzowy DN400
- 10x Łącznik rurowo-kolnierzowy DN350
- 2x Łącznik rurowo-kolnierzowy DN300
- 16x Łącznik rurowo-kolnierzowy DN200
- 18x Łącznik rurowo-kolnierzowy DN150
- 7x Łącznik rurowo-kolnierzowy DN100

### Zwężki

- 1x Zwężka dwukolnierzowa DN 400/350
- 4x Zwężka dwukolnierzowa DN 80, L = 1000 mm
- 2x Zwężka dwukolnierzowa DN 350/300
- 1x Zwężka dwukolnierzowa DN 300/100
- 3x Zwężka dwukolnierzowa DN 200/150
- 1x Zwężka dwukolnierzowa DN 200/100
- 3x Zwężka dwukolnierzowa DN 150/100

### Hydranty

- 11x Hydrant wodociagowy nadziemny DN100
- 2x Hydrant wodociagowy nadziemny DN80
- 1x Hydrant wodociagowy podziemny DN100
- 12x Kolano dwukolnierzowe ze stopką DN 100
- 2x Kolano dwukolnierzowe ze stopką DN 80

### Króćce dwukolnierzowe

- 12x Króćciec dwukolnierzowy DN 100; L = 1000 mm
- 2x Króćciec dwukolnierzowy DN 80; L = 1000 mm

### Rpz - komory redukcyjno-pomiarowe z zasuwanami

- wg. odrębnych rysunków szczegółowych

TEMAT		Projekt budowlany drugiej nitki magistrali wodociągowej od stacji uzdatniania wody w miejscowości Wola Mała, gmina Czarna do zbiorników retencyjnych w miejscowości Łarut, gmina Łarut wraz z połączeniami z istniejącą siecią.		EKO PROJEKT PRZEWORSK	
Branża		SANITARNIA		SIEĆ WODOCIĄGOWA	
Data		02-2020r.		SCHEMATY WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH	
Opracowała:		inż. Iwona Jarłom	mgr inż. Krzysztof Nicpoń	PKO/0174PWOS/05	UAN/III/7342/113/98
Projektował:		mgr inż. Bogdan Jucha			
Sprawdził:					
Imię i nazwisko		Nr i specjalność uprawnień		Podpis	Stadium
inż. Iwona Jarłom		sanit.			PB
mgr inż. Krzysztof Nicpoń		sanit.			
mgr inż. Bogdan Jucha		sanit.			
Data		02-2020r.		Wzrost	